

编号: 2024JG-0401-1086

东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包

招 标 控 制 价

编制单位: 东莞市恒业工程咨询有限公司



编制时间: 2024年5月28日

东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包

招标控制价

招标控制价: (小写): 557,269,590.85 元

(大写) 伍亿伍仟柒佰贰拾陆万玖仟伍佰玖拾元捌角伍分

招 标 人:



工程造价
咨询企业:



法定代表人
或其授权人:



法定代表人
或其授权人:



编 制 人:



徐芳 蔡一鸣

复 核 人:



吴悦媚

编制时间:

2024年5月28日

复核时间:



2024年5月28日

编制说明

一、工程概况：

- 1、本工程位于东莞市沙田镇虎门港附近精细化工园区(原沙田镇大流村)。
- 2、东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段，总建筑面积约66203.13平方米，主要包括焚烧车间、水处理综合用房、1#~3#门卫、厂平面及其他附属设施。

二、编制依据：

- 1、本工程根据中国市政工程西南设计研究总院有限公司于2024年4月设计的《东莞市污泥集中处理处置项目》施工图与联系函回复进行编制。

2、广东省建设工程计价依据：根据《建设工程工程量计价规范》(GB50500-2013)、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(建设部令第16号)、《建设工程定额管理办法》(建标〔2015〕230号)、《广东省建设工程造价管理规定》(粤府令第205号)等有关规定和要求；结合《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。本工程焚烧车间(框架)、水处理综合用房(框架)、门卫围墙根据《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》进行编制；焚烧车间(污泥料坑)、水处理综合用房(附属水池)、均质池、雨水调蓄和事故废水池、海绵城市、道路工程、园建工程及相应土方、基坑支护工程根据《广东省市政工程综合定额(2018)》进行编制，绿化工程根据《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》进行编制，安装工程根据《广东省通用安装工程综合定额(2018)》进行编制，各专业定额没有适应的子目则参考其他专业类似定额进行组价。

3、广东省建设工程计价计费程序：执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知《粤建市〔2019〕6号》文件；结合各市、区、县：(广州市详《穗建筑〔2019〕478号》文件)(东莞市详《东建价〔2019〕4号》文件)。

4、绿色施工安全防护措施费：执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省通用安装工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省市政工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明。

5、人工费用：(东建价〔2022〕1号)自2022年7月1日起，定额动态人工调整系数为1.07(相应定额人工综合单价为117.7元/工日)。

6、计价税金：《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》(粤建市函〔2016〕1113号)文件及东建价〔2019〕5号文件进行计算，税金按9%计取。

7、预算包干费：按各专业费率计取。

8、工程保险费：建筑安装工程一切险按1‰计取。

9、主要建筑材料价格采用《东莞建设工程造价信息》2024年4月(月刊)材料参考价格及东莞建设工程造价管理站网上公布的东莞市主要材料价格参考信息(2024年4月)，缺项部分按《广材信息价》及市场价。

三、其他说明：

1、本项目灌注桩成孔产生的泥浆、拆除路面、拆除基坑支护钢筋砼支撑及截桩头产生的废渣等均按外运、消纳计算。外运运距按15km考虑，消纳费按28元/m³考虑。

2、根据联系单回复，本项目除综合楼10000m²范围内现状标高为3.2m外，其余现状场地已回填至标高3m，回填土未经压实，挖土方计算0.87松填系数。

3、根据联系单回复，本项目淤泥经场内晾晒处理后(晾晒后体积按晾晒前85%计算)回填至绿化带部位。

4、本项目多余的土方、淤泥堆放于远期预留用地，不考虑外运、消纳。

5、焚烧车间筏板及柱墩的混凝土按C35标号计算。

6、根据联系单回复，管桩按锤击法施工考虑。

7、污泥焚烧车间实施时将综合楼屋顶水箱及消防主泵、喷淋稳压装置、阀门等拆除并安装于污泥焚烧车间屋顶。

8、临电工程含有2台630kVA箱变及箱变基础，G04、G05、G07、G08柜及出线电缆(YJV22-8.7/15kV-3x70)在本标段范围内。

9、根据联系单回复，柴油发电机采用1455KW常用功率。

10、高压柜出线到流化风机、ID风机的高压电缆根据委托方意见，不属于本预算范围。

11、抗震支架、光伏工程按施工图工程量表计算，其中光伏工程根据分界说明包含0.6mm屋面外板+光伏板等内容。

12、临时用电设施(含箱式变电站及其进线电源部分)、永久10KV外电进线电源为暂定工程量，结算时以经审批确认后的方案为准。

13、焚烧车间5号变电站变压器至低压开关柜密集型母线槽及低压开关柜间的联络密集型母线槽规格为2000A/5P IP54。

14、临电工程的箱式变电站、G04高压柜、G05高压柜、G07高压柜、G08高压柜、槽钢及高压进线电缆已考虑工程完工后拆除及残值回收。

15、招标代理费不包含在本次预算范围内。

16、本项目计取焚烧线系统标段、除臭系统标段、废水处理系统标段、化验室标段、智慧化标段的总承包服务费。

SSFWQC12400450

工程汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包

序号	工程名称	小计造价（元）		工程总造价 (元)	其中		备注
		含税工程造价（未含单列 费用）	绿色安全文明施工费		工日人工费总额 (元)	钢筋 (t)	
一	市政工程	81,540,588.78	3,503,090.89	85,043,679.67	15,945,185.58	2,065.39	
1	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程	2,068,221.68	203,875.59	2,272,097.27	810,898.83		
2	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理	25,611,612.17	1,409,000.38	27,020,612.55	6,019,754.95	218.93	
3	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程	1,882,503.27	51,332.90	1,933,836.17	184,483.11	9.76	
4	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程	22,129,163.49	1,054,989.31	23,184,152.80	4,650,434.65	642.10	
5	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池	682,917.28	26,424.06	709,341.34	136,492.58	51.35	
6	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池	3,394,387.29	118,062.62	3,512,449.91	629,358.43	271.61	
7	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井	13,440.80	283.86	13,724.66	2,230.60	0.90	
8	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程	8,443,010.25	211,642.00	8,654,652.25	909,977.06	59.83	
9	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-海绵城市	27,101.42	1,196.78	28,298.20	7,027.01		
10	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（附属水池）	4,436,096.23	107,949.94	4,544,046.17	850,396.68	171.17	
11	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）	7,039,496.91	196,819.73	7,236,316.64	1,103,995.69	631.00	
12	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程	5,812,637.99	121,513.72	5,934,151.71	640,135.99	8.74	
二	建筑工程	321,573,466.27	13,748,763.86	335,322,230.13	56,762,435.74	10,305.21	
13	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程	36,497.36	4,415.79	40,913.15	14,339.25		
14	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程	81,817,167.01	2,534,334.30	84,351,501.31	6,347,014.22	234.52	
15	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程	2,165,243.07	76,639.11	2,241,882.18	436,465.04	36.50	
16	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室	349,250.76	28,580.18	377,830.94	91,841.29	9.76	
17	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室	199,028.22	12,553.41	211,581.63	47,557.96	4.40	
18	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室	268,494.48	17,422.94	285,917.42	66,846.40	6.55	
19	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程	2,863,199.46	95,012.32	2,958,211.78	667,915.86		
20	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）	20,022,788.84	850,299.23	20,873,088.07	4,105,674.23	558.81	

21	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）	213,851,797.07	10,129,506.58	223,981,303.65	44,984,781.49	9,454.67	
三	安装工程	119,823,007.01	4,096,780.48	123,919,787.49	10,917,123.66	114.42	
22	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程	6,415,784.34	139,900.74	6,555,685.08	386,317.70		
23	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程	57,365,872.87	1,012,596.29	58,378,469.16	2,890,237.35	75.81	
24	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程	5,987,076.70	351,582.75	6,338,659.45	947,970.95	5.48	
25	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程	1,152,832.33	62,341.86	1,215,174.19	173,036.65	0.41	
26	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程	13,045,555.11	907,374.70	13,952,929.81	2,358,486.83	2.42	
27	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程	3,094,699.74	93,923.01	3,188,622.75	275,759.73		
28	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电梯工程	2,739,468.03	42,851.52	2,782,319.55	109,269.17		
29	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程	892,708.50	30,889.70	923,598.20	75,932.91	1.93	
30	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程	658,870.09	15,224.43	674,094.52	39,412.70		
31	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-烟囱工程	2,963,005.63	40,982.97	3,003,988.60	99,587.74		
32	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工程	6,261,266.08	152,854.78	6,414,120.86	862,087.13	22.79	
33	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程	7,129,847.90	453,205.03	7,583,052.93	613,389.87	3.74	
34	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程	1,009,443.36	11,462.98	1,020,906.34	27,205.63	1.70	
35	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程	11,106,576.33	781,589.72	11,888,166.05	2,058,429.30	0.14	
四	其他费用	11,701,386.92	1,282,506.64	12,983,893.56	185,701.13	33.74	
36	东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-其他费用	11,701,386.92	1,282,506.64	12,983,893.56	185,701.13	33.74	
	合计	534,638,448.98	22,631,141.87	557,269,590.85	83,810,446.11	12,518.76	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		软基处理					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	40546.07	5.37	217732.4
2	040101001002	挖一般土方（弃置）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 含场内转运1KM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3038.33	16.07	48825.96
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 压实工艺:压路机碾压土方 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	35257.45	8.33	293694.56
		分部小计					560252.92
		均质池					
4	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	872.85	5.37	4687.2
5	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	446.81	19.72	8811.09
6	040103002001	挖淤泥	1. 土壤类别:淤泥、流砂 2. 含场内转运1KM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	834.64	27.08	22602.05
		分部小计					36100.34
		雨水调蓄和事故废水池					
7	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1554.03	5.37	8345.14
8	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2405.68	19.72	47440.01
本页小计							652138.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目 名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	040103002002	挖淤泥	1. 土壤类别:淤泥、流砂 2. 含场内转运1KM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	6529.42	27.08	176816.69
		分部小计					232601.84
		焚烧车间					
10	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	31257.99	5.37	167855.41
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	7046.55	19.72	138957.97
12	040103001005	室内回填	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	12895.73	15.16	195499.27
13	040103002003	挖淤泥	1. 土壤类别:淤泥、流砂 2. 含场内转运1KM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	9064.41	27.08	245464.22
		分部小计					747776.87
		水处理综合用房					
14	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2350.25	5.37	12620.84
15	040101001007	挖一般土方（弃置）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 含场内转运1KM 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1670.99	16.07	26852.81
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	391.24	8.78	3435.09
本页小计							967502.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1554.66	19.72	30657.9
18	040103001007	房心回填	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	829.25	15.16	12571.43
		分部小计					86138.07
		园林绿化					
19	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	131.7	5.37	707.23
20	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	6728.08	19.72	132677.74
		分部小计					133384.97
本页小计							176614.3
合 计							1796255.01

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	84362.31	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			84362.31	-

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除混凝土面层(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	281.6	27.42	7721.47
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:拆除各类底层 2. 厚度:36cm 3. 运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	281.6	50.04	14091.26
3	040301002001	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	439.76	28	12313.28
4	010201017001	褥垫层	1. 厚度:0.4m 2. 材料品种及比例:级配碎石 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	11279.08	209.63	2364433.54
5	010201002001	铺设土工合成材料	1. 品种:一层GSZ80-80双向土工格栅 2. 规格:抗拉强度80KN/m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	28197.7	13.84	390256.17
6	040201012001	水泥粉煤灰碎石桩Φ400-空桩	1. 实桩长度:详见设计图纸 2. 桩径:Φ400 3. 成孔方法:采用振动沉管工艺、灌注成桩 4. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 5. 桩顶超灌高度不小于0.5m 6. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 7. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8990.4	30.46	273847.58
本页小计							3062663.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
7	040201012002	水泥粉煤灰碎石桩 ϕ 400-实桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: ϕ 400 3. 桩身强度等级: C20 4. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 5. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 6. 桩顶超灌高度不小于 0.5m 7. 施工桩身垂直度偏差不得大于 1%, 桩位偏差不应大于 0.4 倍桩径 8. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	150949.5	111.4	16815774.3
8	040301011001	截桩头	1. 桩类型: 水泥粉煤灰碎石桩 2. 桩头截面、高度: ϕ 400 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	6734	24.35	163972.9
9	040303002001	混凝土基础	1. 桩帽混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	2020.2	671.8	1357170.36
10	040901001001	现浇构件钢筋	1. 桩帽钢筋 2. 钢筋规格: HRB300 ϕ 12~16mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	210.505	4991.95	1050830.43
		分部小计					22450411.29
本页小计							19387747.99
合 计							22450411.29

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.7	模板工程		项	1	417777.36	417777.36
2.1.1	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 桩帽模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8080.8	51.70	417777.36
2.1.1.1	借A1-20-13	桩承台模板		100m2	80.808	5170.31	417802.41
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
小 计							417777.36
本页小计							417777.36
合 计							417777.36

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-软基处理

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	512363.77	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			512363.77	-

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-软基处理

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 8 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	040301002005	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩顶） 2. 混凝土强度等级: C40（加膨胀剂） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	8.17	677.9	5538.44
7	040301002006	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩底） 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	10.89	687.13	7482.85
8	040901004001	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢10内、三级螺纹钢Φ10~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.791	4509.75	8076.96
9	040901009001	预埋铁件	1. 部位: 桩插筋处 2. 规格: 2~3mm厚圆钢板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.043	8606.2	370.07
10	040301002007	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	5.18	28	145.04
		分部小计					314587.42
		雨水调蓄和事故废水池					
11	040301002008	预制钢筋混凝土管桩-试验桩	1. 预制钢筋混凝土管桩PHC-600AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	60	453.35	27201
本页小计							48814.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	040301002009	预制钢筋混凝土管桩	1. 预制钢筋混凝土管桩PHC-600AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2420	385.67	933321.4
13	040301002010	预制钢筋混凝土管桩	1. 预制钢筋混凝土管桩PHC-1000AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	100	1040.18	104018
14	040301002011	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩PHC-600AB130 2. 桩长: 送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法: 沉桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	124	85.25	10571
15	040301002012	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩PHC-1000AB130 2. 桩长: 送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法: 沉桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5	129.2	646
16	040301011003	截桩头（600、1000）	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	129	94.9	12242.1
本页小计							1060798.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	粤010301005002	桩尖	1. 桩尖类型:平底十字型 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	129	324.4	41847.6
18	040301002013	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩顶） 2. 混凝土强度等级: C40（加膨胀剂） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	33.76	677.9	22885.9
19	040301002014	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩底） 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	88	687.13	60467.44
20	040901004002	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢10内、三级螺纹钢Φ10~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	7.633	4509.75	34422.92
21	040901009002	预埋铁件	1. 部位: 桩插筋处 2. 规格: 2~3mm厚圆钢板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.177	8606.2	1523.3
22	040301002015	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	24.54	28	687.12
		分部小计					1249833.78
		溢流井					
本页小计							161834.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	040201012003	水泥粉煤灰碎石桩 Φ400-实桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: Φ400 3. 桩身强度等级: C20 4. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 5. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 6. 桩顶超灌高度不小于0.5m 7. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 8. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120	111.4	13368
24	040301011004	截桩头	1. 桩类型: 水泥粉煤灰碎石桩 2. 桩头截面、高度: Φ400 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	8	24.35	194.8
25	040301002016	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.47	28	13.16
		分部小计					13575.96
		园建					
		旗杆					
26	040201012004	水泥粉煤灰碎石桩 Φ400-空桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: Φ400 3. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 4. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 5. 桩顶超灌高度不小于0.5m 6. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 7. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	114.75	30.46	3495.29
本页小计							17071.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	040201012005	水泥粉煤灰碎石桩 Φ 400-实桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: Φ 400 3. 桩身强度等级: C20 4. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 5. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 6. 桩顶超灌高度不小于0.5m 7. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 8. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	675	111.4	75195
28	040301011005	截桩头	1. 桩类型: 水泥粉煤灰碎石桩 2. 桩头截面、高度: Φ 400 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	27	24.35	657.45
29	010103002001	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	1.59	28	44.52
		分部小计					79392.26
		垃圾收集点					
30	040201012006	水泥粉煤灰碎石桩 Φ 400-空桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: Φ 400 3. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 4. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 5. 桩顶超灌高度不小于0.5m 6. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 7. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	38.25	30.46	1165.1
本页小计							77062.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
31	040201012007	水泥粉煤灰碎石桩 ϕ 400-实桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: ϕ 400 3. 桩身强度等级: C20 4. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 5. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 6. 桩顶超灌高度不小于0.5m 7. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 8. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	135	111.4	15039
32	040301011006	截桩头	1. 桩类型: 水泥粉煤灰碎石桩 2. 桩头截面、高度: ϕ 400 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	9	24.35	219.15
33	010103002002	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	0.53	28	14.84
		分部小计					16438.09
		厂房南侧立柱					
34	040201012008	水泥粉煤灰碎石桩 ϕ 400-空桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: ϕ 400 3. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 4. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 5. 桩顶超灌高度不小于0.5m 6. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 7. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	34	30.46	1035.64
本页小计							16308.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
35	040201012009	水泥粉煤灰碎石桩 ϕ 400-实桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: ϕ 400 3. 桩身强度等级: C20 4. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 5. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 6. 桩顶超灌高度不小于 0.5m 7. 施工桩身垂直度偏差不得大于 1%, 桩位偏差不应大于 0.4 倍桩径 8. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120	111.4	13368
36	040301011007	截桩头	1. 桩类型: 水泥粉煤灰碎石桩 2. 桩头截面、高度: ϕ 400 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	8	24.35	194.8
37	010103002003	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	0.47	28	13.16
		分部小计					14611.6
本页小计							13575.96
合 计							1688439.11

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	大型机械设备进出场及安拆		项	1	13148.41	13148.41
2.6.1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:柴油打桩机	台·次	1	13148.41	13148.41
2.6.1.1	991305006	柴油打桩机每次安拆费		台次	1	13148.41	13148.41
小 计							13148.41
本页小计							13148.41
合 计							13148.41

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	21241.20	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级 质量奖：7.20%；市级质量奖： 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
合 计			21241.20	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 1 页 共 16 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
5	040303006001	钢筋混凝土支撑、冠梁	1. 混凝土种类:钢筋混凝土冠梁 2. 钢筋混凝土支撑 3. 混凝土强度等级:C30 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	77.32	702.44	54312.66
6	041001008001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除支撑梁 2. 废料外运运距:15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	23.32	248.32	5790.82
7	040301002017	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	23.32	28	652.96
8	040601006001	基坑传力带 50cm以外	1. 换撑带 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	84.42	618.01	52172.4
9	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 Φ12 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.774	5166.7	9165.73
10	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 Φ10内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.768	6018.42	10640.57
11	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ25以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	6.799	4917.17	33431.84
12	040309009001	泄水孔	1. 材料品种:D100PVC泄水孔, 间距为2m 2. 卵石堆囊 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	218	19.02	4146.36
13	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板 (d700圆形, 厚度10)	t	0.242	7291.4	1764.52
14	010504001001	二次灌浆	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 P8	m3	1.15	1084.81	1247.53
本页小计							173325.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆:环氧富锌底漆;中漆:云铁氯化橡胶;面漆:氯化橡胶丙烯酸磁漆。	m2	3.08	27.94	86.06
		分部小计					785461.97
		喷锚支护大样					
16	040302008001	喷射混凝土	1. 厚度:8cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A6-200双向钢筋网片 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	26.29	77.09	2026.7
17	040901001005	加强筋、插筋	1. 钢筋种类、规格: ϕ 14 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	0.053	4917.17	260.61
		分部小计					2287.31
		坑底加固					
18	040201013004	单轴搅拌桩-实桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-实桩 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩截面尺寸:坑底单轴搅拌桩裙边加固D650@450 4. 成桩采用四搅四喷工艺 5. 单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6,实桩水泥掺量15~18%,空桩水泥掺量7%,掺水泥用量1%1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 6. 水泥强度等级、掺量:复合普通硅酸盐水泥PC42.5 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	4164	56.02	233267.28
本页小计							235640.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	040201013005	单轴搅拌桩-空桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-空桩 2. 空桩长度: 详见设计图纸 3. 桩截面尺寸: 坑底单轴搅拌桩裙边加固D650@450 4. 成桩采用四搅四喷工艺 5. 单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6, 实桩水泥掺量15~18%, 空桩水泥掺量7%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 6. 水泥强度等级、掺量: 复合普通硅酸盐水泥PC42.5 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6447.52	24.87	160349.82
		分部小计					393617.1
		桩间防护					
20	040302008002	喷射混凝土	1. 挂网喷砼 2. 厚度: 8cm厚喷射C20混凝土 3. 单层A8-200双向钢筋网片 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	368.8	88.34	32579.79
		分部小计					32579.79
		雨水调蓄和事故废水池					
		基坑支护					
21	040201013006	Φ650@400三轴水泥搅拌桩-实桩	1. 三轴搅拌桩-实桩 2. 四搅四喷 3. 桩长: 详见设计图纸 4. 桩截面尺寸: D=0.65@0.4m 5. 水泥强度等级、掺量: 水泥掺量不小于20% 6. 采用套接一孔法施工 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2447.2	123	301005.6
22	040201013007	Φ650@400三轴水泥搅拌桩-空桩	1. 三轴搅拌桩-空桩 2. 空桩长度: 详见设计图纸 3. 桩截面尺寸: D650@0.4m 4. 成桩采用四搅四喷工艺 5. 采用套接一孔法施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	322	30.81	9920.82
本页小计							503856.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩-实桩	1. 桩长:详设计图纸 2. 钢护筒埋设、拆除 3. 桩径:D=1m@1.4m 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 混凝土种类、强度等级:C30（水下） 6. 泥浆运输15KM 7. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1822.77	1227.39	2237249.67
24	040301004002	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 空桩长度:详设计图纸 2. 桩径:D=1m@1.4m 3. 成孔方法:旋挖成孔 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	67.51	463.95	31321.26
25	040901004003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:钢筋笼 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	446.696	5333.83	2382600.53
26	010202011002	钢支撑	1. 钢材品种、规格:包括钢支撑Φ609*16连接件、加劲肋、固定端、活络头等，详见设计图 2. 钢构件安、拆、场内及场外运输、摊销等由投标单位综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	59.729	1815.85	108458.9
27	040303006002	钢筋混凝土支撑	1. 混凝土种类:钢筋混凝土-腰梁、冠梁、支撑梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	431.02	629.31	271245.2
28	041001008002	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除支撑梁 2. 废料外运运距:15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	93.33	248.32	23175.71
本页小计							5054051.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	040301002018	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	93.33	28	2613.24
30	040601006002	基坑传力带 50cm以外	1. 底板传力带 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗等级:P8 4. 玄武岩纤维抗裂剂 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	186.18	704.83	131225.25
31	040601006003	基坑传力带 50cm以内	1. 拉梁板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗等级:P8 4. 玄武岩纤维抗裂剂 5. 混凝土泵送增加费 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.98	711.32	2119.73
32	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	8.227	4931.5	40571.45
33	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	6.491	5539.74	35958.45
34	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ20 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	29.866	4917.17	146856.2
35	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ20 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	52.324	4917.17	257286
本页小计							616630.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
36	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ28 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	15.922	4731.56	75335.9
37	040901009003	预埋铁件	1. 钢材种类:C25锚筋、牛腿钢垫板750*750*15 2. 槽钢16A、28A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	5.394	8606.2	46421.84
38	040309009002	泄水孔	1. 材料品种:D50PVC泄水孔, 间距为2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	302	14	4228
39	010603002001	格构柱（埋入基础部分）	1. 柱类型:格构柱（含-10*440*300@500钢板、-16*120*120钢板、-14*140*140、角钢等） 2. 含DN1000管桩钢筋 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.464	7458.69	18378.21
40	010202011003	格构柱安拆	1. 格构柱安装、拆除 2. 钢构件安、拆、场内及场外运输、摊销等由投标单位综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	8.791	2545.21	22374.94
41	010903004001	止水钢板	1. 止水带材料种类:止水钢板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.2	59.15	544.18
42	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板（d700圆形, 厚度10）	t	1.812	7291.4	13212.02
43	010504001002	二次灌浆	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 P8	m3	11.81	1084.81	12811.61
44	011405001002	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆:环氧富锌底漆;中漆:云铁氯化橡胶;面漆:氯化橡胶丙烯酸磁漆。	m2	23.08	27.94	644.86
		分部小计					6175559.57
本页小计							193951.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		喷锚支护大样					
45	040302008003	喷射混凝土	1. 厚度:8cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A6-200双向钢筋网片 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	146.28	77.08	11275.26
46	040901001011	加强筋、锚筋、插筋	1. 钢筋种类、规格: Φ14 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.436	4917.17	2143.89
		分部小计					13419.15
		坑底加固					
47	040201013008	单轴搅拌桩-实桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-实桩 2. 桩长: 详见图纸 3. 桩截面尺寸: D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量: 单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6, 实桩水泥掺量15~18%, 空桩水泥掺量7%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	14458	56.02	809937.16
48	040201013009	单轴搅拌桩-空桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-空桩 2. 空桩长度: 详见图纸 3. 桩截面尺寸: D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量: 单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6, 实桩水泥掺量15~18%, 空桩水泥掺量7%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25251.2	26.56	670671.87
		分部小计					1480609.03
		桩间防护					
本页小计							1494028.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
49	040302008004	喷射混凝土	1. 厚度:8cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A8-200双向钢筋网片, C14横向拉筋及插筋 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	657.94	98.29	64668.92
		分部小计					64668.92
		污泥料坑					
		基坑支护					
50	010202005001	型钢桩	1. 地层情况或部位:综合考虑 2. 送桩深度、桩长:桩长24m 3. 规格型号:HN700x300x13x24 4. 是否拔出:需拔出 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1267.046	1194.58	1513587.81
51	040201013010	Φ850@600三轴水泥搅拌桩-空桩	1. 三轴搅拌桩-空桩 2. 空桩长度:详见设计图纸 3. 桩截面尺寸:D850@0.6m 4. 成桩采用二搅二喷工艺 5. 采用套接一孔法施工 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	161.33	48.25	7784.17
52	040201013011	Φ850@600三轴水泥搅拌桩	1. 三轴搅拌桩-实桩 2. 桩长:详见设计图纸 3. 桩截面尺寸:D850@0.6m 4. 成桩采用二搅二喷工艺 5. 水泥强度等级、掺量:采用42.5普通硅酸盐水泥, 水泥掺量为20%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 6. 采用套接一孔法施工 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3666.67	220.83	809710.74
53	040303006003	钢筋混凝土支撑、冠梁	1. 混凝土种类:钢筋混凝土冠梁 2. 钢筋混凝土支撑 3. 混凝土强度等级:C30 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	214.58	702.44	150729.58
本页小计							2546481.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
54	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 12$ 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	5.744	5166.7	29677.52
55	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件圆钢 $\phi 10$ 内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.011	6018.42	66.2
56	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi 16$ 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.452	4931.5	2229.04
57	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	16.706	4917.17	82146.24
58	041001008003	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:拆除支撑梁 2. 废料外运运距:15km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	214.58	248.32	53284.51
59	040301002019	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	214.58	28	6008.24
60	010202011004	钢支撑	1. 钢材品种、规格:包括钢支撑 $\Phi 609 \times 16$ 连接件、加劲肋、固定端、活络头等, 详见设计图 2. 钢构件安、拆、场内及场外运输、摊销等由投标单位综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	341.544	1815.85	620192.67
61	040601006004	基坑传力带 50cm以外	1. 换撑带 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	190.86	618.01	117953.39
本页小计							911557.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
62	040309009003	泄水孔	1. 材料品种:D50PVC泄水孔,间距为2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	864.48	14	12102.72
63	010504001003	二次灌浆	1. 混凝土种类:细石混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	8.18	1004.65	8218.04
64	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:钢板 (d700圆形,厚度10)	t	1.268	7291.4	9245.5
65	010504001004	二次灌浆	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 P8	m3	8.62	1084.81	9351.06
66	011405001003	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆:环氧富锌底漆;中漆:云铁氯化橡胶;面漆:氯化橡胶丙烯酸磁漆。	m2	16.16	27.94	451.51
		分部小计					3432738.94
		喷锚支护大样					
67	040302008005	喷射混凝土	1. 厚度:8cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A8-200双向钢筋网片 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1002.19	88.33	88523.44
68	040901001016	加强筋、插筋	1. 钢筋种类、规格: Φ14 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.451	4917.17	2217.64
		分部小计					90741.08
		坑底加固					
69	040201013012	单轴搅拌桩-空桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-空桩 2. 空桩长度:详见图纸 3. 桩截面尺寸:D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量:单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6, 实桩水泥掺量15~18%, 空桩水泥掺量7%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33184	26.56	881367.04
本页小计							1011476.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
70	040201013013	单轴搅拌桩-实桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-实桩 2. 桩长: 详见图纸 3. 桩截面尺寸: D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量: 单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6, 实桩水泥掺量15~18%, 空桩水泥掺量7%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	39392	56.02	2206739.84
		分部小计					3088106.88
		桩间防护					
71	040302008006	喷射混凝土	1. 厚度: 8cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A8-200双向钢筋网片 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1441.22	88.33	127302.96
		分部小计					127302.96
		烟囱					
		基坑支护					
72	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 18m 3. 规格型号: IV型拉森钢板桩 4. 是否拔出: 需拔出 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	352.724	947.73	334287.12
73	010202011005	钢支撑	1. 钢材品种、规格: 包括钢支撑Φ609*16连接件、加劲肋、固定端、活络头等, 详见设计图 2. 钢构件安、拆、场内及场外运输、摊销等由投标单位综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	58.814	1815.85	106797.4
本页小计							2775127.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
74	040601006005	基坑传力带 50cm以外	1. 换撑带 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	99	618. 01	61182. 99
75	040309009004	泄水孔	1. 材料品种:D50PVC泄水孔，间距为2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	63. 4	14	887. 6
		分部小计					503155. 11
		喷锚支护大样					
76	040302008007	喷射混凝土	1. 厚度:8cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A8-200双向钢筋网片 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	613. 83	88. 33	54219. 6
77	040901001017	加强筋、插筋	1. 钢筋种类、规格: φ14 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0. 4	4917. 17	1966. 87
		分部小计					56186. 47
		坑底加固					
78	040201013014	单轴搅拌桩-空桩	1. 单轴水泥石土搅拌桩加固-空桩 2. 空桩长度:详见图纸 3. 桩截面尺寸:D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量:单轴搅拌桩水灰比0. 5~0. 6，实桩水泥掺量15~18%，空桩水泥掺量7%，掺水泥用量1%~1. 5%石膏粉以及0. 5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	5808. 8	26. 56	154281. 73
本页小计							272538. 79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
79	040201013015	单轴搅拌桩-实桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-实桩 2. 桩长: 详见图纸 3. 桩截面尺寸: D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量: 单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6, 实桩水泥掺量15~18%, 空桩水泥掺量7%, 掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8248	56.02	462052.96
		分部小计					616334.69
		焚烧车间内部					
		基坑支护					
80	粤040101006002	打拔钢板桩	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 18m 3. 规格型号: IV型拉森钢板桩 4. 是否拔出: 需拔出 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	517.671	947.73	490612.34
81	010202011006	钢支撑	1. 钢材品种、规格: 包括钢支撑Φ609*16连接件、加劲肋、固定端、活络头等, 详见设计图 2. 钢构件安、拆、场内及场外运输、摊销等由投标单位综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	225.943	1815.85	410278.6
82	040601006006	基坑传力带 50cm以外	1. 换撑带 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	430.46	618.01	266028.58
83	040309009005	泄水孔	1. 材料品种: D50PVC泄水孔, 间距为2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	128.06	14	1792.84
84	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类: 钢板 (d700圆形, 厚度10)	t	0.302	7291.4	2202
本页小计							1632967.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	010504001005	二次灌浆	1. 混凝土种类:微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 P8	m3	2.05	1084.81	2223.86
86	011405001004	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:底漆:环氧富锌底漆;中漆:云铁氯化橡胶;面漆:氯化橡胶丙烯酸磁漆。	m2	3.85	27.94	107.57
		分部小计					1173245.79
		喷锚支护大样					
87	040302008008	喷射混凝土	1. 厚度:6cm厚喷射C20混凝土 2. 单层A6-200双向钢筋网片 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1641.47	61.43	100835.5
88	040901001018	加强筋、插筋	1. 钢筋种类、规格:Φ14、Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	5.281	4917.17	25967.57
		分部小计					126803.07
		坑底加固					
89	040201013016	单轴搅拌桩-空桩	1. 单轴水泥石土搅拌桩加固-空桩 2. 空桩长度:详见图纸 3. 桩截面尺寸:D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量:单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6,实桩水泥掺量15~18%,空桩水泥掺量7%,掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	9250.4	26.56	245690.62
本页小计							374825.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
90	040201013017	单轴搅拌桩-实桩	1. 单轴水泥土搅拌桩加固-实桩 2. 桩长：详见图纸 3. 桩截面尺寸:D=650@450 4. 水泥强度等级、掺量:单轴搅拌桩水灰比0.5~0.6，实桩水泥掺量15%~18%，空桩水泥掺量7%，掺水泥用量1%~1.5%石膏粉以及0.5%复合型外加剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	16571	56.02	928307.42
		分部小计					1173998.04
本页小计							928307.42
合 计							19336815.87

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
1.9	1.9	钢支撑		项	1	111.47	111.47
1.9.1	04B001	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	28.73	3.88	111.47
1.9.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	28.73	3.88	111.47
小 计							111.47
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	模板工程		项	1	190937.71	190937.71
2.6.1	041102006001	支撑梁及横梁模板	1. 构件类型:支撑梁与横梁模板	m2	1587.5	97.71	155114.63
2.6.1.1	D3-7-5	现浇混凝土模板制作、安装 支撑梁		10m2	158.75	977.10	155114.63
2.6.2	041102012001	牛腿模板	1. 构件类型:牛腿模板	m2	58.22	544.17	31681.58
2.6.2.1	D5-6-16	构筑物及池类 圆、异形柱 木模		100m2	2.775652	11414.06	31681.46
2.6.3	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:无梁池盖模板	m2	9.94	106.06	1054.24
2.6.3.1	D5-6-52	构筑物及池类 无梁池盖 木模		100m2	0.0994	10606.13	1054.25
2.6.4	011702011001	直形墙	1. 集水井井壁	m2	51.48	59.97	3087.26
2.6.4.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙		10m2	5.148	599.68	3087.15
本页小计							191049.18

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.7	2.13	其他		项	1	250620.88	250620.88
2.7.1	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU10页岩实心砖M7.5水泥砂浆 2. 混凝土强度等级：C20素混凝土 3. 厚度：100mm 4. 内侧15厚1：2.5水泥砂浆抹面 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2350.76	104.47	245583.90
2.7.1.1	借A1-4-85 换	砖砌明沟 两边1/2砖 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20		100m	23.5076	10447.00	245583.90
2.7.2	010401011001	坡底、坡顶集水井	1. 井截面、深度：1140*1140*1000mm 2. 垫层材料种类、厚度：C20素混凝土 3. 井壁材料种类、厚度：C20素混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	13	387.46	5036.98
2.7.2.1	借A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20		10m3	0.199888	5794.22	1158.20
2.7.2.2	借A1-5-12 换	现浇建筑物混凝土直形、弧形、电梯井墙 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20		10m3	0.63648	6094.20	3878.84
小 计							441558.59
本页小计							250620.88
合 计							441670.06

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-基坑支护工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	436501.18	按分部分项的人工费与施工机具 费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具 费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级 质量奖：7.20%；市级质量奖： 4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案 计算
合 计			436501.18	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-基坑支护工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	2640599.30	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	13244.22	3.75
2	01000001@1	型钢	HN700x300x13x24	kg	63352.30	3.93
3	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	82.11	3785.54
4	01010035	热轧圆盘条	Φ12~25	t	387.73	3785.54
5	01010035@1	热轧圆盘条	Φ12	t	7.82	3785.54
6	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	15.91	3642.63
7	01010125@1	螺纹钢	Φ25	t	24.45	3642.63
8	01010125@2	螺纹钢	Φ20	t	85.48	3642.63
9	01010125@3	螺纹钢	Φ14	t	1.39	3642.63
10	01010130@1	螺纹钢	Φ28	t	16.56	3730.63
11	01090001	热轧圆钢	综合	kg	20661.26	3.79
12	01290003	钢板	综合	kg	3435.58	4.08
13	01290180	钢板	15以内	kg	3630.16	3.95
14	03213001	铁件	综合	kg	3830.72	3.79
15	03213131	预埋铁件		kg	5062.97	3.79
16	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	9382.24	372.19
17	04010030	复合普通硅酸盐水泥	P.O 42.5	t	1929.37	372.19
18	04050115	河卵石	杂色	m3	4.45	82.52
19	04130001	标准砖	240×115×53	千块	76.87	394.35
20	05030060	板枋材	综合	m3	37.88	1784.45
21	05030080	松杂板枋材		m3	0.57	1784.45
22	13010130@1	氯化橡胶丙烯酸磁漆		kg	5.91	28.09
23	13010210	环氧富锌底漆		kg	2.61	16.37
24	13030250	环氧富锌底漆(封闭漆)		kg	2.22	16.37
25	13030290@1	云铁氯化橡胶		kg	30.59	13.94
26	17010050	焊接钢管	综合	t	0.26	4161.90
27	17250080	塑料排水管	DN50	m	1607.46	5.13
28	34110010	水		m3	15430.16	3.80
29	35090210@1	拉森钢板桩	IV型	t	23.15	4789.69
30	35090230	钢支撑		kg	56444.64	

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	040303001001	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土种类:聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	19. 99	709. 06	14174. 11
2	040303001002	混凝土垫层	1. 砼泵组基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2. 59	669. 31	1733. 51
3	040601006007	现浇混凝土池底 50cm 以外	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	123. 7	704. 83	87187. 47
4	040601006008	现浇混凝土池底 50cm 以内	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2. 44	711. 32	1735. 62
5	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm 以外	1. 混凝土强度等级:C35 P8 2. 玄武岩纤维抗裂剂 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	136. 37	709. 6	96768. 15
6	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm 以内	1. 混凝土强度等级:C35 2. 防水、抗渗要求: P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	23. 73	725. 31	17211. 61
7	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 防水、抗渗要求:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	40. 11	739. 13	29646. 5
本页小计							248456. 97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040601030001	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:雨水调蓄和事故废水池 2. 井、池渗漏试验 井(容量) 5000m3以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	727.69	5.85	4256.99
9	040601007003	牛耳	1. 混凝土强度等级:C35 2. 防水、抗渗要求:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.04	794.63	31.79
10	040901001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 Φ 10mm以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.057	6018.42	343.05
11	040901001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋E Φ 12-16mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	8.83	5006.23	44205.01
12	040901001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 12-16mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.184	4991.95	918.52
13	040901001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋E Φ 18-25mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	38.139	4931.45	188080.57
14	040901001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 18-25mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.783	4917.17	3850.14
15	040901001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:箍筋制作、安装 圆钢 Φ 10mm以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.335	5539.74	7395.55
本页小计							249081.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 φ18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	905	7. 91	7158. 55
17	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	251	9. 97	2502. 47
18	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套筒冷挤压接头 φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	20. 21	161. 68
		分部小计					507361. 29
		屋面及防水工程					
19	010903002001	无机水性渗透结晶涂料	1. 做法:水池与污水接触表面（包括壁板、梁柱迎水面、水池底板内表面）及有盖池盖板下表面 2. 涂膜厚度、遍数:2遍 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	686. 96	30. 23	20766. 8
		分部小计					20766. 8
		保温、隔热、防腐工程					
20	011003003001	环氧沥青涂层	1. 涂刷部位:池体接触土壤面 2. 涂料品种、刷涂遍数:两道、厚度详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	537. 42	34. 54	18562. 49
		分部小计					18562. 49
		其它工程					
21	070205001001	复合热镀锌钢盖板	1. 复合热镀锌钢盖板, 50厚 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	18. 23	377. 82	6887. 66
22	010903004002	止水钢板	1. 止水带材料种类:止水钢板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	56. 9	59. 15	3365. 64
本页小计							59405. 29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	10675.82	10675.82
1.1.1	041101001002	综合脚手架	1. 墙高:12.5m内	m2	365.36	29.22	10675.82
1.1.1.1	D1-6-2	综合脚手架(钢管)高度(m以内) 12.5		100m2	3.6536	2921.50	10673.99
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
1.9	1.9	钢支撑		项	1	912.58	912.58
1.9.1	04B002	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	235.2	3.88	912.58
1.9.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	235.2	3.88	912.58
小 计							11588.40
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	脚手架工程		项	1	6708.63	6708.63
2.6.1	041101001001	单排脚手架	1. 墙高:10m内	m2	345.55	8.12	2805.87
2.6.1.1	D1-6-7	单排脚手架(钢管)高度(m以内) 10		100m2	3.4555	811.85	2805.35
2.6.2	粤011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:12.5m内	m2	111	35.16	3902.76
2.6.2.1	D1-6-11 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):8.9		100m2	1.11	3515.53	3902.24
2.7	2.11	模板工程		项	1	54556.41	54556.41
本页小计							72853.44

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
2.7.1	041102017001	池壁模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 支模高度:6.53m 3. 螺栓种类:三段式止水对拉螺栓	m2	687.03	59.79	41077.52
2.7.1.1	D5-6-47 换	构筑物及池类 矩形池壁 钢模 实际钢支撑支模高度(m):6.53		100m2	6.8703	5979.26	41079.31
2.7.2	041102014001	池盖板模板	1. 构件类型:板模板	m2	188.11	58.62	11027.01
2.7.2.1	D5-6-54	构筑物及池类 肋形池盖 木模		100m2	1.8811	5861.98	11026.97
2.7.3	041102002002	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	26.28	91.18	2396.21
2.7.3.1	D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	0.2628	9117.65	2396.12
2.7.4	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	1.17	47.58	55.67
2.7.4.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 \geq 5mm M20		100m2	0.0117	4758.44	55.67
小 计							61265.04
本页小计							
合 计							72853.44

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-均质池

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	6138.89	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			6138.89	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-均质池

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	124564.71	1.07
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	1.42	3785.54
2	01010125@1	螺纹三级钢筋E	Φ12~16	t	9.18	3728.26
3	01010125@2	螺纹三级钢筋E	Φ18~25	t	39.66	3656.36
4	01010125@3	螺纹三级钢筋	Φ12~16	t	0.19	3714.53
5	01010125@4	螺纹三级钢筋	Φ18~25	t	0.81	3642.63
6	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	80.16	3.79
7	03213001	铁件	综合	kg	46.56	3.79
8	03214101@1	复合热镀锌钢盖板		m ²	18.59	336.22
9	05030060	板枋材	综合	m ³	0.24	1784.45
10	05030080	松杂板枋材		m ³	0.01	1784.45
11	05030370	松杂直边板		m ³	0.25	1784.45
12	13010230	环氧沥青漆		kg	137.85	12.31
13	13050310@1	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	1183.01	12.68
14	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	43.64	14.00
15	34110010	水		m ³	1132.73	3.80
16	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	37.97	6.07
17	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	65.60	6.07
18	35050020	尼龙安全网		m ²	61.20	6.47
19	35090230	钢支撑		kg	235.20	
20	8021903	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m ³	2.62	474.86
21	8021903@1	聚合物混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m ³	20.29	494.55
22	8021906@1	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35 P8	m ³	332.92	534.44
23	8021906@3	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35 P8	m ³	1.63	534.44
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	13.03	246.10
2	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	348.43	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	3701.89	0.67
4	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	1093.39	0.67
	主材					

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	040303001003	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土种类：聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	103.86	709.06	73642.97
2	040303001004	混凝土垫层	1. 砼泵组基础 2. 混凝土强度等级：C30 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	1.44	689.76	993.25
3	040601006009	现浇混凝土池底 50cm以外	1. 混凝土强度等级：C35 2. 抗渗等级：P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	644.54	704.83	454291.13
4	040601006010	现浇混凝土池底 50cm以内	1. 混凝土强度等级：C35 2. 抗渗等级：P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	7.26	711.32	5164.18
5	040601008001	现浇混凝土池柱	1. 混凝土强度等级：C35 P8 2. 玄武岩纤维抗裂剂 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	6.93	820.51	5686.13
6	040601007004	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以外	1. 混凝土强度等级：C35 P8 2. 玄武岩纤维抗裂剂 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	867.34	709.6	615464.46
7	040601007005	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以内	1. 混凝土强度等级：C35 2. 防水、抗渗要求：P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	22.86	725.31	16580.59
本页小计							1171822.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040601010002	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 防水、抗渗要求:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	147.47	739.13	108999.5
9	040601030002	井、池渗漏试验	1. 构筑物名称:雨水调蓄和事故废水池 2. 井、池渗漏试验 井(容量)5000m3以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3867.01	5.85	22622.01
10	040601007006	牛耳	1. 混凝土强度等级:C35 2. 防水、抗渗要求:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.24	794.63	190.71
11	040901001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装Φ10mm以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	8.256	6018.42	49688.08
12	040901001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装带肋钢筋E Φ12-16mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	18.766	5006.23	93946.91
13	040901001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ12-16mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.585	4991.95	2920.29
14	040901001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装带肋钢筋E Φ18-25mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	186.241	4931.45	918438.18
15	040901001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装带肋钢筋 Φ18-25mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	3.334	4917.17	16393.84
本页小计							1213199.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040901001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装带肋钢筋E Φ25mm以外 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	38.765	4746.18	183985.67
17	040901001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	5.25	5539.74	29083.64
18	010516003004	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力焊接 Φ18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	807	7.91	6383.37
19	010516003005	机械连接	1. 连接方式: 电渣压力焊接 Φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2107	9.97	21006.79
20	010516003006	机械连接	1. 连接方式: 套筒冷挤压接头 Φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2003	20.21	40480.63
		分部小计					2665962.33
		屋面及防水工程					
21	010903002002	无机水性渗透结晶涂料	1. 部位: 水池与污水接触表面(包括壁板、梁柱迎水面、水池底板内表面)及有盖池盖板下表面 2. 涂膜厚度、遍数: 2遍 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2719.3	30.23	82204.44
		分部小计					82204.44
		保温、隔热、防腐工程					
22	011003003002	环氧沥青涂层	1. 涂刷部位: 池体接触土壤面 2. 涂料品种、涂刷遍数: 两道、厚度详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1580.68	34.54	54596.69
		分部小计					54596.69
本页小计							417741.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		其它工程					
23	010606008001	钢爬梯	1. 钢材品种、规格: 热浸镀锌爬梯T5 06-10.0 钢梯设钢护笼 详15J401 (中部设钢平台) 2. 油漆品种、刷漆遍数: 机喷环氧富锌漆 2遍、喷环氧云母氧化铁中间漆 一遍 实际中间漆2遍、喷聚氨酯面漆 3遍 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.53	9875.61	5234.07
24	070205001002	复合热镀锌钢盖板	1. 复合热镀锌钢盖板, 50厚 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	36.92	377.82	13949.11
25	010903004003	止水钢板	1. 止水带材料种类: 止水钢板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	80.73	59.15	4775.18
		分部小计					23958.36
本页小计							23958.36
合 计							2826721.82

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	41537.40	41537.40
1.1.1	041101001004	综合脚手架	1. 墙高:12.5m内	m2	1421.54	29.22	41537.40
1.1.1.1	D1-6-2	综合脚手架(钢管)高度(m以内) 12.5		100m2	14.2154	2921.50	41530.29
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
1.9	1.9	钢支撑		项	1	3856.02	3856.02
1.9.1	04B003	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	993.82	3.88	3856.02
1.9.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	993.82	3.88	3856.02
小 计							45393.42
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.11	脚手架工程		项	1	21174.32	21174.32
2.6.1	041101001003	单排脚手架	1. 墙高:10m以内	m2	710.94	8.12	5772.83
2.6.1.1	D1-6-7	单排脚手架(钢管)高度(m以内) 10		100m2	7.1094	811.85	5771.77
2.6.2	粤011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:12.5m内	m2	438.04	35.16	15401.49
2.6.2.1	D1-6-11 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):8.9		100m2	4.3804	3515.53	15399.43
2.7	2.11	模板工程		项	1	226402.34	226402.34
本页小计							292970.08

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
2.7.1	041102017002	池壁模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 支模高度:8.9m 3. 螺栓种类:三段式止水对拉螺栓	m2	2498.04	68.21	170391.31
2.7.1.1	D5-6-47 换	构筑物及池类 矩形池壁 钢模 实际钢支撑支模高度(m):8.9		100m2	24.9804	6821.46	170402.80
2.7.2	041102002003	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	132.05	91.18	12040.32
2.7.2.1	D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	1.3205	9117.65	12039.86
2.7.3	041102013001	池盖模板	1. 构件类型:池盖模板	m2	645.25	58.62	37824.56
2.7.3.1	D5-6-54	构筑物及池类 肋形池盖 木模		100m2	6.4525	5861.98	37824.43
2.7.4	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	16.41	47.58	780.79
2.7.4.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20		100m2	0.1641	4758.44	780.86
2.7.5	041102012002	柱模板	1. 构件类型:柱模板	m2	35.07	152.99	5365.36
2.7.5.1	D5-6-16 换	构筑物及池类 圆、异形柱 木模 实际木支撑支模高度(m):8.9		100m2	0.3507	15298.93	5365.33
小 计							247576.66
本页小计							
合 计							292970.08

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	30070.01	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			30070.01	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-雨水调蓄和事故废水池

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	574812.79	1.07
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	13.78	3785.54
2	01010125@1	螺纹三级钢筋E	Φ12~16	t	19.52	3728.26
3	01010125@2	螺纹三级钢筋E	Φ18~25	t	193.69	3656.36
4	01010125@3	螺纹三级钢筋	Φ12~16	t	0.61	3714.53
5	01010125@4	螺纹三级钢筋	Φ18~25	t	3.47	3642.63
6	01010130@1	螺纹三级钢筋E	Φ25以外	t	40.32	3744.69
7	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	231.55	3.79
8	03213001	铁件	综合	kg	169.29	3.79
9	03214101@1	复合热镀锌钢盖板		m2	37.66	336.22
10	05030060	板枋材	综合	m3	1.90	1784.45
11	05030080	松杂板枋材		m3	0.04	1784.45
12	05030370	松杂直边板		m3	0.97	1784.45
13	13010210	环氧富锌底漆		kg	2.25	16.37
14	13010230	环氧沥青漆		kg	405.44	12.31
15	13030260	环氧富锌漆		kg	1.39	16.37
16	13050310@1	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	4682.88	12.68
17	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	155.32	14.00
18	34110010	水		m3	5900.88	3.80
19	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	145.33	6.07
20	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	238.94	6.07
21	35050020	尼龙安全网		m2	238.11	6.47
22	35090230	钢支撑		kg	993.82	
23	8021903@1	聚合物混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	105.42	494.55
24	8021905@1	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C30	m3	1.45	495.11
25	8021906@1	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35 P8	m3	3.47	534.44
26	8021906@3	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35 P8	m3	1078.16	534.44
27	8021906@5	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35 P8	m3	657.43	534.44
	机械					

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-雨水调蓄和事故废水池

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	040103001009	软基处理	1. 材料种类及配比:连砂石换填 2. 厚度:300mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3.28	243.67	799.24
2	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土种类:混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.46	591.67	272.17
3	040303001006	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土种类:聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.72	709.06	510.52
4	040601006011	现浇混凝土池底 50cm以内	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P6 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.85	703.28	1301.07
5	040601007007	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以内	1. 混凝土强度等级:C35 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 玄武岩纤维抗裂剂 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3.63	717.33	2603.91
6	040901001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装带肋钢筋E Φ12-16mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.861	5006.23	4310.36
7	070205001003	复合热镀锌钢盖板	1. 复合热镀锌钢盖板 2. 50厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.86	377.81	702.73
		分部小计					10500
本页小计							10500
合 计							10500

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
1.9	1.9	钢支撑		项	1	58.82	58.82
1.9.1	04B004	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	15.16	3.88	58.82
1.9.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	15.16	3.88	58.82
小 计							58.82
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1	1714.45	1714.45
2.4.1	041102017003	挡墙模板	1. 构件类型:挡土墙模板	m2	24.68	59.97	1480.06
2.4.1.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙		10m2	2.468	599.68	1480.01
2.4.2	041102014002	板模板	1. 构件类型:板模板	m2	3	61.00	183.00
2.4.2.1	D3-7-22	现浇混凝土模板制作、安装 矩形实体连续板		10m2	0.3	609.98	182.99
2.4.3	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	1.08	47.58	51.39
2.4.3.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20		100m2	0.0108	4758.44	51.39
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
小 计							1714.45
本页小计							1773.27
合 计							1773.27

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	93.12	按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			93.12	-

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-溢流井

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		拆除工程					
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:透水砖 2. 厚度:7cm 3. 废料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168	11.84	1989.12
2	041001001003	拆除混凝土基层	1. 材质:混凝土基层 2. 厚度:15cm 3. 废料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	168	27.05	4544.4
3	041001005001	拆除侧石	1. 材质:砼缘石 2. 规格、型号:15*35cm 3. 废料运距:15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	80	7.7	616
4	040301002020	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	41.16	28	1152.48
		分部小计					8302
		新建道路					
		沥青路（主供办公车辆行驶）					
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 含临边放坡 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5995.88	57.88	347041.53
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 含底层外扩放坡 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5374.14	78.35	421063.87
7	040203003001	透层	1. 材料品种:AL(M)-2液体石油沥青 2. 喷油量:1.5L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5084.15	7.26	36910.93
本页小计							813318.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040203004001	封层	1. 材料品种:稀浆封层 2. 厚度:0.8cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5084.15	7.46	37927.76
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5084.15	73.87	375566.16
10	040203003002	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5084.15	2.37	12049.44
11	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性细粒式沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5084.15	56.94	289491.5
		分部小计					1520051.19
		沥青路（主供灰渣车行驶）					
12	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 3. 含临边放坡 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	6311.59	57.88	365314.83
13	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:16.2cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5633.84	63.63	358481.24
14	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15.8cm 3. 含底层外扩放坡 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	6037.32	61.93	373891.23
本页小计							1812722.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040203003003	透层	1. 材料品种:AL(M)-2液体石油沥青 2. 喷油量:1.5L/m ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	5331.79	7.26	38708.8
16	040203004002	封层	1. 材料品种:稀浆封层 2. 厚度:0.8cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	5331.79	7.46	39775.15
17	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	5331.79	73.87	393859.33
18	040203003004	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	5331.79	2.37	12636.34
19	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性细粒式沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	5331.79	56.94	303592.12
		分部小计					1886259.04
		混凝土路					
20	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 含底层外扩放坡 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	11005.91	69.47	764580.57
21	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:18cm 3. 含底层外扩放坡 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	10771.5	70.51	759498.47
本页小计							2312650.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
22	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35抗折强度大于5.0Mpa 2. 厚度:22cm 3. 水养生 4. 含角隅钢筋 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	10234.72	165.23	1691082.79
23	040402017001	变形缝	1. 类别:缩缝（不设传力杆） 2. 间距:3.5-5m 3. 填缝:填缝料 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1904	11.25	21420
24	040402017002	变形缝	1. 类别:缩缝（设传力杆） 2. 间距:3.5-5m 3. 钢筋:Φ28@300mm, L=400mm 4. 填缝:填缝料 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	204	46.26	9437.04
25	040402018001	施工缝	1. 类别:纵向施工缝（设拉杆） 2. 间距:3.5m 3. 钢筋:Φ16@800mm, L=700mm 4. 填缝:填缝料 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2340	18.73	43828.2
26	040402017003	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 填缝:填缝板+填缝料 3. 钢筋:传力杆（含套筒）、支架筋、托筋 4. 缝宽:2cm 5. 设置位置:头尾段各一条 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	68	187.5	12750
		分部小计					3302597.07
		平石					
本页小计							1778518.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	0402040050001	现浇侧（平、缘）石	1. 材料品种：花岗岩平石 2. 尺寸：20*10*100cm 3. 基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M10水泥砂浆卧底 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2081.74	81.24	169120.56
		分部小计					169120.56
		沥青路与混凝土路相接段					
28	0409010080001	植筋	1. 沥青路面与混凝土路面相接段 2. 钢筋规格：Φ25@400mm，L=700mm 3. 植入深度：拉杆钢筋长度1/2 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	324	88.49	28670.76
29	0402030070002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C35抗折强度大于5.0Mpa 2. 厚度：按设计图纸 3. 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	389.09	90.83	35341.04
		分部小计					64011.8
		标牌					
30	0402050040001	圆形标志牌	1. 类型：圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸：5A02铝，Φ800mm 3. 板面反光膜等级：Ⅳ类/Ⅴ类（超强级及以上） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	块	4	601.46	2405.84
31	0402050030001	标杆（圆形标志牌）	1. 类型：圆形标志杆 2. 材质：Q235B钢 3. 高度：3.5m 4. 基础：0.6*0.6*1m 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	4	1214.62	4858.48
本页小计							240396.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
32	040205004002	三角标志牌	1. 类型:三角标志牌 2. 材质、规格尺寸:5A02铝, a0.9m 3. 板面反光膜等级:Ⅳ类/Ⅴ类(超强级及以上) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	块	3	501.94	1505.82
33	040205003002	标杆（三角标志牌）	1. 类型:三角标志杆 2. 材质:Q235B钢 3. 高度:3.259m 4. 基础:0.6*0.6*1m 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	3	1199.66	3598.98
34	040205004003	矩形标志牌	1. 类型:矩形标志牌 2. 材质、规格尺寸:5A02铝, 0.6*0.8m 3. 板面反光膜等级:Ⅳ类/Ⅴ类(超强级及以上) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	块	6	588.19	3529.14
35	040205003003	标杆（矩形标志牌）	1. 类型:矩形标志杆 2. 材质:Q235B钢 3. 高度:3.5m 4. 基础:0.6*0.6*1m 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	7	1221.94	8553.58
36	040205004004	矩形标志牌	1. 类型:矩形标志牌 2. 材质、规格尺寸:5A02铝, 0.8*0.8m 3. 板面反光膜等级:Ⅳ类/Ⅴ类(超强级及以上) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	块	1	694.34	694.34
37	040205005001	广角镜	1. 类型:凸面镜 2. 尺寸:800mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	2	382.62	765.24
本页小计							18647.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
38	040205003004	标杆（广角镜）	1. 类型:广角镜杆 2. 材质:Q235B钢 3. 高度:3.35m 4. 基础:0.6*0.6*1m 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	2	1060.45	2120.9
39	040309002001	止车石	1. 材料品种、规格:Φ168实心钢柱 2. 表面热镀锌防腐处理后刷漆,面漆颜色宜采用淡灰色,或采用厚度不小于5mm的拉丝不锈钢外包 3. 基础:C30钢筋混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	根	24	722.33	17335.92
		分部小计					45368.24
		标线					
40	040205006001	标线	1. 工艺:热熔漆 实线 2. 线宽:10cm 3. 厚度:≥2.5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	63.13	65.33	4124.28
41	040205006002	标线	1. 工艺:热熔漆 虚线 2. 线宽:10cm 3. 厚度:≥2.5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	50.73	65.33	3314.19
42	040205006003	标线	1. 工艺:热熔漆 人行横道线 2. 线宽:40cm 3. 厚度:≥2.5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	102.61	70.58	7242.21
43	040205007001	标记（箭头）	1. 工艺:热熔漆 2. 厚度:≥2.5mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	32.2	83.68	2694.5
本页小计							36832

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	040205006004	标线（临时车位）	1. 工艺:热熔漆 实线 2. 线宽:10cm 3. 厚度:3mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	48.87	89.16	4357.25
		分部小计					21732.43
		地磅（8座）					
45	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20聚合物砼垫层 2. 厚度:100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	132.57	571.6	75777.01
46	040406002001	混凝土基础	1. 类别、部位:基础 2. 混凝土强度等级:抗渗C35，P6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	143.64	607.46	87255.55
47	040406001001	基础梁	1. 类别、部位:基础梁 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	24.8	594.75	14749.8
48	040406003001	基墩	1. 类别、部位:基墩 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	9.55	720.03	6876.29
49	040406004001	混凝土挡墙	1. 类别、部位:挡板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	29.02	639.91	18570.19
50	040406002002	混凝土板	1. 类别、部位:直线段板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 厚度:25cm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	129.61	613.65	79535.18
本页小计							287121.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
51	040504002001	过渡井	1. 尺寸:700*700mm 2. 混凝土强度等级:C35 3. 壁厚:200mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	8	693.06	5544.48
52	040901001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HRB400级10mm以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	11.256	6018.42	67743.34
53	040901001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HRB400级12-16mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	28.184	4991.95	140693.12
54	040901001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:HRB400级18-25mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	8.748	4917.17	43015.4
55	040601010003	复合玻璃钢盖板	1. 材质:复合玻璃钢盖板 2. 宽度:760mm 3. 厚度:60mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	58.37	316.07	18449.01
			分部小计				558209.37
本页小计							275445.35
合 计							7575651.7

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
1.9	1.9	钢支撑		项	1	1349.58	1349.58
1.9.1	04B005	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	347.83	3.88	1349.58
1.9.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	347.83	3.88	1349.58
小 计							1349.58
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	模板工程		项	1	76284.27	76284.27
2.5.1	041102002004	基础模板	1. 构件类型: 标牌模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	35.52	56.27	1998.71
2.5.1.1	D3-7-2	现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础		10m2	3.552	562.70	1998.71
2.5.2	041102001004	垫层模板	1. 构件类型: 地磅垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	106.4	47.63	5067.83
2.5.2.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5		100m2	1.064	4762.97	5067.80
本页小计							77633.85

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.5.3	041102002005	基础模板	1. 构件类型:地磅基础模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	258.65	56.27	14554.24
2.5.3.1	D3-7-2	现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础		10m2	25.865	562.70	14554.24
2.5.4	041102012003	基墩模板	1. 构件类型:基墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	68.16	117.33	7997.21
2.5.4.1	D3-7-33	现浇混凝土模板制作、安装 立柱、端柱、灯柱		10m2	6.816	1173.27	7997.01
2.5.5	041102013002	梁模板	1. 构件类型:地磅地梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	145.61	99.05	14422.67
2.5.5.1	D3-7-6	现浇混凝土模板制作、安装 地、横梁		10m2	14.561	990.49	14422.52
2.5.6	041102014003	板模板	1. 构件类型:地磅板模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	90.97	61.00	5549.17
2.5.6.1	D3-7-22	现浇混凝土模板制作、安装 矩形实体连续板		10m2	9.097	609.98	5548.99
2.5.7	041102017004	挡墙模板	1. 构件类型:地磅挡墙模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	395.79	59.97	23735.53
2.5.7.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙		10m2	39.579	599.68	23734.73
2.5.8	041102028001	井壁模板	1. 构件类型:井壁模板	m2	57.6	51.37	2958.91
2.5.8.1	D5-6-47	构筑物及池类 矩形池壁 钢模		100m2	0.576	5137.07	2958.95
小 计							76284.27
本页小计							
合 计							77633.85

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	76469.97	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			76469.97	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	699111.03	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	80.62	3.75
2	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	12.37	3785.54
3	01010030@1	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.14	3785.54
4	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	1.74	3642.63
5	01010125@1	螺纹钢	Φ10~25	t	0.23	3642.63
6	01010125@2	螺纹钢	Φ12~16	t	29.31	3714.53
7	01010125@3	螺纹钢	Φ18~25	t	9.10	3642.63
8	01010125@4	螺纹钢	≥Φ28	t	1.86	3730.63
9	01010125@6	螺纹钢	Φ12~16	t	4.17	3714.53
10	01010125@7	螺纹钢	Φ18~25	t	0.90	3642.63
11	01210002@1	角钢	综合	t	0.52	3971.38
12	01290001	钢板	综合	t	0.26	4077.02
13	01290180	钢板	15以内	kg	390.34	3.95
14	03213001	铁件	综合	kg	1128.43	3.79
15	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	907.30	372.19
16	04030015	中砂		m3	6.25	202.51
17	04050005	碎石	20~40	m3	13107.61	172.48
18	04070045	石屑		m3	30.73	111.82
19	05030060	板枋材	综合	m3	13.26	1784.45
20	13010530	热塑标线底漆		kg	74.08	9.90
21	13110040	热熔标线涂料		kg	2123.08	6.90
22	13310001	改性乳化沥青		kg	5416.29	3.12
23	13310050	乳化沥青		kg	15373.93	3.12
24	13310090@1	石油沥青	60~100#	t	2.58	4122.44
25	14030001	柴油		t	1.40	7823.00
26	14390080	液化石油气		m3	68.42	6.13
27	17070040@1	热轧无缝钢管	D63.5×5	kg	276.86	4.29
28	34110010	水		m3	4224.98	3.80
29	35090230	钢支撑		kg	347.83	
30	36210030	反光材料(玻璃珠)		kg	100.92	2.54

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	8021903	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m3	135.21	474.86
32	8021905	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C30	m3	12.78	495.11
33	8021905@2	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C35, P6	m3	145.08	522.76
34	8021905@3	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	202.74	512.76
35	8021906	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	2340.33	512.76
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	96.20	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	552.30	246.10
3	00010003@2	机上人工		工日	9.54	246.10
4	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	1446.95	9.30
5	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	127.15	9.30
6	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	3442.15	7.82
7	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	17894.16	7.82
8	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	104.97	7.82
9	99450700	电	(机械用)	kw·h	34955.00	0.67
10	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	667.56	0.67
	主材					
1	14050001@2	石油沥青	进口	t	16.25	4122.44
2	34130010@3	标志板	0.5m2	块	4.00	331.72
3	34130010@4	标志板	0.35m2	块	3.00	232.20
4	34130010@5	标志板	0.48m2	块	6.00	318.45
5	34130010@6	标志板	0.64m2	块	1.00	424.60
6	36070010@2	平石（花岗岩）	20*10	m	2112.97	60.54
7	80030280	水泥石屑(碎石)混合料		m3	1116.98	
8	80250350@4	SBS改性细粒式沥青混凝土（AC-13C）		m3	424.97	1279.37
9	SZB02006@1	不锈钢车止石	Φ168实心	根	24.00	394.00
10	补充主材001@1	复合玻璃钢盖板	60mm	m2	58.37	312.50

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-海绵城市

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-海绵城市

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		海绵城市					
1	040504001001	雨水花园溢流雨水井	1. 垫层材质及厚度:100厚碎石垫层 2. 基础材质及厚度:C25混凝土 3. C20二次混凝土 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆MU20砖砌 5. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆 6. 井深:≥1m 7. 内径:680*680mm 8. 盖板材质、规格:隐蔽式溢流雨水口 9. 表面覆盖:透水土工布、100mm厚卵石 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	8	1105.29	8842.32
2	040501001001	混凝土管（雨水管）	1. 材质及规格:钢筋混凝土管DN300,橡胶圈柔性口 2. 管道检验及试验要求:闭水实验 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	88.78	85.55	7595.13
3	040501004001	塑料管（透水管）	1. 材质及规格:PVC-U管DN150 2. 工艺处理:上部打梅花孔,开孔率3% 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	117.51	64.71	7604.07
		分部小计					24041.52
本页小计							24041.52
合 计							24041.52

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-海绵城市

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-海绵城市

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	模板工程		项	1	288.16	288.16
2.6.1	011702001001	基础模板	1. 基础类型:溢流雨水口基础 2. 其他详见图纸及招标文件 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6.05	47.63	288.16
2.6.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5		100m2	0.0605	4762.97	288.16
2.7	2.13	脚手架工程		项	1		
小 计							288.16
本页小计							288.16
合 计							288.16

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-海绵城市

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	435.19	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			435.19	-

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-海绵城市

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	040303001008	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土种类:聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	92.1	709.06	65304.43
2	040601006012	现浇混凝土池底 50cm 以外	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	877.3	718.82	630620.79
3	040601007008	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以外	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	384.74	709.57	272999.96
4	040601010004	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	176.16	739.1	130199.86
5	040601008002	现浇混凝土池柱	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3.72	804.1	2991.25
本页小计							1102116.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	010501002001	集水坑	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	26.90	707.69	19036.86
7	040303017001	混凝土楼梯	1. 混凝土强度等级:C35 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.93	732.68	1414.07
8	040303001009	混凝土垫层	1. 位置:池体内混凝土填充层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	71.46	677.1	48385.57
9	040901001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	8.355	5046.78	42165.85
10	040901001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	44.137	5020.56	221592.46
11	040901001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	102.004	4945.78	504489.34
12	040901001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.003	5032.5	15.1
13	040901001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.817	5006.28	4090.13
本页小计							841189.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
14	040901001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	t	2.465	4931.5	12156.15
15	040901001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB3 00 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	t	0.037	5539.74	204.97
16	040901001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB4 00 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	t	5.953	6188.74	36841.57
17	040901001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB4 00 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	t	0.664	5030.98	3340.57
18	010516003007	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ 18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	4381	7.91	34653.71
19	010516003008	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ 32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	9	9.97	89.73
20	010516003009	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2014	20.21	40702.94
		分部小计					2071295.31
		防水、防腐工程					
21	010903002003	无机水性渗透结晶涂料	1. 部位:水池与污水接触表面 (包括壁板、梁柱迎水面、水池 底板内表面) 及有盖池盖板下 表面 2. 涂膜厚度、遍数:2遍 3. 其他详见图纸及招标文件	m2	3715.14	30.23	112308.68
本页小计							240298.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
22	011003003003	防腐涂料	1. 位置:池底板内防水 2. 内层防腐:10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料 3. 厚度:5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	787.59	374.46	294920.95
23	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 位置:池底板内防水 2. 防水层做法:刷6厚聚合物水泥基防水砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	787.59	29.11	22926.74
24	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 位置:池底板外防水 2. 50厚C20细石混凝土保护层 3. 10厚1:6水泥砂浆隔离层 4. 1.5厚合成高分子防水卷材 5. 1.5厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	906.44	148.8	134878.27
25	011003003004	防腐涂料	1. 位置:池侧壁内防水 2. 内层防腐:10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料 3. 厚度:5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1867.22	374.46	699199.2
26	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 位置:池侧壁内防水 2. 防水层做法:刷6厚聚合物水泥基防水砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1867.22	29.11	54354.77
本页小计							1206279.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	010903001001	墙面卷材防水	1. 位置:池侧壁外防水 2. 20厚1:2.5水泥砂浆找平（掺适量杜拉纤维） 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（JS）II型（防水涂料用量不应小于1.5kg/m ² ） 4. 1.5厚合成高分子防水卷材 5. 50厚聚苯乙烯泡沫板，乳化沥青粘结 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	381.62	206.77	78907.57
		分部小计					1397496.18
		其他工程					
28	070205001004	成品玻璃钢复合钢盖板	1. 成品玻璃钢复合钢盖板 2. 50厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	20.36	353.62	7199.7
29	040601030003	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量)5000m ³ 以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ³	2494.11	5.85	14590.54
30	040402017004	变形缝	1. 止水带材料种类:3厚止水钢板带 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	617.89	70.21	43382.06
		分部小计					65172.3
本页小计							144079.87
合 计							3533963.79

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（附属水池）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	18260.39	18260.39
1.1.1	041101001005	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	737.97	15.56	11482.81
1.1.1.1	D1-6-1	综合脚手架(钢管)高度(m以内) 4.5		100m2	7.3797	1555.77	11481.12
1.1.2	041101001006	综合钢脚手架	1. 搭设高度:5.2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	231.95	29.22	6777.58
1.1.2.1	D1-6-2	综合脚手架(钢管)高度(m以内) 12.5		100m2	2.3195	2921.50	6776.42
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							18260.39
2		措施其他项目					
2.1	2.7	模板工程		项	1	279683.70	279683.70
2.1.1	041102002006	基础模板	1. 构件类型:筏板基础模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	802.76	64.74	51970.68
2.1.1.1	D5-6-3	杯型基础 复合木模		100m2	8.0276	6473.61	51967.55
2.1.2	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	86.18	47.63	4104.75
2.1.2.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10		100m2	0.8618	4763.10	4104.84
本页小计							297944.09

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（附属水池）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 螺栓种类:三段式止水对拉螺栓 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2188.78	70.24	153739.91
2.1.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	21.8878	7023.63	153731.81
2.1.4	041102036002	池盖模板	1. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1074.03	58.62	62959.64
2.1.4.1	D5-6-54	构筑物及池类 肋形池盖 木模		100m2	10.7403	5861.98	62959.42
2.1.5	041102012004	柱模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m 1.2内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	93.75	57.60	5400.00
2.1.5.1	D5-6-15	构筑物及池类 矩形柱 复合木模		100m2	0.9375	5760.34	5400.32
2.1.6	041102020001	楼梯模板	1. 构件类型:楼梯模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	8	188.59	1508.72
2.1.6.1	D3-7-36	现浇混凝土模板制作、安装 楼梯 直形		10m2	0.8	1885.89	1508.71
2.2	2.8	垂直运输		项	1	186339.85	186339.85
2.2.1	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	4608.95	40.43	186339.85
2.2.1.1	借A1-22-2	建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构		100m2	46.0895	4042.50	186316.80
2.3	2.9	其他脚手架		项	1	23799.50	23799.50
2.3.1	粤011701010003	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.3m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	673.36	22.02	14827.39
2.3.1.1	D1-6-11 换	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):5.3		100m2	6.7336	2201.55	14824.36
本页小计							210139.35

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.3.2	041101001007	单排脚手架	1. 高度:10m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1104.94	8.12	8972.11
2.3.2.1	D1-6-7	单排脚手架(钢管)高度(m以内) 10		100m2	11.0494	811.85	8970.46
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
小计							489823.05
本页小计							
合计							508083.44

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房(附属水池)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	37112.92	按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			37112.92	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-水处理综合用房（附属水池）

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	679645.08	1.07
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.04	3785.54
2	01010040@1	螺纹钢	Φ12~16	t	0.68	3714.53
3	01010120	螺纹钢	Φ10以内	t	6.07	3739.74
4	01010125@1	螺纹钢	Φ10	t	0.00	3739.74
5	01010125@2	螺纹钢	Φ12~16	t	0.85	3714.53
6	01010125@3	螺纹钢	Φ18~25	t	2.56	3642.63
7	01010125@4	螺纹钢（带E）	Φ18~25	t	106.08	3656.36
8	01010125@5	螺纹钢（带E）	Φ12~16	t	45.90	3728.26
9	01010125@6	螺纹钢（带E）	Φ10	t	8.69	3753.47
10	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	285.53	3.79
11	01290100@1	钢板	3mm	t	5.81	3991.39
12	02310100@2	无纺布		m ²	32981.24	0.82
13	03213001	铁件	综合	kg	309.37	3.79
14	03214101@1	成品玻璃钢复合钢盖板	50mm厚	m ²	20.77	312.50
15	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	19.54	372.19
16	05030060	板枋材	综合	m ³	16.66	1784.45
17	05030080	松杂板枋材		m ³	0.07	1784.45
18	05030370@1	松杂直边板		m ³	0.74	1784.45
19	09090070@1	XPS聚苯乙烯泡沫板	50mm	m ³	8.01	560.00
20	13050153	聚氨酯防水涂料	双组份 I型	kg	216.46	11.41
21	13050170	聚合物水泥防水涂料	JS-II	kg	1380.10	11.52
22	13050310	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	6397.81	12.68
23	13050440@1	酚醛红丹防锈漆		kg	95.43	14.00
24	13310050@1	环氧树脂		kg	35287.73	22.69
25	13330033@1	聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	1314.34	31.33
26	13330150@2	合成高分子防水卷材	1.5厚	m ²	1128.79	21.53
27	13330150@3	1.5厚合成高分子防水卷材		m ²	475.23	21.53
28	34110010	水		m ³	916.76	3.80
29	34110010@1	水		m ³	3382.81	3.80

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		基础及池体部分					
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	040303001010	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土种类:聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	147.66	709.06	104699.8
2	040601006013	现浇混凝土池底 50cm 以外	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1383.16	718.82	994243.07
3	040601006014	现浇混凝土池底 50cm 以外 (后浇带)	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10.98	768.58	8439.01
4	040601007009	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以外	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2117.14	723.6	1531962.5
5	040601007010	现浇混凝土池壁(隔墙) 30cm以外 (后浇带)	1. 混凝土强度等级:C45 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	13.52	805.73	10893.47
6	040901001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.818	5046.78	9175.05
本页小计							2659412.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040901001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.282	5020.56	6436.36
8	040901001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	323.354	4945.78	1599237.75
9	040901001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25外 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	224.669	4756.63	1068667.31
10	040901001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.136	6188.74	13219.15
11	040901001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	54.27	5030.98	273031.28
12	010516003010	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	280	9.97	2791.6
13	010516003011	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5469	20.21	110528.49
		分部小计					5733324.84
		防水、防腐工程					
14	010903002004	无机水性渗透结晶涂料	1. 部位:水池与污水接触表面（包括壁板、梁柱迎水面、水池底板内表面）及有盖池盖板下表面 2. 涂膜厚度、遍数:2遍 3. 其他详见图纸及招标文件	m2	2843.15	30.23	85948.42
本页小计							3159860.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
15	011003003005	环氧沥青涂层	1. 涂刷部位:池体接触土壤面 2. 涂料品种、刷涂遍数:两道、厚度详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2395.75	34.54	82749.21
		分部小计					168697.63
		其他工程					
16	040601030004	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量)10000m3以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8120.45	6.79	55137.86
17	040402017005	变形缝	1. 止水带材料种类:3厚止水钢板带 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	234	70.21	16429.14
		分部小计					71567
本页小计							154316.21
合 计							5973589.47

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	55036.45	55036.45
1.1.1	041101001008	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1883.52	29.22	55036.45
1.1.1.1	D1-6-2	综合脚手架(钢管)高度(m以内) 12.5		100m2	18.8352	2921.50	55027.04
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	模板的支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							55036.45
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	模板工程		项	1	394592.55	394592.55
2.6.1	041102001006	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	25.58	47.63	1218.38
2.6.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10		100m2	0.2558	4763.10	1218.40
2.6.2	041102002007	基础模板	1. 构件类型:筏板基础模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	229.5	64.74	14857.83
本页小计							449629.00

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.6.2.1	D5-6-3	杯型基础 复合木模		100m2	2.295	6473.61	14856.93
2.6.3	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁模板 2. 螺栓种类:三段式止水对拉螺栓 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5388.9	70.24	378516.34
2.6.3.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	53.889	7023.63	378496.40
2.7	2.13	模板工程		项	1	15151.92	15151.92
2.7.1	041101001009	单排脚手架	1. 高度:10m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1866	8.12	15151.92
2.7.1.1	D1-6-7	单排脚手架(钢管)高度(m以内) 10		100m2	18.66	811.85	15149.12
小 计							409744.47
本页小计							15151.92
合 计							464780.92

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（污泥料坑）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	58668.94	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			58668.94	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（污泥料坑）

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	1009470.36	1.07
	材料					
1	01010040@1	螺纹钢	Φ12~16	t	55.63	3714.53
2	01010120	螺纹钢	Φ10以内	t	2.18	3739.74
3	01010125@1	螺纹钢（带E）	Φ18~25	t	336.29	3656.36
4	01010125@2	螺纹钢（带E）	Φ12~16	t	1.33	3728.26
5	01010125@3	螺纹钢（带E）	Φ10	t	1.89	3753.47
6	01010130@1	螺纹钢（带E）	Φ25以外	t	233.66	3744.69
7	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	23.80	3.79
8	01290100@1	钢板	3mm	t	2.20	3991.39
9	03213001	铁件	综合	kg	735.32	3.79
10	05030060	板枋材	综合	m3	34.32	1784.45
11	05030370@1	松杂直边板		m3	0.94	1784.45
12	13010230@1	环氧沥青漆		kg	614.51	12.31
13	13050310	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	4896.16	12.68
14	13050440@1	酚醛红丹防锈漆		kg	217.71	14.00
15	34110010	水		m3	9962.35	3.80
16	34110010@1	水		m3	2027.10	3.80
17	35030160@1	脚手架活动扣(含螺丝)		套	191.11	6.07
18	35030170@1	脚手架直角扣(含螺丝)		套	324.83	6.07
19	35050020	尼龙安全网		m2	315.49	6.47
20	80210305@3	普通预拌混凝土-泵送	C40 抗渗P8	m3	1417.74	548.12
21	80210320@1	普通预拌混凝土	C45 抗渗P8	m3	25.36	560.39
22	8021903@1	聚合物混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C20	m3	149.87	494.55
23	8021906@1	普通预拌混凝土（泵送）P8	碎石粒径综合考虑 C40	m3	2170.07	548.12
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	96.94	246.10
2	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	3191.63	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	48444.06	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项合计	FBFXHJ	分部分项合计		5210317.38
1.1	道路铺装				2258520.35
1.2	道牙石				946779.96
1.3	雨水花园				183609.66
1.4	生态停车场及无障碍停车位				209426.63
1.5	自行车车位				24308.46
1.6	垃圾收集点				19134.48
1.7	LOGO标识及草阶				235535.99
1.8	设施布置				23934.31
1.9	焚烧厂车间廊架				396041.17
1.10	厂房南侧立柱				22689.44
1.11	新增停车位雨棚				890336.93
2	措施合计	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		194833.48
2.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		121513.72
2.2	其他措施费	QTCSF	其他措施费		73319.76
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		39025.02
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		39025.02
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	税前工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目		5444175.88
5	增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目	9	489975.83
6	总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		5934151.71
7	人工费	RGF+JSCS_RGF+jsrgf	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		640135.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		道路铺装					
		LH-06.1透水砖做法详图一					
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:50厚仿石材陶瓷透水砖,细沙扫缝 2. 颜色:600*300*50仿芝麻白/黑陶瓷透水砖 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚粗砂加水夯实(找平层) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3754.01	158.95	596699.89
2	粤040202017001	水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土(抗压强度 $\geq 20\text{MPa}$) 2. 厚度:150mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3754.01	142.12	533519.9
3	040202011001	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 石料规格:20、40、60间合理级配 3. 厚度:200mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3754.01	58.97	221373.97
		分部小计					1351593.76
		LH-06.1透水砖做法详图二					
4	040204002002	车行道块料铺设	1. 块料品种、规格:80厚仿石材陶瓷透水砖,粗沙扫缝,洒水封缝 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1935.27	228.53	442267.25
5	粤040202017002	水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:180厚C20混凝土(抗压强度 $\geq 20\text{MPa}$) 2. 厚度:180mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1935.27	96.25	186269.74
本页小计							1980130.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	040202011002	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 石料规格:20、40、60间合理级配 3. 厚度:300mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1935.27	85.97	166375.16
		分部小计					794912.15
		LH-06.1透水砖做法详图三					
7	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:50厚仿石材陶瓷透水砖，细沙扫缝 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1：3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	287.59	181.61	52229.22
8	粤040202017003	水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土（抗压强度≥20MPa） 2. 厚度:150mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	287.59	142.12	40872.29
9	040202011003	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 石料规格:20、40、60间合理级配 3. 厚度:200mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	287.59	58.97	16959.18
		分部小计					110060.69
		台阶做法					
10	011107001001	石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1：3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*330*30厚荔枝面芝麻黑花岗岩（踢面） 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*50厚荔枝面芝麻黑花岗岩（踏面） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3.42	418.56	1431.48
本页小计							277867.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	040204002004	混凝土垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3. 42	93. 74	320. 59
12	040202011004	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层（20、40、60间合理分配） 2. 厚度:200mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3. 42	58. 97	201. 68
		分部小计					1953. 75
		道牙石					
		LH-06. 1立道牙做法详图一（2）					
13	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格:600X350X200厚烧面芝麻灰花岗岩立道牙（R20） 2. 砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 4. C20混凝土后座 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1027. 26	272. 74	280174. 89
14	040202011005	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	410. 9	31. 98	13140. 58
		分部小计					293315. 47
		LH-06. 1立道牙做法详图二（3）					
15	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格:600X350X200厚烧面芝麻灰花岗岩立道牙（R20） 2. 砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 4. C20混凝土后座 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1271. 68	272. 44	346456. 5
本页小计							640294. 24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	040202011006	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	508.67	31.98	16267.27
		分部小计					362723.77
		LH-06.1平道牙做法详图一（4）					
17	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600X350X200厚烧面芝麻灰花岗岩立道牙(R20) 2. 砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 4. C20混凝土后座 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	591.79	272.44	161227.27
18	040202011007	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:150mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	236.72	45.48	10766.03
		分部小计					171993.3
		生态停车场道牙石					
19	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600X350X200厚烧面芝麻灰花岗岩立道牙 2. 砂浆强度等级:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 4. C20混凝土后座 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	220.21	272.44	59994.01
20	040202011008	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:140mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	88.08	42.78	3768.06
		分部小计					63762.07
		LH-06.1平道牙做法详图（6）					
本页小计							252022.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	040204002005	人行道块料铺设	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.2	65.34	78.41
22	040202011009	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:150mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.8	45.48	81.86
23	050305006001	花岗岩坐凳	1. 块料种类、规格:2000X500X650厚芝麻灰花岗岩坐凳, 光面(R50) 2. 砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1948.79	1948.79
		分部小计					2109.06
		LH-07.4-2收边做法					
24	040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*200*50厚荔枝面芝麻黑花岗岩 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 素土夯实 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6.79	288.83	1961.16
25	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*30厚烧面芝麻黑花岗岩 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.2	180.5	2021.6
26	010401001001	砖基础	1. 基础类型:砖砌体 2. 砂浆强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆	m3	3.56	537.92	1915
27	040204002008	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14.94	65.34	976.18
本页小计							8983

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		分部小计					6873.94
		LH-07.4迎宾广场1-1剖面图					
28	040204002009	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	40.09	65.34	2619.48
29	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*50厚芝麻白花岗岩, 光面 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1: 2.5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	23.9	289.11	6909.73
30	040204002011	人行道块料铺设	1. 400*600*30厚烧面芝麻白花岗岩 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	18.47	175.35	3238.71
31	040204002012	人行道块料铺设	1. 400*300*30厚芝麻白花岗岩, 烧面 2. 20厚1: 2.5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6.7	180.5	1209.35
32	010401001002	砖基础	1. 基础类型:砖砌体 2. 砂浆强度等级:20厚1: 2.5水泥砂浆	m3	14.04	537.92	7552.4
		分部小计					21529.67
		花池边做法详图2					
33	040204002013	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	39.84	65.34	2603.15
34	040204002014	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:600*300*50厚芝麻白花岗岩, 光面 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1: 3水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	21.73	289.03	6280.62
本页小计							30413.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
35	040204002015	人行道块料铺设	1. 400*600*30厚烧面芝麻白花岗岩 2. 20厚1：3水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	32.59	175.29	5712.7
36	010401001003	砖基础	1. 基础类型:砖砌体 2. 砂浆强度等级:20厚1：2.5水泥砂浆	m3	18.36	537.92	9876.21
		分部小计					24472.68
		雨水花园					
		雨水花园					
37	050101009001	种植介质	1. 种植介质 2. 回填厚度:300mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	276.47	4.99	1379.59
38	040202011010	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:300mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	921.58	85.97	79228.23
39	040202009001	土工布	1. 材质:HDPE防渗土工布（200g/m2） 2. 厚度:1.2mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	921.58	6	5529.48
40	040201022001	排水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土 2. 砌体材料:C20细石混凝土 3. 砂浆强度等级:20厚1：2.5水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:300x300x50厚钻孔烧面芝麻灰盖板孔直径20 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	154.86	175.19	27129.92
本页小计							128856.13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
41	050301005001	景石	1. 石料种类: 景石 2. 石料规格、重量: 直径800~1200, 3~5块摆放 3. 高度: 600mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	处	15	4451.26	66768.9
		分部小计					180036.12
		生态草沟					
42	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	15.81	7.89	124.74
43	040103002004	余方弃置	1. 含场内转运1KM 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	15.81	12.71	200.95
44	050102012001	铺种草皮	1. 养护期: 1年 2. 草皮种类: 马尼拉草 3. 铺种方式: 草卷 (90*30cm), 满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	68.52	47.4	3247.85
		分部小计					3573.54
		生态停车场及无障碍停车位					
		生态停车场					
45	040203008001	植草砖铺设	1. 块料品种、规格: 250*190*80厚深绿色井字型植草砖 2. 垫层: 材料品种、厚度、强度等级: 40厚粗砂 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	631.53	78.99	49884.55
46	040204002016	透水混凝土垫层	1. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 150厚10mm粒径C25透水混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	631.53	95.33	60203.75
本页小计							180430.74

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
47	040202011011	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:200mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	631.53	58.97	37241.32
48	040204002017	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:200*100*50mm厚深灰色陶瓷透水砖收边 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20mm厚1: 2.5水泥砂浆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	181.07	176.75	32004.12
49	040205006005	标线	1. 工艺:白色热熔标线 2. 线宽:10cm 3. 厚度:3mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	7.51	115.35	866.28
50	040205007002	标记	1. 材料品种:文字、字符、图形标记 常温溶剂型漆 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	0.31	21.18	6.57
51	040205017001	成品车挡	1. 材料品种:成品塑料车挡 2. 规格、型号:500*150*120 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	60	29	1740
52	040205017002	异形车挡石	1. 材料品种:光面水洗浪花白异形整石 2. 规格、型号:300*300*500高 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	6	225	1350
53	040303002002	C25混凝土	1. 部位:车挡基础 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.31	671.8	1551.86
		分部小计					184848.45
		旗杆					
		本页小计					74760.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
54	050201001001	砾石铺装	1. 面层材料种类:100厚粒径10-30黑色砾石散置 2. M6镀锌膨胀螺栓@500 L50X4后不锈钢角钢@500与钢板单面满焊-100X8厚304不锈钢板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	17.88	187.1	3345.35
55	040204002018	无砂大孔混凝土	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:150厚C20无砂大孔混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	17.88	82.29	1471.35
56	040202011012	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:200mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	17.88	58.97	1054.38
57	040205003005	旗杆	1. 类型:旗杆, 成品采购, 高度12m 2. 环氧沥青 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C35混凝土基础、100厚C20混凝土垫层、C20细石混凝土二次浇筑 4. 钢筋:C8-200、4C22@1000锚固, C14-200双向 5. 预埋铁件:-500*500*10厚镀锌钢板、200*75*10厚加劲板 6. 不锈钢字体（东莞市污泥集中处理处置园） 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	3	4164.75	12494.25
58	011204001001	光面芝麻白花岗岩贴面	1. 面层材料品种、规格、颜色:光面芝麻白花岗岩贴面650*600*30厚 2. 砂浆 强度等级:30厚1:3水泥砂浆粘贴层 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8.82	215.12	1897.36
本页小计							20262.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
59	011204001002	光面芝麻白花岗岩贴面	1. 面层材料品种、规格、颜色：光面芝麻白花岗岩贴面800*600*50厚 2. 砂浆 强度等级:30厚1：3 水泥砂浆粘贴层 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3.78	309.68	1170.59
60	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	35.31	8.78	310.02
61	040103001010	软基处理	1. 材料种类及配比:连砂石换填 2. 厚度:300mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	9	243.67	2193.03
62	040103001011	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	27.54	19.72	543.09
63	040103002005	余方弃置	1. 含场内转运1KM 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	7.77	12.71	98.76
		分部小计					24578.18
		自行车车位					
64	040204002019	透水混凝土垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:90厚10mm粒径C25透水混凝土垫层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	84	90.31	7586.04
65	040204002020	人行道块料铺设	1. 双丙聚氨酯密封处理 2. 30厚6mm粒径C25深灰色强固透水混凝土 3. 30厚砂滤层 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	84	104.62	8788.08
本页小计							20689.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
66	040202011013	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:300mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	84	85. 97	7221. 48
67	040205006006	标线	1. 工艺:白色热熔标线 2. 线宽:10cm 3. 厚度:3mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6. 18	115. 35	712. 86
		分部小计					24308. 46
		垃圾收集点					
68	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm厚 3. 水泥混凝土路面养生 水养生 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4. 89	81. 34	397. 75
69	040202011014	级配碎石垫层	1. 级配碎石垫层 2. 厚度:100mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4. 89	31. 98	156. 38
70	040205017003	成品垃圾桶	1. 成品垃圾桶 2. 规格、型号:650*450mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	3	120	360
71	040205017004	成品垃圾箱	1. 成品垃圾箱 2. 规格、型号:900*1400mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2	550	1100
72	040205017005	成品洗米石洗手台	1. 成品洗米石洗手台 2. 规格、型号:600*500mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	5500	5500
本页小计							15448. 47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
73	011507001001	广告牌雨棚	1. 面层材料种类:5mm厚亚克力板 2. 150*8厚方通立柱 3. 150*12厚矩形钢通立柱，外喷灰色氟碳漆 4. 120*60*6方通 5. 6+0.76PVB+6钢化玻璃，成品304不锈钢驳爪 6. 3厚钢板背板 7. 字高120,30厚，1.5厚不锈钢字体 8. C30现浇混凝土构件 9. C20端部保护混凝土 10. C20聚合物水泥砂浆垫层 11. 钢筋:c12-200, c12-150, 8c16, c8-100 12. 预埋铁件:250x250x10的厚预埋钢板 脚长250, 6根A12, 80x50x10厚钢板 13. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1	10373.83	10373.83
74	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	17.74	8.78	155.76
75	040103001012	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	8.32	19.72	164.07
76	040103001013	软基处理	1. 材料种类及配比:连砂石换填 2. 厚度:300mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.65	243.67	402.06
77	040103002006	余方弃置	1. 含场内转运1KM 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.96	12.71	50.33
本页小计							11146.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
81	040204002021	草阶1-1	1. 块料品种、规格:600X600X50厚芝麻灰花岗岩压顶，烧面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆，内掺3%防水粉 3. 砖砌体 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 5. 素土夯实，夯实系数≥93% 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	105.71	587.84	62140.57
82	040204002022	草阶4	1. 块料品种、规格:600X300X50厚芝麻灰花岗岩压顶，烧面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆，内掺3%防水粉 3. 砖砌体 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层 5. 素土夯实，夯实系数≥93% 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	183.71	600.12	110248.05
		分部小计					235535.99
		设施布置					
83	040205018001	垃圾桶	1. 类型:垃圾桶 2. 规格、型号:40*40*80cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	5	500	2500
84	040205018002	垃圾桶（带烟头收集）	1. 类型:垃圾桶（带烟头收集） 2. 规格、型号:40*40*80cm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	1	500	500
本页小计							175388.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	040205004005	指示板	1. 80X80X5厚方通立柱 外喷深褐色氟碳漆 2. 5厚锈板 3. 2厚不锈钢字体，字高7cm 4. 150*80*8加劲板4块 5. C25细石砼二次浇注 6. -240*240*12钢板 7. 9C12锚筋固定，L=520 8. 钢筋:8C14, C8-100双向，12-150 9. C25钢筋混凝土 10. C20混凝土垫层 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	块	4	4569.12	18276.48
86	040205004006	警示牌	1. 10厚304不锈钢 白色烤漆 2. 10厚锈板 3. 2厚不锈钢字体，字高7cm 4. 70*70*5加劲板 5. 100厚C25细石砼二次浇筑 6. 300厚C25钢筋混凝土 7. 150厚未筛分碎石 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	块	1	2244.23	2244.23
87	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	15.12	8.78	132.75
88	040103001014	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	12.65	19.72	249.46
89	040103002007	余方弃置	1. 含场内转运1KM 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2.47	12.71	31.39
		分部小计					23934.31
		焚烧厂车间廊架					
		本页小计					20934.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
90	011302001001	屋顶廊架	1. 龙骨材料种类、规格、中距:200*100*10厚矩形钢通龙骨、50*50*3厚镀锌方通龙骨 2. 含柱脚钢构件等 3. 面层材料品种、规格:3厚铝板包封,外喷白色氟碳漆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	281.3	1295.39	364393.21
91	010603002002	圆通钢柱	1. 柱类型:镀锌圆通钢柱,外喷白色氟碳漆 2. 钢材品种、规格:A200*12 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	3.616	8752.2	31647.96
		分部小计					396041.17
		厂房南侧立柱					
92	040303002003	南侧门柱基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:400mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1.4	690.38	966.53
93	040303001012	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	0.48	677.1	325.01
94	011003003006	环氧沥青	1. 涂刷部位:接触土壤面 2. 刮腻子的种类、遍数:2遍 3. 涂料品种、刷涂遍数:环氧沥青涂层,厚度≥150 μm(基础梁厚度不小于250 μm) 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	9.32	34.54	321.91
95	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	1.86	702.21	1306.11
96	040103001015	软基处理	1. 材料种类及配比:连砂石换填 2. 厚度:300mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	2.63	243.67	640.85
本页小计							399601.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
97	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	12. 18	8. 78	106. 94
98	040103001016	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5. 81	19. 72	114. 57
99	040103002008	余方弃置	1. 含场内转运1KM 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	6. 37	12. 71	80. 96
100	040901001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ12-16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 142	5006. 28	710. 89
101	040901001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ18 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 046	4931. 5	226. 85
102	040901001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 194	5971. 7	1158. 51
103	010805004001	电动伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸:D SMB-15215S 2. 启动装置的品种、规格:不锈钢电动伸缩围墙大门双向开启, 无轨型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15. 23	1098. 51	16730. 31
		分部小计					22689. 44
		新增停车位雨棚					
		基础部分					
本页小计							19129. 03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
104	040303001013	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	19.04	677.1	12891.98
105	040303002004	车棚柱基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:400mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	63.36	690.38	43742.48
106	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	9.36	702.21	6572.69
107	040901001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ12-16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.592	5006.28	12976.28
108	040901001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ20 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.504	4917.17	2478.25
109	040901001056	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内)Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	3.744	5971.7	22358.04
110	010501001001	C20端部保护混凝土	1. 混凝土强度等级:C20端部保护混凝土 2. 厚度:300mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	4.2	1004.65	4219.53
		分部小计					105239.25
		车棚主体部分					
111	010603002003	方通钢柱	1. 柱类型:200*14厚镀锌方通立柱、箱200*200*14*14 2. 外喷灰色氟碳漆 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	14.305	7738	110692.09
本页小计							215931.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
112	040901009004	预埋铁件	1. 部位：固定柱脚所需相关零星钢构件 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	2.351	7291.4	17142.08
113	011506003001	停车位雨棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距：200*14厚镀锌方通、200*150*10厚矩形钢通，外喷灰色氟碳漆 2. 顶棚材料品种、规格：10厚聚碳酸酯采光板（双层） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	645.04	1018.95	657263.51
		分部小计					785097.68
本页小计							674405.59
合 计							5210317.38

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	13748.19	13748.19
1.1.1	041101001010	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m内 2. 焚烧车间屋顶廊架脚手架 3. 车棚脚手架	m2	883.56	15.56	13748.19
1.1.1.1	D1-6-1	综合脚手架(钢管)高度(m以内) 4.5		100m2	8.8356	1555.77	13746.16
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
1.9	1.9	昂支持		项	1	446.74	446.74
1.9.1	04B006	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	115.14	3.88	446.74
1.9.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	115.14	3.88	446.74
小 计							14194.93
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.5	模板工程		项	1	73319.76	73319.76
2.6.1	041102001007	道牙石后座模板	1. 构件类型:道牙石后座模板	m2	434.63	24.71	10739.71
2.6.1.1	D2-4-35	后座钢模板制安		10m2	43.463	247.12	10740.58
2.6.2	041102001008	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	718.04	47.58	34164.34
2.6.2.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M20		100m2	7.1804	4758.44	34167.50
本页小计							87514.69

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	39025.02	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			39025.02	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-园建工程

第 1 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	571373.62	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	8.67	3.75
2	01000001@1	角钢	50*4	kg	3.92	3.97
3	01010030	圆钢箍筋	Φ10以内	t	0.15	3785.54
4	01010030@1	螺纹三级钢筋	Φ10以内	t	0.17	3739.74
5	01010030@2	螺纹箍筋	Φ10以内	t	0.26	3739.74
6	01010030@3	螺纹钢筋	Φ10以内	t	3.87	3739.74
7	01010030@5	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.01	3785.54
8	01010030@6	螺纹钢筋	Φ10以内	t	0.20	3739.74
9	01010125@1	螺纹三级钢筋	Φ12~14	t	0.09	3714.53
10	01010125@2	螺纹钢筋	Φ12~16	t	0.10	3714.53
11	01010125@3	螺纹钢筋	Φ22	t	0.04	3642.63
12	01010125@4	螺纹钢筋	Φ14-16	t	0.45	3714.53
13	01010125@5	螺纹钢筋	Φ12-16	t	2.84	3714.53
14	01010125@6	螺纹钢筋	Φ20	t	0.52	3642.63
15	01010125@7	螺纹钢筋	Φ18	t	0.05	3642.63
16	01110001@1	热镀锌方通	150*8	kg	406.64	4.78
17	01110001@2	热镀锌方通	120*60*6	kg	178.83	4.78
18	01110001@3	热镀锌方通	150*12	kg	249.59	4.78
19	01210001@1	白色镀锌钢通龙骨	200*100*5	kg	84.00	5.68
20	01210001@2	矩形钢通龙骨	200*100*10	kg	13491.32	6.44
21	01210001@3	矩形钢通龙骨	50*50*3	kg	551.16	4.58
22	01210002	角钢	综合	t	6.42	3971.38
23	01290001@1	方通立柱	80*80*5	t	0.06	4132.79
24	01290001@2	304不锈钢立柱	10厚	t	0.01	18330.00
25	01290180	钢板	15以内	kg	42.00	3.95
26	01290180@1	不锈钢板	8厚	kg	18.98	13.70
27	01290205@2	白色镀锌钢包边	3厚	kg	10.47	4.83
28	01430040@1	钢板	3	kg	110.04	3.99
29	01510010@1	镀锌方通	200*14	kg	24611.57	4.78
30	01510010@2	镀锌方通	200*150*10	kg	60082.82	4.78
31	02110021@1	聚碳酸酯采光板	10	m2	709.54	37.50

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-园建工程

第 2 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
32	02310010@1	HDPE防渗土工布	(200g/m ²)	m ²	1013.74	2.97
33	03213001	铁件	综合	kg	4998.35	3.79
34	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.04	372.19
35	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.00	615.69
36	04030015	中砂		m ³	3.41	202.51
37	04030015@1	中砂（回填）		m ³	15.50	158.05
38	04030025	粗砂		m ³	137.88	202.51
39	04050005	碎石	20~40	m ³	2091.61	172.48
40	04050015	碎石	30~50	m ³	0.01	172.48
41	04050045	碎石	60	m ³	596.53	172.48
42	04050050	碎石	80	m ³	0.06	172.48
43	04050110@1	砾石		t	0.63	180.49
44	04070045	石屑		m ³	296.39	111.82
45	04090175	通用种植土(松方)		m ³	222.56	
46	04110070@2	花岗石坐凳	2000*500*650	m ³	0.65	2925.00
47	04130001	标准砖	240×115×53	千块	101.59	394.35
48	05030060	板枋材	综合	m ³	12.39	1784.45
49	05030080	松杂板枋材		m ³	0.08	1784.45
50	05030140	杉木枋		m ³	0.70	1784.45
51	05030370	松杂直边板		m ³	0.27	1784.45
52	06550040@1	6+0.76PVB+6钢化玻璃	6	m ²	9.23	163.06
53	08030050@1	光面芝麻白花岗岩贴面	650*600*30	m ²	9.00	139.07
54	08030050@2	光面芝麻白花岗岩贴面	800*600*50	m ²	3.86	231.78
55	08030080@1	荔枝面芝麻黑花岗岩-踢面	600*330*30	m ²	1.45	139.07
56	08030080@2	荔枝面芝麻黑花岗岩-踏面	600*300*50	m ²	3.92	231.78
57	09130001@1	透明亚克力板	5mm	m ²	6.94	150.00
58	09130001@2	白色亚克力板	10厚	m ²	27.91	294.95
59	12030110@1	氟碳铝单板	3厚	m ²	609.00	288.88
60	13010210	环氧富锌底漆		kg	19.00	16.37
61	13010230	环氧沥青漆		kg	11.98	12.31
62	13010530	热塑标线底漆		kg	5.56	9.90
63	13030335@1	双丙聚氨酯		kg	40.49	11.89

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-园建工程

第 3 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
64	13050070	防锈漆		kg	3.29	7.80
65	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	49.92	14.00
66	13090030	金属氟碳漆	面漆	kg	212.66	30.97
67	13090035	金属氟碳漆	底漆	kg	297.72	24.78
68	13110040	热熔标线涂料		kg	159.37	6.90
69	14350680	稀释剂		kg	34.03	14.60
70	14390080	液化石油气		m3	5.13	6.13
71	17070040	热轧无缝钢管	D63.5×5	kg	73.59	4.29
72	32230001	景石		t	18.37	1130.07
73	34110010	水		m3	1126.35	3.80
74	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	29.60	6.07
75	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	77.66	6.07
76	35090230	钢支撑		kg	115.14	
77	36210030	反光材料(玻璃珠)		kg	4.55	2.54
78	MC1-71	不锈钢伸缩门		m	15.23	750.00
79	MC1-72	伸缩门电动装置系统		套	2.00	2038.00
80	8021903	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m3	278.28	474.86
81	8021903@1	透水混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	618.36	791.05
82	8021903@2	无砂大孔混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	2.74	400.00
83	8021903@3	聚合物水泥砼	碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.29	494.55
84	8021903@4	普通混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m3	296.10	474.86
85	8021903@5	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	24.04	482.57
86	8021904	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	114.59	485.23
87	8021904@1	深灰色强固透水混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	2.57	991.15
88	8021905	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C30	m3	44.89	495.11
89	8021905@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	65.41	503.62
90	8021906	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	6.73	512.76
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	116.89	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	57.74	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	2275.08	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-园建工程

第 4 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	机械					
4	99450700	电	(机械用)	kw • h	8189.10	0.67
5	99450700@1	电	(机械用)	kw • h	25.10	0.67
	主材					
1	32070050@1	马尼拉草	草卷, 满铺	m2	71.95	5.59
2	33010365@1	镀锌圆通柱子	A200*12	t	3.62	4782.33
3	33010365@2	镀锌方通立柱	200*14	t	8.09	4132.79
4	33010440	焊接H型钢柱	3t以内	t	6.22	3817.45
5	34130010@1	指示牌	5厚锈板	块	16.00	419.25
6	34130010@2	警示牌	10厚锈板	块	1.00	1271.58
7	36050020@1	仿石材陶瓷透水砖	50厚	m2	4122.43	136.00
8	36050020@2	仿石材陶瓷透水砖	80厚	m2	1973.98	182.00
9	36050020@3	深灰色陶瓷透水砖	200*100*50mm	m2	184.69	136.00
10	36050090@1	烧面芝麻灰花岗岩压顶	600*6000*50厚	m2	30.51	208.83
11	36050090@10	烧面芝麻黑花岗岩	600*300*30	m2	11.42	125.30
12	36050090@2	烧面芝麻白花岗岩	400*300*30	m2	6.83	125.30
13	36050090@4	烧面芝麻灰花岗岩贴面	600*180*30厚	m2	12.20	125.30
14	36050090@5	烧面芝麻灰花岗岩压顶	600*600*50厚	m2	107.82	208.83
15	36050090@6	烧面芝麻灰花岗岩压顶	600*300*50厚	m2	187.38	208.83
16	36050090@7	光面芝麻白花岗岩	600*300*50	m2	46.54	231.78
17	36050090@8	烧面芝麻白花岗岩	400*600*30	m2	52.08	125.30
18	36050090@9	荔枝面芝麻黑花岗岩	60*200*50	m2	6.93	231.78
19	36070010@1	烧面芝麻灰花岗岩立道牙	600X350X200厚	m	3157.60	209.77
20	80010800@1	预拌水泥砂浆-地面	M20	m3	0.75	477.09

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		围墙					
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	496.77	8.51	4227.51
2	010101003002	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	698.94	20.23	14139.56
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	293.4	20.54	6026.44
		分部小计					24393.51
		1#门卫室					
4	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	35.08	8.51	298.53
5	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	72.15	8.62	621.93
6	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	101.59	20.54	2086.66
		分部小计					3007.12
		2#门卫室					
7	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	30.51	8.51	259.64
本页小计							27660.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	36.14	8.62	311.53
9	010103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	64.49	20.54	1324.62
		分部小计					1895.79
		3#门卫室					
10	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	29.58	8.51	251.73
11	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	48.38	8.62	417.04
12	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	74.35	20.54	1527.15
		分部小计					2195.92
本页小计							3832.07
合 计							31492.34

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1		
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1		
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	1626.87	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			1626.87	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		1#门卫室					
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩-试验桩	1. 管桩：预制钢筋混凝土管桩 PHC-600AB130 2. 桩长：详见设计图纸 3. 沉桩：锤击法施工 4. 桩身：掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩：按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	60	408.08	24484.8
2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 管桩：预制钢筋混凝土管桩 PHC-600AB130 2. 桩长：详见设计图纸 3. 沉桩：锤击法施工 4. 桩身：掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩：按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	300	352.09	105627
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩：预制钢筋混凝土管桩 PHC-600AB130 2. 送桩：送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法：管桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	12	68.98	827.76
4	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型：预制钢筋混凝土管桩 2. 长度：1.5倍桩径长度 3. 弃碴运距：15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	12	93.55	1122.6
5	粤010301005003	桩尖	1. 桩尖类型：平底十字型 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	12	334.85	4018.2
本页小计							136080.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	040301002021	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩顶） 2. 混凝土强度等级: C40（加膨胀剂） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.27	723.05	2364.37
7	040301002022	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩底） 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	4.36	732.28	3192.74
8	010515004001	桩头插筋	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.681	4233.22	2882.82
9	010516002005	预埋铁件	1. 部位: 桩插筋处 2. 2~3mm厚圆钢板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.017	8638.06	146.85
10	010103002004	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.15	28	32.2
		分部小计					144699.34
		2#门卫室					
11	010301002004	预制钢筋混凝土管桩-试验桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩PHC-600AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	60	408.08	24484.8
本页小计							33103.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	010301002005	预制钢筋混凝土管桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩 PHC-600AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120	352.09	42250.8
13	010301002006	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩 PHC-600AB130 2. 送桩: 送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法: 管桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6	68.98	413.88
14	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 弃碴运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	6	93.56	561.36
15	粤010301005004	桩尖	1. 桩尖类型: 平底十字型 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	334.92	2009.52
16	040301002023	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯 (桩顶) 2. 混凝土强度等级: C40 (加膨胀剂) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.63	723.05	1178.57
17	040301002024	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯 (桩底) 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.18	732.28	1596.37
本页小计							48010.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 4 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	010301002009	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩 PHC-600AB130 2. 送桩: 送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法: 管桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	8	68.98	551.84
24	010301004003	截(凿)桩头	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 弃碴运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	8	93.55	748.4
25	粤010301005005	桩尖	1. 桩尖类型: 平底十字型 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	334.82	2678.56
26	040301002025	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯(桩顶) 2. 混凝土强度等级: C40(加膨胀剂) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.18	723.05	1576.25
27	040301002026	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯(桩底) 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.9	732.28	2123.61
28	010515004003	桩头插筋	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.478	4233.22	2023.48
29	010516002007	预埋铁件	1. 部位: 桩插筋处 2. 2~3mm厚圆钢板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.011	8638.06	95.02
本页小计							9797.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
30	010103002006	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.77	28	21.56
		分部小计					107669.66
		围墙					
31	010201017002	褥垫层	1. 厚度:0.3m 2. 材料品种及比例:级配碎石 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	474.47	209.91	99596
32	010201017003	褥垫层	1. 厚度:0.5m 2. 材料品种及比例:级配碎石 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	406.52	209.91	85332.61
33	040201012010	水泥粉煤灰碎石桩 Φ400-空桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: Φ400 3. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 4. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 5. 桩顶超灌高度不小于0.5m 6. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 7. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	347.5	31.66	11001.85
本页小计							195952.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	040201012011	水泥粉煤灰碎石桩Φ400-实桩	1. 实桩长度: 详见设计图纸 2. 桩径: Φ400 3. 桩身强度等级: C20 4. 成孔方法: 采用振动沉管工艺、灌注成桩 5. 施工前应按设计要求在室内进行配合比试验, 施工时按配合比配置混合料 6. 桩顶超灌高度不小于0.5m 7. 施工桩身垂直度偏差不得大于1%, 桩位偏差不应大于0.4倍桩径 8. 综合考虑为满足设计要求所需预留桩长等工作内容 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10425	113.9	1187407.5
35	040301011008	截桩头	1. 桩类型: 水泥粉煤灰碎石桩 2. 桩头截面、高度: Φ400 3. 运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	695	25.27	17562.65
36	010103002007	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	41.03	28	1148.84
		分部小计					1402049.45
		水处理综合用房					
37	040301002027	预制钢筋混凝土管桩-试验桩	1. 预制钢筋混凝土管桩PHC-800AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	84	767.92	64505.28
本页小计							1270624.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
38	040301002028	预制钢筋混凝土管桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩 PHC-800AB130-28 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7672	647.79	4969844.88
39	040301002029	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩 PHC-800AB130-28 2. 送桩: 送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法: 管桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	277	152.04	42115.08
40	040301002030	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩顶） 2. 混凝土强度等级: C40（加膨胀剂） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	190.22	723.05	137538.57
41	040301002031	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩底） 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	190.22	732.28	139294.3
42	040301002032	圆钢板	1. 部位: 桩插筋处 2. 2~3mm厚钢托板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.996	7411.91	7382.26
43	040301002033	截(凿)桩头	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 弃碴运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	277	107.25	29708.25
本页小计							5325883.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	010103002008	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	90.91	28	2545.48
45	粤010301005006	桩尖	1. 桩尖类型: 平底十字桩尖 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	277	839.24	232469.48
46	040901001057	桩头插筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢10内、三级螺纹钢Φ10~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	18.158	4375.93	79458.14
		分部小计					5704861.72
		焚烧车间					
47	040301002034	预制钢筋混凝土管桩-试验桩	1. 预制钢筋混凝土管桩PHC-800AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	930	766.26	712621.8
48	040301002035	预制钢筋混凝土管桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩PHC-800AB130 2. 桩长: 详见设计图纸 3. 沉桩: 锤击法施工 4. 桩身: 掺入钢筋阻锈剂、矿物掺合料等外加剂 5. 接桩: 按设计图纸要求 6. 综合考虑为满足设计要求所发生的预留桩长等工作内容 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	89416	646.48	57805655.68
本页小计							58832750.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
49	040301002036	预制钢筋混凝土管桩-送桩	1. 管桩: 预制钢筋混凝土管桩PHC-800AB130 2. 送桩: 送桩深度不超过1m 3. 沉桩方法: 管桩采用锤击法施工 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3056	152.04	464634.24
50	040301002037	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩顶） 2. 混凝土强度等级: C40（加膨胀剂） 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2098.61	723.05	1517399.96
51	040301002038	预制钢筋混凝土管桩-填芯	1. 构件的类型: 预制混凝土桩填芯（桩底） 2. 混凝土强度等级: 微膨胀C40细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2798.15	732.28	2049029.28
52	040301002039	圆钢板	1. 部位: 桩插筋处 2. 2~3mm厚钢托板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	10.983	7411.91	81405.01
53	040301002040	截(凿)桩头	1. 桩类型: 预制钢筋混凝土管桩 2. 长度: 1.5倍桩径长度 3. 弃碴运距: 15km 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	3056	107.25	327756
54	010103002009	消纳费	1. 消纳费 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1002.96	28	28082.88
55	粤010301005007	桩尖	1. 桩尖类型: 平底十字桩尖 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3056	839.24	2564717.44
本页小计							7033024.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1		
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1		
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	933702.11	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			933702.11	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-桩基础工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	3724724.90	1.07
	材料					
1	01000001	型钢	综合	kg	5539.00	3.75
2	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	1.49	3642.63
3	01010125@1	螺纹钢	Φ12~16	t	214.77	3714.53
4	01090030	圆钢	Φ12~25	t	0.01	3785.54
5	01090030@2	圆钢	Φ10以内	t	18.25	3785.54
6	01290160@1	钢板	6~7	t	366.58	3977.95
7	03213001	铁件	综合	kg	12118.99	3.79
8	03213001@1	铁件	综合	kg	17.17	3.79
9	04050005@1	碎石	5-25mm	m3	1028.12	172.48
10	04290040	预应力混凝土管桩	Φ600	m	187.86	285.87
11	04290040@1	预应力混凝土管桩	Φ600AB130	m	624.18	285.87
12	04290051	预应力混凝土管桩	Φ800	m	99083.02	490.00
13	05030080	松杂板枋材		m3	0.62	1784.45
14	14350480	膨胀剂		kg	2295.91	0.87
15	34110010@1	水		m3	933.25	3.80
16	8021903@2	粉煤灰碎石预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	1571.26	301.37
17	8021907@5	微膨胀C40细石混凝土		m3	3027.79	536.52
18	8021907@6	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C40	m3	2318.87	526.52
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	9595.86	246.10
2	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	5008.98	7.82
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	210684.69	7.82
4	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	229325.52	0.67
5	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	21663.27	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 1 页 共 2 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		分部小计					499786.12
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
9	011406001001	仿芝麻白真石漆	1. 外喷仿芝麻白真石漆 2. 12厚1:2.5水泥砂浆 3. 素水泥一道（内掺水重5%的建筑胶） 4. 5厚专用1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚聚合物水泥砂浆一道 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	1560.43	123.31	192416.62
10	011503001001	格栅围墙	1. 扶手材料种类、规格：□100X50X4厚矩形钢通 2. 栏杆材料种类、规格：□50X40X3厚矩形钢通 □40X20X3厚矩形钢通 3. -100X100X8厚镀锌钢板 4. 4C6X100锚筋固定 5. 防护材料种类：外喷仿木色氟碳漆 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	970.2	1092.4	1059846.48
		分部小计					1252263.1
本页小计							1252263.1
合 计							1752049.22

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1	6760.47	6760.47
1.5.1	01B001	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	kg	1742.39	3.88	6760.47
1.5.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	1742.39	3.88	6760.47
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							6760.47
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	159841.51	159841.51
2.1.1	011702002001	矩形柱模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	491.79	63.46	31208.99
2.1.1.1	A1-20-16	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外		100m2	4.9179	6346.01	31209.04
2.1.2	011702002002	矩形柱模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	111.32	57.54	6405.35
2.1.2.1	A1-20-15	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内		100m2	1.1132	5753.74	6405.06
2.1.3	011702011002	直形墙模板	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	1921.89	44.08	84716.91
2.1.3.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内		100m2	19.2189	4407.73	84711.72
本页小计							166601.98

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.4	011702001002	带形基础模板	1. 带形基础模板 有筋	m2	479.19	60.10	28799.32
2.1.4.1	A1-20-2	带形基础模板 有筋		100m2	4.7919	6010.01	28799.37
2.1.5	011702001003	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	249.24	34.95	8710.94
2.1.5.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	2.4924	3495.40	8711.93
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1		
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
2.6	3.0	脚手架工程		项	1	42498.04	42498.04
2.6.1	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10	m2	4464.08	9.52	42498.04
2.6.1.1	A1-21-24	单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 10		100m2	44.6408	951.93	42494.92
小 计							202339.55
本页小计							42498.04
合 计							209100.02

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-围墙工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	25744.76	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			25744.76	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-围墙工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	398880.40	1.07
	材料					
1	01010040@1	螺纹钢	HRB400 Φ12-Φ16	t	10.44	3714.53
2	01010120@1	螺纹钢	HRB400 ≤ Φ10	t	26.05	3739.74
3	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.47	372.19
4	05030080	松杂板枋材		m3	11.76	1784.45
5	13010050	醇酸清漆		kg	433.96	10.15
6	13010210	环氧富锌底漆		kg	198.74	16.37
7	13030473@1	真石漆	仿芝麻白 底漆	kg	6428.97	3.10
8	13030475@1	真石面漆	仿芝麻白 面漆	kg	482.17	3.10
9	13030500	腻子粉	成品（一般型）	kg	1769.53	3.03
10	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	102.67	14.00
11	13090030@1	银灰色氟碳漆	面漆	kg	631.47	30.97
12	13090035@1	银灰色氟碳漆	底漆	kg	884.05	24.78
13	14350680	稀释剂		kg	101.03	14.60
14	17010470	钢管	Φ48.3×3.6	m	151.78	20.95
15	34110010	水		m3	49.57	3.80
16	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	17.41	6.07
17	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	116.07	6.07
18	35090230	钢支撑		kg	1742.39	
19	8021903@2	聚合物混凝土	C20	m3	84.75	494.55
20	8021906	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	379.15	522.44
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	39.27	246.10
2	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	1166.67	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	8922.91	0.67
	主材					
1	FBC00016@1	□100X50X4厚矩形钢通		t	13.98	4275.72
2	FBC00016@2	□50X40X3厚矩形钢通		t	32.81	4553.10
3	FBC00016@3	□40X20X3厚矩形钢通		t	57.72	4553.10

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项合计	FBFXHJ	分部分项合计		283201.89
1.1	混凝土及钢筋混凝土工程				94720.30
1.2	砌筑工程				17486.26
1.3	金属结构工程				825.10
1.4	门窗工程				29989.28
1.5	屋面及防水工程				11413.88
1.6	楼地面装饰工程				11148.25
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				108713.35
1.8	天棚工程				1993.52
1.9	其他装饰工程				382.88
1.10	防水、防腐工程				6529.07
2	措施合计	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		58398.45
2.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		28580.18
2.2	其他措施费	QTCSF	其他措施费		29818.27
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		5033.55
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		5033.55
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	税前工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目		346633.89
5	增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目	9	31197.05
6	总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		377830.94
7	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		91841.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	12.96	637.73	8264.98
2	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:聚合物水泥 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.84	622.64	2390.94
3	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	8.04	634.64	5102.51
4	010502001005	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	12.48	764.3	9538.46
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	28.11	654.1	18386.75
6	010505010001	空调板	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.32	739.55	236.66
7	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.57	834.75	475.81
本页小计							44396.11

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010507007001	混凝土反坎	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.3	960.3	288.09
9	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.45	695.31	312.89
10	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 \leq Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.762	4943	3766.57
11	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ12-Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.633	4723.95	2990.26
12	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400EΦ12-Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.883	4738.02	4183.67
13	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400EΦ18-Φ25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.715	4664.33	7999.33
14	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400EΦ18-Φ25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.707	4664.33	7962.01
15	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 HRB400 \leq Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.598	6269.29	10018.33
16	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 HRB400Φ12-Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.077	5072.27	10535.1
本页小计							48056.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 HPB300 \leq Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.115	5987.99	688.62
18	010516003012	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒 2. 规格:Φ18以内	个	12	13.45	161.4
19	010516003013	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒 2. 规格:Φ25以内	个	12	16.78	201.36
20	010516003014	机械连接	1. 连接方式:套管挤压 2. 规格:Φ25以内	个	28	20.64	577.92
21	010516003015	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内	个	48	8.16	391.68
22	010516003016	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ32以内	个	24	10.29	246.96
		分部小计					94720.3
		砌筑工程					
23	010402001001	砌体外墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200厚 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	28.57	539.35	15409.23
24	010402001002	砌体内墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200厚 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	3.95	525.83	2077.03
		分部小计					17486.26
		金属结构工程					
本页小计							19754.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 4 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
30	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0621 2. 框、扇材质:70系列断热桥铝平开铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	705.57	1411.14
31	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1515 2. 框、扇材质:90系列断热桥推拉铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1172.26	1172.26
32	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2422 2. 框、扇材质:90系列断热桥推拉铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	2788.44	2788.44
33	010804005001	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸:2200mm*2100mm 2. 门框、扇材质:成品不锈钢双开门	樘	1	1791.44	1791.44
34	010805004002	电动伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸:D SMB-16615S 2. 启动装置的品种、规格:不锈钢电动伸缩围墙大门双向向开启, 无轨型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	16.6	1072.18	17798.19
		分部小计					29989.28
		屋面及防水工程					
本页小计							24961.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
35	010902001001	屋1（保温不上人屋面）	1. 水泥砂浆保护层, 找坡2%, 最薄处20厚 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(JS-I)2道, (雨水口周边做水泥防水涂料(JS-I)加强层, 沿墙上翻250mm以上第1道防水涂料初凝后, 进行二次涂抹 3. 1.2厚高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE自粘型), 沿墙上翻250mm 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 50mm厚阻燃挤塑聚苯板(B1级)保温层 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 8. 钢筋混凝土屋面板清理干净、平整 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	40.6	281.13	11413.88
		分部小计					11413.88
		楼地面装饰工程					
36	011102003001	地面1（防滑地砖地面）卫生间	1. 8厚灰色600x600防滑地砖面层, 专用同色勾缝剂勾缝 2. 20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒1厚干水泥并洒清水适量 3. 1.5厚JS-II型聚合物水泥防水涂料, 管洞, 地漏及阴阳角周围300mm直径方位内涂刷 1.5mm厚同材质防水涂膜附加层 4. 1:3水泥砂浆找平层, 最薄处20厚（兼找坡层） 5. 20厚水泥砂浆保护层 6. 2厚SBS聚酯胎改性沥青防水卷材（满粘） 7. 刷水泥砂浆一道（水灰比：0.4~0.5） 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.61	383.35	1383.89
本页小计							12797.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	011102003002	地面2（防滑地砖地面） 其他地面	1. 10厚800X800X10mm抛光砖 2. 20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1厚干水泥并洒清水适量 3. 刷水泥砂浆一道（水灰比：0.4~0.5） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	34.58	148.33	5129.25
38	011108003001	卫生间过门石	1. 贴结合层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 3. 详图集13J502-3，H05页，做法2 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.18	444.91	80.08
39	010507001001	室外坡道	1. 火烧面花岗岩石板坡道 2. 垫层材料种类、厚度:150厚碎石垫层 100厚C15混凝土垫层 3. 面层厚度:30厚火烧面花岗岩石板 4. 详图集13ZJ301-19-5 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2.35	286.66	673.65
40	010507001002	散水	1. 隐藏式混凝土散水 2. 垫层材料种类、厚度:100厚1:3:6石灰、碎石（砖）三合土 3. 面层厚度:60厚C20混凝土面层 4. 详图集中南11ZJ901-5-7 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	22.76	110.32	2510.88
本页小计							8393.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
41	010401014002	砖地沟、明沟	1. 砖砌暗沟 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10非黏土烧结砖 3. 垫层材料种类、厚度：60厚C10混凝土 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆 5. 详图集中南11ZJ901-7-3 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	33.04	41.48	1370.5
		分部小计					11148.25
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
42	011406001002	外墙1（银白色真石漆）（外墙）	1. 部位：外墙面 2. 喷涂罩面漆 3. 喷涂天然真石漆（根据效果需要选择喷涂或涂抹等形式施工） 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 刮柔性耐水腻子两道，并打磨平整 6. 25mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布（≥160g/m ² ） 7. 水泥发泡板（I型）30厚 8. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 9. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 10. 墙体基层处理（增刷一道刷界面处理剂） 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	108.41	326.98	35447.9
43	011204001003	门卫矮墙墙面（花岗岩干挂）	1. 安装方式：干挂 2. 面层材料品种、规格、颜色：花岗石饰面 400*600*20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	210.85	260.24	54871.6
本页小计							91690

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	011204003001	内墙1（墙砖内墙面）	1. 面贴300X450浅色内墙砖 2. 15厚1:2水泥砂浆贴接层 3. 水：水泥：粗砂：805胶水=0.6：1：0.5：0.08刷一道（防水涂料面） 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料JS（Ⅱ型） 5. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面 6. 6厚1:3水泥砂浆垫层 7. 7厚1:3水泥砂浆打底找平 8. 墙基层处理 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	26.23	157.09	4120.47
45	011407001001	内墙2（白色无机涂料墙面）	1. 白色无机涂料一底两面 2. 刮白色腻子两遍 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 界面剂一道甩毛 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	117.46	63.97	7513.92
46	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 钢筋混凝土梁柱墙与砌体墙交接处挂600宽钢丝网 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	49.74	20.18	1003.75
47	011105003001	踢脚1（地砖踢脚）	1. 地砖面层水泥插缝（150mm高，同地面砖颜色） 2. 4厚纯水泥粘接层 3. 25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4.46	175.78	783.98
48	010807003001	空调机外围百叶	1. 空调机外围百叶 2. 框、扇材质：银白色铝合金百叶 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	8.64	535.69	4628.36
本页小计							18050.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
49	010606009001	钢丝网围墙	1. 钢丝网围墙（不锈钢栏杆） 2. 钢材品种、规格：L100*7角钢 3. 50*200网眼围挡 4. 详图集国标12J003 F13 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2.04	168.32	343.37
		分部小计					108713.35
		天棚工程					
50	011302001002	顶棚1（铝扣板吊顶）	1. 预埋Φ10钢筋吊筋，双向中距900*1200 2. Φ8钢筋吊杆与吊筋搭接焊接固定 3. 配套成品轻钢龙骨，与吊杆连接（详厂家） 4. 铝扣板吊顶，铝扣板规格300X450 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3.61	124.3	448.72
51	011407002001	顶棚2（无极涂料顶棚）	1. 2~3厚柔韧性腻子分两遍刮平 2. 室内无机涂料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	36.28	42.58	1544.8
		分部小计					1993.52
		其他装饰工程					
52	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：人造石台面 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.45	533.52	240.08
53	01B002	白蚁防治	1. 白蚁防治费用 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	47.6	3	142.8
		分部小计					382.88
		防水、防腐工程					
本页小计							2719.77

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	13958.23	13958.23
1.1.1	粤011701008001	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5	m2	427.38	32.66	13958.23
1.1.1.1	A1-21-1	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5		100m2	4.2738	1249.46	5339.94
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	43.849188	196.51	8616.80
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1	959.45	959.45
1.5.1	01B003	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	t	247.28	3.88	959.45
1.5.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	247.28	3.88	959.45
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							14917.68
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	27071.13	27071.13
2.1.1	011702001004	基础	1. 桩承台模板	m2	33.75	52.99	1788.41
2.1.1.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	0.3375	5298.65	1788.29
2.1.2	011702001005	基础	1. 基础垫层模板	m2	12.74	34.95	445.26
2.1.2.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.1274	3495.40	445.31
2.1.3	011702002003	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	34.07	57.54	1960.39
本页小计							41988.81

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.3.1	A1-20-15	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内		100m2	0.3407	5753.74	1960.30
2.1.4	011702002004	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):5.9	m2	42.48	77.17	3278.18
2.1.4.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):5.9		100m2	0.4248	7716.55	3277.99
2.1.5	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	70.9	64.21	4552.49
2.1.5.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	0.709	6421.15	4552.60
2.1.6	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5.9	m2	71.92	95.47	6866.20
2.1.6.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):5.9		100m2	0.7192	9547.40	6866.49
2.1.7	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	112.2	62.99	7067.48
2.1.7.1	A1-20-75	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	1.122	6299.40	7067.93
2.1.8	011702025001	空调板	1. 空调板模板	m2	3.4	94.32	320.69
2.1.8.1	A1-20-102	小型构件模板		100m2	0.034	9432.38	320.70
2.1.9	011702008001	素混凝土反坎	1. 反坎模板模板	m2	3.03	54.08	163.86
2.1.9.1	A1-20-37	圈梁模板		100m2	0.0303	5407.90	163.86
2.1.10	011702009001	过梁	1. 过梁模板	m2	6.66	94.32	628.17
2.1.10.1	A1-20-102	小型构件模板		100m2	0.0666	9432.38	628.20
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1	1920.51	1920.51
2.2.1	011703001002	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	45.77	41.96	1920.51
2.2.1.1	A1-22-2	建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构		100m2	0.4577	4195.50	1920.28
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1		
本页小计							1920.51

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
2.6	3.0	脚手架工程		项	1	826.63	826.63
2.6.1	粤01170101100 1	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 搭设高度4.2m	m2	36.24	22.81	826.63
2.6.1.1	A1-21-31 换	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4.2		100m2	0.3624	2280.72	826.53
小 计							29818.27
本页小计							826.63
合 计							44735.95

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-1#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	5033.55	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			5033.55	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-1#门卫室

第 1 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	83891.93	1.07
2	00010010@2	人工费	建改	元	60.43	1.07
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.04	3785.54
2	01010040@1	螺纹钢	HRB400E Φ18-Φ25	t	3.51	3656.36
3	01010040@2	螺纹钢	HRB400 Φ12-Φ16	t	2.78	3714.53
4	01010040@3	螺纹钢	HRB400E Φ12-Φ16	t	0.91	3728.26
5	01010120	螺纹钢	HRB400≤Φ10	t	1.63	3739.74
6	01010120@1	螺纹钢	HRB400≤Φ10	t	0.78	3739.74
7	01090022@1	圆钢	HPB300≤Φ10	t	0.12	3785.54
8	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	5.16	3.79
9	01130001	扁钢	综合	t	0.00	4113.56
10	01210001	角钢	综合	kg	10.93	3.97
11	01210001@1	不锈钢角钢	综合	kg	0.03	18.33
12	03210080	不锈钢丝网	Φ5×50×200	m2	1.46	34.00
13	03213001	铁件	综合	kg	27.72	3.79
14	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.31	372.19
15	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.01	615.69
16	04030015	中砂		m3	1.70	202.51
17	04050005	碎石	20~40	m3	2.66	172.48
18	04050025	碎石	10	m3	0.02	172.48
19	04050040	碎石	40	m3	0.39	172.48
20	04090190	石灰		t	0.23	397.98
21	04130001@1	非黏土烧结砖	MU10	千块	0.51	394.35
22	04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	1.29	6676.08
23	05030080	松杂板枋材		m3	1.64	1784.45
24	05030180	松木板		m3	0.00	1784.45
25	05030370	松杂直边板		m3	0.24	1784.45
26	07010001@1	防滑地砖	150*600	m2	4.55	47.11
27	07010025@1	浅色内墙砖	300*450	m2	27.28	53.10
28	07050030@1	防滑地砖	600×600	m2	3.70	47.11
29	07050040	瓷质抛光砖	800×800	m2	35.96	90.70
30	08000040@2	人造石台面	成品	m2	0.47	194.69

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-1#门卫室

第 2 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	08010001	大理石板	20mm	m2	0.19	238.94
32	08030050@1	花岗岩板	400*600*20	m2	215.07	92.71
33	08030080@1	火烧面花岗岩石板	30厚	m2	2.39	125.30
34	09050040@1	铝板吊顶	300×450	m2	3.68	76.01
35	09090070@1	水泥发泡板	(I型)30厚	m3	3.41	440.00
36	13010050	醇酸清漆		kg	30.15	10.15
37	13010210	环氧富锌底漆		kg	0.42	16.37
38	13010230@1	环氧沥青漆		kg	47.39	12.31
39	13030450@1	白色无机涂料	底漆	kg	12.33	19.38
40	13030450@2	室内无机涂料	底漆	kg	3.96	19.38
41	13030460@1	白色无机涂料	面漆	kg	27.96	19.38
42	13030460@2	室内无机涂料	面漆	kg	8.81	19.38
43	13030473@1	真石漆	银白色	kg	446.65	3.10
44	13030475@1	真石面漆	银白色	kg	33.50	3.10
45	13030490	腻子粉	成品(防水型)	kg	178.88	5.88
46	13030500	腻子粉	成品(一般型)	kg	315.97	3.03
47	13050170	聚合物水泥防水涂料	JS-II	kg	661.59	11.52
48	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	24.36	14.00
49	13330033@1	SBS聚酯胎改性沥青防水卷材	2mm厚 I型	m2	4.79	29.93
50	13330033@2	高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE自粘型)	1.2厚	m2	60.34	16.81
51	14350680	稀释剂		kg	16.70	14.60
52	15130110@1	阻燃挤塑聚苯板(B1级)	50mm	m2	41.41	22.00
53	17010470	钢管	Φ48.3×3.6	m	0.54	20.95
54	34110010	水		m3	27.33	3.80
55	35030010	脚手架钢管		kg	904.08	4.21
56	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	0.42	6.07
57	35090230	钢支撑		kg	247.28	
58	80070180	聚合物抗裂砂浆		kg	894.38	1.22
59	MC1-102	铝合金固定窗	矩形	m2	0.72	134.86
60	MC1-106	全铝合金百页窗		m2	8.64	463.22
61	MC1-108@1	70系列断桥铝平开铝合金窗	600*2100	m2	1.80	321.77

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-1#门卫室

第 3 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
62	MC1-108@3	70系列断热桥铝平开铝合金窗	600*900	m2	1.62	321.77
63	MC1-115@1	钢制防护门（含五金件及门锁安装）	1100*2400	m2	5.10	247.79
64	MC1-40@2	成品夹板门（含五金件及门锁安装）	1100*2200	m2	2.34	538.00
65	MC1-40@4	成品夹板门（含五金件及门锁安装）	900*2200	m2	1.90	538.00
66	MC1-71	不锈钢伸缩门		m	16.60	750.00
67	MC1-72	伸缩门电动装置系统		套	2.00	2038.00
68	MC1-99@1	90系列断热桥推拉铝合金窗	2400*2200	m2	5.28	233.83
69	MC1-99@2	90系列断热桥推拉铝合金窗	1500*1500	m2	2.25	233.83
70	8021901	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C10	m3	0.15	469.78
71	8021902	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.77	475.16
72	8021903	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.70	482.57
73	8021903@1	聚合物混凝土	C20	m3	3.92	494.55
74	8021904	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.30	492.87
75	8021904@1	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.45	485.23
76	8021906	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	63.09	522.44
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	8.18	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	0.05	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	124.57	7.82
4	99450700	电	(机械用)	kw·h	623.77	0.67
5	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	17.55	0.67
	主材					
1	06110020	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	0.52	307.02
2	06110020@1	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	3.05	307.02
3	06110020@2	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	5.28	307.02
4	FBC00016@1	钢爬梯		t	0.11	3980.00
5	补充主材001@3	成品不锈钢双开门	2200mm*2100mm	m2	4.62	358.00

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项合计	FBFXHJ	分部分项合计		163555.56
1.1	混凝土及钢筋混凝土工程				43733.53
1.2	砌筑工程				7668.36
1.3	金属结构工程				825.10
1.4	门窗工程				32836.22
1.5	屋面及防水工程				7163.10
1.6	楼地面装饰工程				10286.99
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				55063.40
1.8	天棚工程				1343.13
1.9	其他装饰工程				333.08
1.10	防水、防腐工程				4302.65
2	措施合计	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		27840.39
2.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		12553.41
2.2	其他措施费	QTCSF	其他措施费		15286.98
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		2715.64
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		2715.64
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	税前工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目		194111.59
5	增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目	9	17470.04
6	总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		211581.63
7	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		47557.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5.18	637.73	3303.44
2	010501001004	垫层	1. 混凝土种类: 聚合物水泥 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.96	622.64	1220.37
3	010503001002	基础梁	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	6.48	634.64	4112.47
4	010502001006	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4.3	764.3	3286.49
5	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.66	800.72	528.48
6	010505001002	有梁板	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10.19	654.1	6665.28
7	010505010002	空调板	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.24	739.55	177.49
本页小计							19294.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010507007002	混凝土反坎	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.32	960.3	307.3
9	010504001007	门卫矮墙	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.96	642.73	1902.48
10	010503005002	过梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.18	730.98	131.58
11	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 \leq Φ 10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.718	4943	3549.07
12	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400 Φ 12- Φ 16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.374	4723.95	1766.76
13	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400E Φ 12- Φ 16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.398	4738.02	1885.73
14	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400E Φ 18- Φ 25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.242	4664.33	5793.1
15	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400E Φ 18- Φ 25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.232	4664.33	1082.12
本页小计							16418.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 HRB400 \leq Φ 10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.778	6269.29	4877.51
17	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 HRB400 Φ 12- Φ 16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.519	5072.27	2632.51
18	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 HPB300 \leq Φ 10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.011	5987.99	65.87
19	010516003017	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒 2. 规格: Φ 18以内	个	4	13.45	53.8
20	010516003018	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ 18以内	个	48	8.16	391.68
		分部小计					43733.53
		砌筑工程					
21	010402001003	砌体外墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200厚 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	11.02	539.35	5943.64
22	010402001004	砌体内墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200厚 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	3.28	525.83	1724.72
		分部小计					7668.36
		金属结构工程					
本页小计							15689.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	010606008003	钢梯	1. 屋面检修钢梯 带安全护笼 （钢梯为热浸锌钢梯） 2. 横梁：L50*5 长900mm 3. 活脚：L50*5 长780mm 4. 脚垫：L50*5 长80mm 5. 脚垫：φ10 长730mm 6. 脚垫：φ6 长100mm 7. 梯臂：L63*5 长3590mm 8. 护笼笼箍：-50*6 长3208mm 9. 护笼笼箍：-50*6 长1976mm 10. 护笼立杆：-40*5 长3500mm 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.1	8251.02	825.1
		分部小计					825.1
		门窗工程					
24	010801001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M0922 2. 成品夹板门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1	1179.48	1179.48
25	010801001004	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1122 2. 成品夹板门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1	1450.63	1450.63
26	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1127 2. 门框、扇材质:70系列全玻平开铝合金门 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	1	1668.51	1668.51
27	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC0609 2. 框、扇材质:70系列断热桥铝平开铝合金窗，主型材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	樘	2	327.04	654.08
本页小计							5777.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0618 2. 框、扇材质:70系列断热桥铝平开铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	593.26	1186.52
29	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1718 2. 框、扇材质:90系列断热桥推拉铝合金窗 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1482.01	1482.01
30	010804005002	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸:1200mm*2400mm 2. 门框、扇材质:成品不锈钢小门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1116.74	1116.74
31	010805004003	电动伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸:D SMB-25015S 2. 启动装置的品种、规格:不锈钢电动伸缩围墙大门双向向开启, 无轨型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25	963.93	24098.25
		分部小计					32836.22
		屋面及防水工程					
本页小计							27883.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
32	010902001002	屋1（保温不上人屋面）	1. 水泥砂浆保护层, 找坡2%, 最薄处20厚 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(JS-I)2道, (雨水口周边做水泥防水涂料(JS-I)加强层, 沿墙上翻250mm以上第1道防水涂料初凝后, 进行二次涂抹 3. 1.2厚高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE自粘型), 沿墙上翻250mm 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 50mm厚阻燃挤塑聚苯板(B1级)保温层 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 8. 钢筋混凝土屋面板清理干净、平整 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	25.2	284.25	7163.1
		分部小计					7163.1
		楼地面装饰工程					
33	011102003003	地面1（防滑地砖地面）卫生间	1. 8厚灰色600x600防滑地砖面层, 专用同色勾缝剂勾缝 2. 20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒1厚干水泥并洒清水适量 3. 1.5厚JS-II型聚合物水泥防水涂料, 管洞, 地漏及阴阳角周围300mm直径方位内涂刷 1.5mm厚同材质防水涂膜附加层 4. 1:3水泥砂浆找平层, 最薄处20厚（兼找坡层） 5. 20厚水泥砂浆保护层 6. 2厚SBS聚酯胎改性沥青防水卷材（满粘） 7. 刷水泥砂浆一道（水灰比：0.4~0.5） 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.96	287.45	2863
本页小计							10026.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	011102003004	地面2（防滑地砖地面） 其他地面	1. 10厚800X800X10mm抛光砖 2. 20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层，上洒1厚干水泥并洒清水适量 3. 刷水泥砂浆一道（水灰比：0.4~0.5） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	18.85	148.33	2796.02
35	011108003002	卫生间过门石	1. 贴结合层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚大理石 3. 详图集13J502-3，H05页，做法2 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.18	444.91	80.08
36	010507001003	室外坡道	1. 火烧面花岗岩石板坡道 2. 垫层材料种类、厚度:150厚碎石垫层 100厚C15混凝土垫层 3. 面层厚度:30厚火烧面花岗岩石板 4. 详图集13ZJ301-19-5 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5.44	286.66	1559.43
37	010507001004	散水	1. 隐藏式混凝土散水 2. 垫层材料种类、厚度:100厚1:3:6石灰、碎石（砖）三合土 3. 面层厚度:60厚C20混凝土面层 4. 详图集中南11ZJ901-5-7 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	18.99	110.32	2094.98
本页小计							6530.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
38	010401014003	砖地沟、明沟	1. 砖砌暗沟 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10非黏土烧结砖 3. 垫层材料种类、厚度：60厚C10混凝土 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆 5. 详图集中南11ZJ901-7-3 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	21.54	41.48	893.48
		分部小计					10286.99
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
39	011406001003	外墙1（银白色真石漆）（外墙）	1. 部位：外墙面 2. 喷涂罩面漆 3. 喷涂天然真石漆（根据效果需要选择喷涂或涂抹等形式施工） 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 刮柔性耐水腻子两道，并打磨平整 6. 25mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布（≥160g/m） 7. 水泥发泡板（Ⅰ型）30厚 8. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 9. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 10. 墙体基层处理（增刷一道刷界面处理剂） 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	76.53	326.98	25023.78
本页小计							25917.26

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
40	011406001004	外墙1（灰色真石漆）（独立柱、梁）	1. 部位:独立梁、柱 2. 喷涂罩面漆 3. 喷涂天然真石漆(根据效果需要选择喷涂或涂抹等形式施工) 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 刮柔性耐水腻子两道,并打磨平整 6. 25mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布(≥160g/m) 7. 水泥发泡板（I型）30厚 8. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 9. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 10. 墙体基层处理(增刷一道界面处理剂) 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	34.04	256.63	8735.69
41	011204001004	门卫矮墙墙面（花岗岩干挂）	1. 安装方式:干挂 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩饰面 400*600*20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	22.16	260.24	5766.92
42	011204003002	内墙1（墙砖内墙面）	1. 面贴300X450浅色内墙砖 2. 15厚1:2水泥砂浆贴接层 3. 水:水泥:粗砂:805胶水=0.6:1:0.5:0.08刷一道（防水涂料面） 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料JS（II型） 5. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面 6. 6厚1:3水泥砂浆垫层 7. 7厚1:3水泥砂浆打底找平 8. 墙基层处理 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	29.08	157.09	4568.18
本页小计							19070.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
43	011407001002	内墙2（白色无机涂料墙面）	1. 白色无机涂料一底两面 2. 刮白色腻子两遍 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 界面剂一道甩毛 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	72.4	63.97	4631.43
44	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 钢筋混凝土梁柱墙与砌体墙交接处挂600宽钢丝网 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	31.68	20.18	639.3
45	011105003002	踢脚1（地砖踢脚）	1. 地砖面层水泥插缝（150mm高，同地面砖颜色） 2. 4厚纯水泥粘接层 3. 25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4.31	175.78	757.61
46	011502008001	GRC装饰线条	1. 线条规格:150宽 2. 轻质GRC线条突出墙面150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4.8	59.62	286.18
47	010807003002	空调机外围百叶	1. 空调机外围百叶 2. 框、扇材质:银白色铝合金百叶 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5.76	535.69	3085.57
48	010606009002	钢丝网围墙	1. 钢丝网围墙（不锈钢栏杆） 2. 钢材品种、规格:L100*7角钢 3. 50*200网眼围挡 4. 详图集国标12J003 F13 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	9.32	168.32	1568.74
		分部小计					55063.4
		天棚工程					
		本页小计					10968.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
49	011302001003	顶棚1（铝扣板吊顶）	1. 预埋Φ10钢筋吊筋，双向中距900×1200 2. Φ8钢筋吊杆与吊筋搭接焊接固定 3. 配套成品轻钢龙骨，与吊杆连接（详厂家） 4. 铝扣板吊顶，铝扣板规格300×450 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4.66	124.3	579.24
50	011407002002	顶棚2（无机涂料顶棚）	1. 2~3厚柔性腻子分两遍刮平 2. 室内无机涂料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	17.94	42.58	763.89
		分部小计					1343.13
		其他装饰工程					
51	011505001002	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：人造石台面 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	0.45	533.52	240.08
52	01B004	白蚁防治	1. 白蚁防治费用 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	31	3	93
		分部小计					333.08
		防水、防腐工程					
53	011003003008	环氧沥青涂层	1. 涂刷部位：基础及位于地面以下梁、设备基础表面 2. 涂料品种、涂刷遍数：两道、厚度详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	121.75	35.34	4302.65
		分部小计					4302.65
本页小计							5978.86
合 计							163555.56

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	7371.02
2	措施其他项目			
WMDZJF00005	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
011707002005	夜间施工增加费		20	
GGCSF0000005	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
QTFY00000017	其他费用			
合 计				7371.02

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	4738.97	4738.97
1.1.1	粤011701008002	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5	m2	145.1	32.66	4738.97
1.1.1.1	A1-21-1	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5		100m2	1.451	1249.46	1812.97
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	14.88726	196.51	2925.50
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1	443.42	443.42
1.5.1	01B005	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	t	114.283	3.88	443.42
1.5.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	114.283	3.88	443.42
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							5182.39
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	14857.32	14857.32
2.1.1	011702001006	基础	1. 桩承台模板	m2	16.83	52.99	891.82
2.1.1.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	0.1683	5298.65	891.76
2.1.2	011702001007	基础	1. 基础垫层模板	m2	8.54	34.95	298.47
2.1.2.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.0854	3495.40	298.51
2.1.3	011702002005	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	31.69	57.54	1823.44
本页小计							20039.71

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.3.1	A1-20-15	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m		100m2	0.3169	5753.74	1823.36
2.1.4	011702002006	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m 实际支模高度(m):4.5	m2	10.56	62.11	655.88
2.1.4.1	A1-20-15 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m 实际支模高度(m):4.5		100m2	0.1056	6210.60	655.84
2.1.5	011702005002	基础梁	1. 基础梁模板	m2	62.12	64.21	3988.73
2.1.5.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	0.6212	6421.15	3988.82
2.1.6	011702014002	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.1	m2	68.54	71.75	4917.75
2.1.6.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.1		100m2	0.6854	7174.79	4917.60
2.1.7	011702011003	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	30.8	44.08	1357.66
2.1.7.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内		100m2	0.308	4407.73	1357.58
2.1.8	011702025002	空调板	1. 空调板模板	m2	0.87	94.32	82.06
2.1.8.1	A1-20-102	小型构件模板		100m2	0.0087	9432.38	82.06
2.1.9	011702008002	素混凝土反坎	1. 反坎模板模板	m2	3.3	54.08	178.46
2.1.9.1	A1-20-37	圈梁模板		100m2	0.033	5407.90	178.46
2.1.10	011702003001	构造柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m 实际支模高度(m):4.55	m2	6.56	62.11	407.44
2.1.10.1	A1-20-15 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m 实际支模高度(m):4.55		100m2	0.0656	6210.60	407.42
2.1.11	011702009002	过梁	1. 过梁模板	m2	2.71	94.32	255.61
2.1.11.1	A1-20-102	小型构件模板		100m2	0.0271	9432.38	255.62
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1		
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	2715.64	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			2715.64	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-2#门卫室

第 1 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	43962.65	1.07
2	00010010@2	人工费	建改	元	20.14	1.07
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.03	3785.54
2	01010040@1	螺纹钢	HRB400E Φ18-Φ25	t	1.51	3656.36
3	01010040@2	螺纹钢	HRB400 Φ12-Φ16	t	0.92	3714.53
4	01010040@3	螺纹钢	HRB400E Φ12-Φ16	t	0.41	3728.26
5	01010120	螺纹钢	HRB400≤Φ10	t	0.79	3739.74
6	01010120@1	螺纹钢	HRB400≤Φ10	t	0.73	3739.74
7	01090022@1	圆钢	HPB300≤Φ10	t	0.01	3785.54
8	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	3.12	3.79
9	01130001	扁钢	综合	t	0.02	4113.56
10	01210001	角钢	综合	kg	11.35	3.97
11	01210001@1	不锈钢角钢	综合	kg	0.13	18.33
12	03210080	不锈钢丝网	Φ5×50×200	m2	6.69	34.00
13	03213001	铁件	综合	kg	86.84	3.79
14	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.19	372.19
15	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.01	615.69
16	04030015	中砂		m3	1.53	202.51
17	04050005	碎石	20~40	m3	2.22	172.48
18	04050025	碎石	10	m3	0.01	172.48
19	04050040	碎石	40	m3	0.90	172.48
20	04090190	石灰		t	0.19	397.98
21	04110001	毛石	综合	m3	0.81	147.84
22	04130001@1	非黏土烧结砖	MU10	千块	0.33	394.35
23	04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	0.57	6676.08
24	05030080	松杂板枋材		m3	1.07	1784.45
25	05030180	松木板		m3	0.00	1784.45
26	05030370	松杂直边板		m3	0.08	1784.45
27	07010001@1	防滑地砖	150*600	m2	4.40	47.11
28	07010025@1	浅色内墙砖	300*450	m2	30.24	53.10
29	07050030@1	防滑地砖	600×600	m2	10.21	47.11
30	07050040	瓷质抛光砖	800×800	m2	19.60	90.70

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-2#门卫室

第 2 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	08000040@2	人造石台面	成品	m2	0.47	194.69
32	08010001	大理石板	20mm	m2	0.19	238.94
33	08030050@1	花岗岩板	400*600*20	m2	22.60	92.71
34	08030080@1	火烧面花岗岩石板	30厚	m2	5.52	125.30
35	09050040@2	铝板吊顶	300×450	m2	4.75	76.01
36	09090070@1	水泥发泡板	(I型)30厚	m3	2.41	440.00
37	12170020	GRC装饰线	综合	m	5.09	53.10
38	13010050	醇酸清漆		kg	30.75	10.15
39	13010210	环氧富锌底漆		kg	0.42	16.37
40	13010230@1	环氧沥青漆		kg	31.23	12.31
41	13030450@1	白色无机涂料	底漆	kg	7.60	19.38
42	13030450@2	室内无机涂料	底漆	kg	1.96	19.38
43	13030460@1	白色无机涂料	面漆	kg	17.23	19.38
44	13030460@2	室内无机涂料	面漆	kg	4.36	19.38
45	13030473	真石漆	灰色	kg	140.24	3.10
46	13030473@1	真石漆	银白色	kg	315.30	3.10
47	13030475	真石面漆	灰色	kg	10.52	3.10
48	13030475@1	真石面漆	银白色	kg	23.65	3.10
49	13030490	腻子粉	成品(防水型)	kg	182.44	5.88
50	13030500	腻子粉	成品(一般型)	kg	238.62	3.03
51	13050170	聚合物水泥防水涂料	JS-II	kg	574.32	11.52
52	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	8.33	14.00
53	13330033@1	SBS聚酯胎改性沥青防水卷材	2mm厚 I型	m2	12.81	29.93
54	13330033@2	高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE自粘型)	1.2厚	m2	38.27	16.81
55	14350680	稀释剂		kg	17.03	14.60
56	15130110@1	阻燃挤塑聚苯板(B1级)	50mm	m2	25.70	22.00
57	17010470	钢管	Φ48.3×3.6	m	0.27	20.95
58	34110010	水		m3	16.24	3.80
59	35030010	脚手架钢管		kg	306.95	4.21
60	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	0.21	6.07
61	35090230	钢支撑		kg	114.28	
62	80070180	聚合物抗裂砂浆		kg	923.44	1.22

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-2#门卫室

第 3 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
63	MC1-102	铝合金固定窗	矩形	m2	1.55	134.86
64	MC1-106	全铝合金百页窗		m2	5.76	463.22
65	MC1-108@3	70系列断热桥铝平开铝合金窗	600*900	m2	1.08	321.77
66	MC1-108@4	70系列断热桥铝平开铝合金窗	600*1800	m2	1.44	321.77
67	MC1-40@2	成品夹板门（含五金件及门锁安装）	1100*2200	m2	2.34	538.00
68	MC1-40@4	成品夹板门（含五金件及门锁安装）	900*2200	m2	1.90	538.00
69	MC1-71	不锈钢伸缩门		m	25.00	750.00
70	MC1-72	伸缩门电动装置系统		套	2.00	2038.00
71	MC1-95@1	铝合金全玻单扇平开门70系列	带上亮(无横框) 1100*2700	m2	2.97	244.30
72	MC1-99@3	90系列断热桥推拉铝合金窗	1700*1800	m2	2.15	233.83
73	8021901	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C10	m3	0.09	469.78
74	8021902	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.90	475.16
75	8021903	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.39	482.57
76	8021903@1	聚合物混凝土	C20	m3	2.00	494.55
77	8021904	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.73	492.87
78	8021906	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	26.54	522.44
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	2.02	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	0.04	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	59.49	7.82
4	99450700	电	(机械用)	kw·h	259.94	0.67
5	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	2.55	0.67
	主材					
1	06110020@1	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	5.77	307.02
2	06110020@2	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	1.14	307.02
3	FBC00016@1	钢爬梯		t	0.11	3980.00
4	补充主材001@2	成品不锈钢小门	1200mm*2400mm	m2	2.88	358.00

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项合计	FBFXHJ	分部分项合计		214278.91
1.1	混凝土及钢筋混凝土工程				61401.26
1.2	砌筑工程				10900.57
1.3	金属结构工程				825.10
1.4	门窗工程				35130.52
1.5	屋面及防水工程				16478.65
1.6	楼地面装饰工程				13988.32
1.7	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				64878.72
1.8	天棚工程				3738.76
1.9	其他装饰工程				406.88
1.10	防水、防腐工程				6530.13
2	措施合计	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		44442.89
2.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		17422.94
2.2	其他措施费	QTCSF	其他措施费		27019.95
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		3587.76
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		3587.76
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	税前工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目		262309.56
5	增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目	9	23607.86
6	总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额		285917.42
7	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		66846.40

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		混凝土及钢筋混凝土工程					
1	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	5.76	637.73	3673.32
2	010501001005	垫层	1. 混凝土种类: 聚合物水泥 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.96	622.64	1843.01
3	010503001003	基础梁	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10.64	634.64	6752.57
4	010502001007	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	7.4	764.3	5655.82
5	010505001003	有梁板	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	12.59	654.1	8235.12
6	010505010003	空调板	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.09	739.55	66.56
7	010507007003	混凝土反坎	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	0.22	960.3	211.27
本页小计							26437.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010504001008	门卫矮墙	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 泵送混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.6	642.73	2313.83
9	010503005003	过梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.1	695.31	69.53
10	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400≤Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.222	4943	6040.35
11	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400E≤Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.032	4957	158.62
12	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400Φ12-Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.232	4723.95	5819.91
13	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400EΦ12-Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.534	4738.02	2530.1
14	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400EΦ18-Φ25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.18	4664.33	5503.91
15	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 HRB400EΦ18-Φ25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.442	4664.33	2061.63
16	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 HRB400≤Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.934	6269.29	5855.52
本页小计							30353.4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
17	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 HRB400Φ12-Φ16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.741	5072.27	3758.55
18	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 HPB300≤Φ10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.038	5987.99	227.54
19	010516003019	机械连接	1. 连接方式:直螺纹套筒 2. 规格:Φ18以内	个	10	13.45	134.5
20	010516003020	焊接连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格:Φ18以内	个	60	8.16	489.6
		分部小计					61401.26
		砌筑工程					
21	010402001005	砌体外墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200厚 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	17.51	539.35	9444.02
22	010402001006	砌体内墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块 200厚 2. 墙体类型:内墙 3. 砂浆强度等级:M5.0 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2.77	525.83	1456.55
		分部小计					10900.57
		金属结构工程					
本页小计							15510.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	010606008004	钢梯	1. 屋面检修钢梯 带安全护笼 (钢梯为热浸镀锌钢梯) 2. 横梁: L50*5 长900mm 3. 活脚: L50*5 长780mm 4. 脚垫: L50*5 长80mm 5. 脚垫: φ10 长730mm 6. 脚垫: φ6 长100mm 7. 梯臂: L63*5 长3590mm 8. 护笼笼箍: -50*6 长3208mm 9. 护笼笼箍: -50*6 长1976mm 10. 护笼立杆: -40*5 长3500mm 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.1	8251.02	825.1
		分部小计					825.1
		门窗工程					
24	010801001005	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M0924 2. 成品夹板门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1179.48	1179.48
25	010802004002	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1124 2. 门框、扇材质:钢制防护门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	708.29	708.29
26	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC0912 2. 框、扇材质:70系列断热桥铝平开铝合金窗, 主型材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	668.92	668.92
本页小计							3381.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2127 2. 框、扇材质:90系列断热桥推拉铝合金窗,主型材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	3	2866.76	8600.28
28	010807001010	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C3027 2. 框、扇材质:90系列断热桥推拉铝合金窗,主型材厚度1.8mm 3. 玻璃品种、厚度:6Low-E+12A+6 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	2	4383.04	8766.08
29	010804005003	金属格栅门	1. 门代号及洞口尺寸:1700mm*2100mm 2. 门框、扇材质:成品不锈钢双开门 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	1384.29	1384.29
30	010805004004	电动伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸:D SMB-11315S 2. 启动装置的品种、规格:不锈钢电动伸缩围墙大门双向开启,无轨型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	11.3	1223.29	13823.18
		分部小计					35130.52
		屋面及防水工程					
本页小计							32573.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
31	010902001003	屋1（保温不上人屋面）	1. 水泥砂浆保护层, 找坡2%, 最薄处20厚 2. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(JS-I)2道, (雨水口周边做水泥防水涂料(JS-I)加强层, 沿墙上翻250mm以上第1道防水涂料初凝后, 进行二次涂抹 3. 1.2厚高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE自粘型), 沿墙上翻250mm 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 50mm厚阻燃挤塑聚苯板(B1级)保温层 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 8. 钢筋混凝土屋面板清理干净、平整 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	58.52	281.59	16478.65
		分部小计					16478.65
		楼地面装饰工程					
32	011102003005	地面1（防滑地砖地面）卫生间	1. 8厚灰色600x600防滑地砖面层, 专用同色勾缝剂勾缝 2. 20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层, 上洒1厚干水泥并洒清水适量 3. 1.5厚JS-II型聚合物水泥防水涂料, 管洞, 地漏及阴阳角周围300mm直径方位内涂刷 1.5mm厚同材质防水涂膜附加层 4. 1:3水泥砂浆找平层, 最薄处20厚（兼找坡层） 5. 20厚水泥砂浆保护层 6. 2厚SBS聚酯胎改性沥青防水卷材（满粘） 7. 刷水泥砂浆一道（水灰比: 0.4~0.5） 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.81	392.39	1495.01
本页小计							17973.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	010401014004	砖地沟、明沟	1. 砖砌暗沟 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10非黏土烧结砖 3. 垫层材料种类、厚度：60厚C10混凝土 4. 砂浆强度等级：M5水泥砂浆 5. 详图集中南11ZJ901-7-3 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	34.95	41.48	1449.73
		分部小计					13988.32
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
38	011406001005	外墙1（银白色真石漆）（外墙）	1. 部位：外墙面 2. 喷涂罩面漆 3. 喷涂天然真石漆（根据效果需要选择喷涂或涂抹等形式施工） 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 刮柔性耐水腻子两道，并打磨平整 6. 25mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布（ $\geq 160\text{g/m}^2$ ） 7. 水泥发泡板（I型）30厚 8. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 9. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 10. 墙体基层处理（增刷一道刷界面处理剂） 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	129.14	326.98	42226.2
本页小计							43675.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
39	011406001006	外墙1（银白色真石漆）（外墙）-无保温	1. 部位:外墙面 2. 喷涂罩面漆 3. 喷涂天然真石漆(根据效果需要选择喷涂或涂抹等形式施工) 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 刮柔性耐水腻子两道,并打磨平整 6. 25mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布($\geq 160\text{g/m}$) 7. 水泥发泡板（I型）30厚 8. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 9. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 10. 墙体基层处理(增刷一道刷界面处理剂) 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	13.78	240.76	3317.67
40	011204001005	门卫矮墙墙面（花岗岩干挂）	1. 安装方式:干挂 2. 面层材料品种、规格、颜色:花岗岩饰面 400*600*20 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	22.21	260.24	5779.93
41	011204003003	内墙1（墙砖内墙面）	1. 面贴300X450浅色内墙砖 2. 15厚1:2水泥砂浆贴接层 3. 水:水泥:粗砂:805胶水=0.6:1:0.5:0.08刷一道（防水涂料面） 4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料JS（II型） 5. 5厚1:2.5水泥砂浆罩面 6. 6厚1:3水泥砂浆垫层 7. 7厚1:3水泥砂浆打底找平 8. 墙基层处理 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	29.2	157.09	4587.03
本页小计							13684.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
42	011407001003	内墙2（白色无机涂料墙面）	1. 白色无机涂料一底两面 2. 刮白色腻子两遍 3. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 4. 10厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 界面剂一道甩毛 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	29.2	63.97	1867.92
43	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 钢筋混凝土梁柱墙与砌体墙交接处挂600宽钢丝网 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	55.81	20.18	1126.25
44	011105003003	踢脚1（地砖踢脚）	1. 地砖面层水泥插缝（150mm高，同地面砖颜色） 2. 4厚纯水泥粘接层 3. 25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4.64	175.78	815.62
45	011502008002	GRC装饰线条	1. 线条规格:150宽 2. 轻质GRC线条突出墙面150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	64.56	59.62	3849.07
46	010807003003	空调机外围百叶	1. 空调机外围百叶 2. 框、扇材质:银白色铝合金百叶 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2.12	535.69	1135.66
47	010606009003	钢丝网围墙	1. 钢丝网围墙（不锈钢栏杆） 2. 钢材品种、规格:L100*7角钢 3. 50*200网眼围挡 4. 详图集国标12J003 F13 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1.03	168.32	173.37
		分部小计					64878.72
		天棚工程					
		本页小计					8967.89

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	6961.92	6961.92
1.1.1	粤011701008003	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5	m2	145.1	43.78	6352.48
1.1.1.1	A1-21-2	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 12.5		100m2	1.451	2362.15	3427.48
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	14.88726	196.51	2925.50
1.1.2	粤011701008004	综合钢脚手架	1. 综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5	m2	18.66	32.66	609.44
1.1.2.1	A1-21-1	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 4.5		100m2	0.1866	1249.46	233.15
1.1.2.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	1.914516	196.51	376.22
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1	722.81	722.81
1.5.1	01B007	模板钢支撑	1. 模板钢支撑	t	186.292	3.88	722.81
1.5.1.1	35090230@1	模板钢支撑		kg	186.292	3.88	722.81
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							7684.73
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	23653.17	23653.17
本页小计							31337.90

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.1	011702001008	基础	1. 桩承台模板	m2	23.04	52.99	1220.89
2.1.1.1	A1-20-13	桩承台模板		100m2	0.2304	5298.65	1220.81
2.1.2	011702001009	基础	1. 基础垫层模板	m2	10.41	34.95	363.83
2.1.2.1	A1-20-12	基础垫层模板		100m2	0.1041	3495.40	363.87
2.1.3	011702002007	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 实际支模高度(m):4.1	m2	61.88	62.11	3843.37
2.1.3.1	A1-20-15 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内 实际支模高度(m):4.1		100m2	0.6188	6210.60	3843.12
2.1.4	011702002008	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m外 实际支模高度(m):4.1	m2	8.23	68.03	559.89
2.1.4.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m外 实际支模高度(m):4.1		100m2	0.0823	6802.85	559.87
2.1.5	011702005003	基础梁	1. 基础梁模板	m2	98.31	64.21	6312.49
2.1.5.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	0.9831	6421.15	6312.63
2.1.6	011702014003	有梁板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	153.47	62.99	9667.08
2.1.6.1	A1-20-75	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	1.5347	6299.40	9667.69
2.1.7	011702011004	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	31.2	44.08	1375.30
2.1.7.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内		100m2	0.312	4407.73	1375.21
2.1.8	011702025003	空调板	1. 空调板模板	m2	0.4	94.32	37.73
2.1.8.1	A1-20-102	小型构件模板		100m2	0.004	9432.38	37.73
2.1.9	011702008003	素混凝土反坎	1. 反坎模板模板	m2	2.25	54.08	121.68
2.1.9.1	A1-20-37	圈梁模板		100m2	0.0225	5407.90	121.68
2.1.10	011702009003	过梁	1. 过梁模板	m2	1.6	94.32	150.91
2.1.10.1	A1-20-102	小型构件模板		100m2	0.016	9432.38	150.92
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1	2332.56	2332.56
2.2.1	011703001003	垂直运输	1. 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m2	55.59	41.96	2332.56
本页小计							2332.56

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.2.1.1	A1-22-2	建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构		100m2	0.5559	4195.50	2332.28
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	成品保护工程		项	1		
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
2.6	3.0	脚手架工程		项	1	1034.22	1034.22
2.6.1	粤011701010004	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m	m2	46.34	14.08	652.47
2.6.1.1	A1-21-29	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m		100m2	0.4634	1408.30	652.61
2.6.2	粤011701011003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m	m2	22.39	17.05	381.75
2.6.2.1	A1-21-31	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m		100m2	0.2239	1705.18	381.79
小 计							27019.95
本页小计							1034.22
合 计							34704.68

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-3#门卫室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	3587.76	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			3587.76	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-3#门卫室

第 1 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	60493.65	1.07
2	00010010@2	人工费	建改	元	50.36	1.07
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.04	3785.54
2	01010040@1	螺纹钢	HRB400E Φ18-Φ25	t	1.66	3656.36
3	01010040@2	螺纹钢	HRB400 Φ12-Φ16	t	2.02	3714.53
4	01010040@3	螺纹钢	HRB400E Φ12-Φ16	t	0.55	3728.26
5	01010120	螺纹钢	HRB400≤Φ10	t	0.95	3739.74
6	01010120@1	螺纹钢	HRB400≤Φ10	t	1.25	3739.74
7	01010120@2	螺纹钢	HRB400E≤Φ10	t	0.03	3753.47
8	01090022@1	圆钢	HPB300≤Φ10	t	0.04	3785.54
9	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	3.90	3.79
10	01130001	扁钢	综合	t	0.00	4113.56
11	01210001	角钢	综合	kg	11.43	3.97
12	01210001@1	不锈钢角钢	综合	kg	0.01	18.33
13	03210080@4	不锈钢丝网	Φ5×50×200	m2	0.74	34.00
14	03213001	铁件	综合	kg	15.16	3.79
15	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.27	372.19
16	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.01	615.69
17	04030015	中砂		m3	2.67	202.51
18	04050005	碎石	20~40	m3	4.26	172.48
19	04050025	碎石	10	m3	0.02	172.48
20	04050040	碎石	40	m3	0.36	172.48
21	04090190	石灰		t	0.37	397.98
22	04110001	毛石	综合	m3	0.98	147.84
23	04130001@1	非黏土烧结砖	MU10	千块	0.54	394.35
24	04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	0.80	6676.08
25	05030080	松杂板枋材		m3	1.69	1784.45
26	05030180	松木板		m3	0.00	1784.45
27	05030370	松杂直边板		m3	0.12	1784.45
28	07010001@1	防滑地砖	150*600	m2	4.73	47.11
29	07010025@1	浅色内墙砖	300*450	m2	30.37	53.10
30	07050030@1	防滑地砖	600×600	m2	3.91	47.11

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-3#门卫室

第 2 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	07050040	瓷质抛光砖	800×800	m2	44.21	90.70
32	08000040@2	人造石台面	成品	m2	0.47	194.69
33	08010001	大理石板	20mm	m2	0.19	238.94
34	08030050@1	花岗岩板	400*600*20	m2	22.65	92.71
35	08030080@1	火烧面花岗岩石板	30厚	m2	2.24	125.30
36	09050040@2	铝板吊顶	300×450	m2	4.98	76.01
37	09090070@1	水泥发泡板	(I型)30厚	m3	4.07	440.00
38	12170020	GRC装饰线	综合	m	68.43	53.10
39	13010050	醇酸清漆		kg	39.75	10.15
40	13010210	环氧富锌底漆		kg	0.42	16.37
41	13010230@1	环氧沥青漆		kg	47.40	12.31
42	13030450@1	白色无机涂料	底漆	kg	3.07	19.38
43	13030450@2	室内无机涂料	底漆	kg	8.03	19.38
44	13030460@1	白色无机涂料	面漆	kg	6.95	19.38
45	13030460@2	室内无机涂料	面漆	kg	17.86	19.38
46	13030473@1	真石漆	银白色	kg	588.83	3.10
47	13030475@1	真石面漆	银白色	kg	44.16	3.10
48	13030490	腻子粉	成品(防水型)	kg	235.82	5.88
49	13030500	腻子粉	成品(一般型)	kg	293.93	3.03
50	13050170	聚合物水泥防水涂料	JS-II	kg	889.64	11.52
51	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	14.92	14.00
52	13330033@1	SBS聚酯胎改性沥青防水卷材	2mm厚 I型	m2	5.04	29.93
53	13330033@2	高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE自粘型)	1.2厚	m2	85.03	16.81
54	14350680	稀释剂		kg	22.01	14.60
55	15130110@1	阻燃挤塑聚苯板(B1级)	50mm	m2	59.69	22.00
56	17010470	钢管	Φ48.3×3.6	m	3.51	20.95
57	34110010	水		m3	21.11	3.80
58	35030010	脚手架钢管		kg	346.42	4.21
59	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	0.15	6.07
60	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	0.66	6.07
61	35050025	密目式阻燃安全网		m2	24.30	6.47
62	35090230	钢支撑		kg	186.29	

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-3#门卫室

第 3 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
63	80070180	聚合物抗裂砂浆		kg	1179.09	1.22
64	MC1-102	铝合金固定窗	矩形	m2	16.61	134.86
65	MC1-106	全铝合金百页窗		m2	2.12	463.22
66	MC1-108@2	70系列断热桥铝平开铝合金窗	900*1200	m2	1.08	321.77
67	MC1-109@1	铝合金双扇平开窗90系列	2100*2700	m2	6.75	321.77
68	MC1-109@2	铝合金双扇平开窗90系列	3000*2700	m2	8.10	321.77
69	MC1-115@1	钢制防护门（含五金件及门锁安装）	1100*2400	m2	2.55	247.79
70	MC1-40@3	成品夹板门（含五金件及门锁安装）	900*2400	m2	1.90	538.00
71	MC1-71	不锈钢伸缩门		m	11.30	750.00
72	MC1-72	伸缩门电动装置系统		套	2.00	2038.00
73	8021901	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C10	m3	0.15	469.78
74	8021902	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C15	m3	0.79	475.16
75	8021903	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C20	m3	2.30	482.57
76	8021903@1	聚合物混凝土	C20	m3	3.02	494.55
77	8021904	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.33	492.87
78	8021904@1	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	0.10	485.23
79	8021906	普通预拌混凝土-泵送	碎石粒径综合考虑 C35	m3	36.94	522.44
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	8.39	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	0.06	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	92.92	7.82
4	99450700	电	(机械用)	kw·h	508.83	0.67
5	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	6.38	0.67
	主材					
1	06110020@1	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	20.30	307.02
2	06110020@2	钢化中空玻璃	6Low-E+12A+6	m2	6.68	307.02
3	FBC00016@1	钢爬梯		t	0.11	3980.00
4	补充主材001@1	成品不锈钢双开门	1700mm*2100mm	m2	3.57	358.00

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		栽植乔木					
1	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:25~28cm 2. 株高、冠径:750~800cm 3. 冠幅:400~450cm 4. 种类:幌伞枫(大) 5. 其它:假植苗、全冠苗、3个分支以上 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	9	6187.62	55688.58
2	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:地径≥52cm 2. 株高、冠径:800~900cm 3. 冠幅:550~600cm 4. 种类:丛生朴树 5. 其它:假植苗、全冠苗、4个分支以上,每枝杆径≥12cm 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	3	25914.15	77742.45
3	050102001003	栽植乔木	1. 胸径或干径:18~20cm 2. 株高、冠径:850~900cm 3. 冠幅:550~600cm 4. 种类:朴树(大) 5. 其它:假植苗、全冠苗、3个分支以上 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	24	13177.21	316253.04
本页小计							449684.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
4	050102001004	栽植乔木	1. 胸径或干径:15~16cm 2. 株高、冠径:400~450cm 3. 冠幅:350~400cm 4. 种类:秋枫 5. 其它:假植苗、全冠苗、3个分支以上 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	76	1753.5	133266
5	050102001005	栽植乔木	1. 胸径或干径:15~16cm 2. 株高、冠径:450~500cm 3. 冠幅:300~350cm 4. 种类:白玉兰 5. 其它:假植苗、全冠苗、杆直、树形饱满 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	6	2336.01	14016.06
6	050102001006	栽植乔木	1. 胸径或干径:40~42cm 2. 株高、冠径:800~850cm 3. 冠幅:500~550cm 4. 种类:樱花木棉(大) 5. 其它:假植苗、全冠苗、杆直、树形饱满 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	9	7357.28	66215.52
本页小计							213497.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
10	050102001010	栽植乔木	1. 胸径或干径:10~12cm 2. 株高、冠径:250~300cm 3. 冠幅:200~250cm 4. 种类:黄花鸡蛋花 5. 其它:假植苗、全冠苗、3个分支以上 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	14	1202.05	16828.7
11	050102001011	栽植乔木	1. 胸径或干径:地径≥30 2. 株高、冠径:200~250cm 3. 冠幅:200~250cm 4. 种类:丛生桂花 5. 其它:假植苗、全冠苗、4个分支以上、每枝杆径≥8cm 6. 养护期:1年 7. 42x3mm厚钢管支撑4条,深绿色漆,7cm宽,5mm厚扁钢箍分四段螺杆螺帽固定(内置塑胶橡皮胶垫),深绿色漆 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	株	65	2233.48	145176.2
		分部小计					997419.05
		地被					
12	050102012002	铺种草皮	1. 养护期:1年 2. 草皮种类:马尼拉草 3. 铺种方式:草卷(90*30cm),满铺 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	27385.1	47.36	1296958.34
13	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:蓝雪花 2. 单位面积株数:36盆/m ² ,盆苗,密植,不露土为宜 3. 株高或蓬径:30~35cm 4. 冠幅:25~30cm 5. 养护期:1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	101.67	124.09	12616.23
本页小计							1471579.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
14	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:假连翘 2. 单位面积株数:36盆/m², 盆苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径:25~30cm 4. 冠幅:25~30cm 5. 养护期:1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	96.51	87.42	8436.9
15	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:彩叶朱蕉 2. 单位面积株数:25盆/m², 盆苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径:50~60cm 4. 冠幅:35~40cm 5. 养护期:1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	62.16	112.69	7004.81
16	050102008004	栽植花卉	1. 花卉种类:狼尾草 2. 单位面积株数:25盆/m², 盆苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径:30~35cm 4. 冠幅:20~25cm 5. 养护期:1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	21.28	82.24	1750.07
17	050102008005	栽植花卉	1. 花卉种类:翠芦莉 2. 单位面积株数:49袋/m², 袋苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径:20~25cm 4. 冠幅:15~20cm 5. 养护期:1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	161.39	89.33	14416.97
18	050102008006	栽植花卉	1. 花卉种类:菖蒲 2. 单位面积株数:49袋/m², 袋苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径:20~25cm 4. 冠幅:10~15cm 5. 养护期:1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	136.79	122.77	16793.71
本页小计							48402.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
19	050102008007	栽植花卉	1. 花卉种类: 鸢尾 2. 单位面积株数: 49袋/m², 袋苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径: 20~25cm 4. 冠幅: 10~15cm 5. 养护期: 1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	341.41	109.4	37350.25
20	050102008008	栽植花卉	1. 花卉种类: 美人蕉 2. 单位面积株数: 4盆/m², 盆苗, 密植, 不露土为宜 3. 株高或蓬径: 50~60cm 4. 冠幅: 40~45cm 5. 养护期: 1年 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	162.21	73.69	11953.25
21	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度: 30cm 2. 回填土质要求: 种植土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8390.42	18.74	157236.47
		分部小计					1564517
本页小计							206539.97
合 计							2561936.05

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	外墙立体绿化综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	施工便道		项	1		
1.5	1.5	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.6	二次水平运输		项	1		
2.2	2.7	垂直运输		项	1		
2.3	2.8	坡地脚手架		项	1		
2.4	2.9	树木保护		项	1		
2.5	3.10	大型机械设备进出场及安拆		项	1		
小 计							
本页小计							
合 计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	57007.39	按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			57007.39	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	497648.04	1.07
2	00010010@1	人工费		元	8657.50	1.07
	材料					
1	04090175	通用种植土(松方)		m3	6754.29	
2	34110010	水		m3	18075.50	3.80
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	512.70	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	611.31	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	22018.34	7.82
	主材					
1	32010060@1	黄花鸡蛋花	胸径10~12cm	株	14.56	669.71
2	32010090@1	白玉兰	胸径15~16cm	株	6.24	1610.11
3	32010090@2	白兰	胸径15~16cm	株	13.52	1624.67
4	32010090@3	黄花风铃木	胸径13~14cm	株	22.88	1502.47
5	32010130@1	秋枫	胸径15~16cm	株	79.04	1050.00
6	32010140@1	幌伞枫(大)	胸径25~28cm	株	9.36	5051.76
7	32010140@2	丛生桂花	地径≥30	株	67.60	1154.22
8	32010150@1	朴树(大)	胸径18~20cm	株	24.96	12000.00
9	32010150@3	丛生铁冬青	地径35~38cm	株	9.36	8800.00
10	32010160@1	樱花木棉(大)	胸径40~42cm	株	9.36	5771.11
11	32010163@1	丛生朴树	胸径≥52cm	株	3.12	22800.00
12	32070050@1	马尼拉草	草卷, 满铺	m2	28754.36	5.59
13	32070130@1	蓝雪花	育苗袋Φ10cm内	株	3843.13	1.60
14	32070130@2	假连翘	育苗袋Φ10cm内	株	3648.08	0.63
15	32070130@3	彩叶朱蕉	育苗袋Φ10cm内	株	1631.70	1.87
16	32070130@4	狼尾草	育苗袋Φ10cm内	株	558.60	0.71
17	32070130@6	翠芦莉	育苗袋Φ10cm内	株	8303.52	0.50
18	32070130@7	菖蒲	育苗袋Φ10cm内	株	7037.85	1.15
19	32070130@8	鸢尾	育苗袋Φ10cm内	株	17565.54	0.89
20	32070130@9	美人蕉	育苗袋Φ10cm内	株	681.28	2.40

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 1 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		地上框架结构					
		基础回填					
1	010103001005	回填方	1. 设备基础与筏板之间回填砂碎石 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	83.99	324.28	27236.28
2	010103001006	回填方	1. 位置：集油坑内填干砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.04	313.62	12.54
		分部小计					27248.82
		砌筑工程					
3	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20烧结普通砖 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆砌筑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	56.71	542.28	30752.7
4	010402001007	砌块墙	1. 墙体类型：外墙200mm厚 2. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级：Ma5专用砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	338.99	539.35	182834.26
5	010402001008	砌块墙	1. 墙体类型：内墙200mm厚 2. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级：Ma5专用砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	582.7	525.83	306401.14
6	010401003001	实心砖墙	1. 墙体类型：女儿墙200mm厚 2. 砖品种、规格、强度等级：MU15烧结普通砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M7.5水泥砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.18	615.46	1957.16
本页小计							549194.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 2 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	010507003001	电缆沟	1. 沟截面尺寸:600*800 2. 土壤类别:200mm厚实心砖MU10水泥砂浆砌筑 3. 电缆支架:L40角钢制作, 电缆沟设置, 间距0.8m 4. 含预埋铁件等 5. 1.5mm厚高分子防水涂料 6. M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.7	318.92	1498.92
8	010507003002	电缆沟	1. 沟截面尺寸:800*800 2. 土壤类别:200mm厚实心砖MU10水泥砂浆砌筑 3. 电缆支架:L40角钢制作, 电缆沟设置, 间距0.8m 4. 含预埋铁件等 5. 1.5mm厚高分子防水涂料 6. M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	129.72	331.15	42956.78
9	010507003003	电缆沟	1. 沟截面尺寸:1000*800 2. 土壤类别:200mm厚实心砖MU10水泥砂浆砌筑 3. 电缆支架:L40角钢制作, 电缆沟设置, 间距0.8m 4. 含预埋铁件等 5. 1.5mm厚高分子防水涂料 6. M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	45.22	343.36	15526.74
10	010507003004	漏油沟	1. 沟截面尺寸:300*300 2. 土壤类别:200mm厚实心砖MU10水泥砂浆砌筑 3. 垫层:C20混凝土 4. 含预埋铁件等 5. 1.5mm厚高分子防水涂料 6. M10水泥砂浆 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	24.16	345.33	8343.17
11	010507004001	砖砌踏步	1. M7.5水泥砂浆砌筑砖踏步 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.94	169.32	328.48
本页小计							68654.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 3 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	010507007004	其他构件	1. 构件的类型:出屋面水簸箕 2. 混凝土强度等级:C20细石混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.01	949.89	9.5
		分部小计					590608.85
		混凝土及钢筋混凝土工程					
13	010507002001	室内地坪	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20聚合物水泥混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	117.65	67.16	7901.37
14	010501001006	垫层	1. 位置:管沟 2. 混凝土种类:C25素混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	16.28	585.22	9527.38
15	010507003005	管沟侧壁	1. 位置:管沟 2. 混凝土种类:C25素混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	58.36	618.7	36107.33
16	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	0.48	572.04	274.58
17	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	125.65	590.62	74211.4
18	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:C35混凝土 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	590.23	764.3	451112.79
19	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	26.27	793	20832.11
本页小计							599976.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 4 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	010505001004	有梁板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1451.81	654.1	949628.92
21	010503004001	圈梁	1. 部位:挡水门槛、挡水线 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	1.91	692.62	1322.9
22	010503004002	圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	29.85	695.31	20755
23	010503004003	圈梁	1. 部位:出屋面的墙体、管道井壁设混凝土反槛 2. 混凝土强度等级:C35混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2.13	732.89	1561.06
24	010503005004	过梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	3.02	695.31	2099.84
25	010504001009	直形墙	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	142.26	653.36	92946.99
26	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	7.36	806.65	5936.94
27	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C35 2. 玄武岩纤维抗裂剂 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	48.81	717.84	35037.77
本页小计							1109289.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 5 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	27.19	869.18	23633
29	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.878	4957	9309.25
30	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	11.838	4738.02	56088.68
31	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	140.951	4664.33	657441.98
32	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	5.035	5093.24	25644.46
33	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	32.272	4943	159520.5
34	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	91.554	4723.95	432496.52
35	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:RB400 Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	30.252	4650.25	140679.36
36	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	5.288	5987.99	31664.49
本页小计							1536478.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 6 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
37	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	79.065	6269.29	495681.41
38	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2.018	5072.27	10235.84
39	010516003021	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1966	8.16	16042.56
40	010516003022	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	821	10.29	8448.09
41	010516003023	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3198	20.64	66006.72
42	010516002008	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.224	8638.06	1934.93
		分部小计					3844084.17
		门窗工程					
		防火门					
43	010802003001	成品钢制防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙0923:900*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标12J609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	775.36	775.36
本页小计							599124.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 7 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	010802003002	成品钢制防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1223:1200*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标04J601-1, G12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1033.81	1033.81
45	010802003003	成品钢制防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙1523:1500*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标04J601-1, G12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1292.27	1292.27
46	010802003004	成品钢制防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸:FM丙2723:2700*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标04J601-1, G12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	2326.08	2326.08
47	010802003005	成品钢制防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1022:1000*2200mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标12J609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	882.22	1764.44
48	010802003006	成品钢制防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1523:1500*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标12J609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	9	1383.48	12451.32
本页小计							18867.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 8 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
49	010802003007	成品钢制防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1222:1200*2200mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标12J609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	1128.55	3385.65
50	010802003008	成品钢制防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1523:1500*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标04J601-1, G12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	9	2381.43	21432.87
51	010802003009	成品钢制防火隔声门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1523:1500*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标12J609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	9	1474.81	13273.29
52	010802003010	成品钢制防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM甲1823:1800*2300mm 2. 门框、扇材质:含小五金配件锁具等 3. 图集:国标12J609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1769.77	1769.77
			分部小计				59504.86
			普通门				
53	010803001001	成品灰色铝合金卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM3940:3900*4000mm 2. 门材质:2mm厚铝合金卷帘门 3. 含小五金配件等 4. 电动装置规格:D-900 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	10517.73	10517.73
			本页小计				50379.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 9 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
54	010803001002	成品灰色铝合金卷帘门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM4340:4300*4000mm 2. 门材质:2mm厚铝合金卷帘门 3. 含小五金配件等 4. 电动装置规格:D-900 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	11287.68	11287.68
55	010802001002	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1122:1100*2200mm 2. 门框、扇材质:深灰色成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	889.23	1778.46
56	010802001003	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1522:1500*2200mm 2. 门框、扇材质:深灰色成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	1221.65	2443.3
57	010802001004	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1524:1500*2400mm 2. 门框、扇材质:深灰色成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	1334.24	2668.48
本页小计							18177.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 10 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
58	010802001005	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1824:1800*2400mm 2. 门框、扇材质:深灰色成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1606.53	1606.53
59	010802001006	成品深灰色钢平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M2424:2400*2400mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	3497.49	13989.96
60	010802001007	成品深灰色钢平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M2733:2700*3300mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	5436.5	5436.5
61	010802001008	成品深灰色钢平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M3933:3900*3300mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	7879.87	47279.22
		分部小计					97007.86
		普通窗					
本页小计							68312.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 11 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
62	010807003004	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1510:1500*1000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	687.72	687.72
63	010807003005	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3715:3700*1500mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	2	2031.9	4063.8
64	010807003006	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC6326:6300*2600mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	5503.59	5503.59
65	010807001011	铝合金上悬玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1522:1500*2200mm 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬玻璃窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6(LowE双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集:国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	8	1548.74	12389.92
66	010807001012	铝合金上悬玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1822:1800*2200mm 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬玻璃窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6(LowE双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集:国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	15	1771	26565
本页小计							49210.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 12 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
67	010807001013	铝合金上悬玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2024:2000*2400mm 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬玻璃窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6 (LowE 双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	2179.05	2179.05
68	010807001014	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2415:2400*1500mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6 (LowE 双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1970.63	1970.63
69	010807001015	铝合金上悬玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2413:2400*1300mm 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬玻璃窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6 (LowE 双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1886.74	1886.74
70	010807001016	铝合金上悬玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC3013:3000*1300mm 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬玻璃窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6 (LowE 双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	2323.13	2323.13
本页小计							8359.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 13 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
71	010807001017	铝合金上悬玻璃窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC4013:4000*1300mm 2. 框、扇材质:90系列铝合金上悬玻璃窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6 (LowE双银)+12A+6钢化中空玻璃 4. 图集: 国标02J603-1 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	3050.12	3050.12
		分部小计					60619.7
		屋面及防水工程					
72	010902002001	屋面涂膜防水（屋1、屋2）	1. 1.5厚JS-I型聚合物水泥防水涂料, 2道（雨水口周边做250mm水泥防水涂料JS-I加强层, 沿墙上翻250mm以上第1道防水涂料初凝后, 进行二次涂膜 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2457.81	87.1	214075.25
73	010902001004	屋面卷材防水（屋1、屋2）	1. 卷材品种、规格、厚度:1.2mm厚高分子自粘胶膜防水卷材（HDPE自粘型），沿墙上翻250mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2594.14	35.04	90898.67
74	010902003001	屋面刚性层（屋1）	1. 部位:屋面1 2. 50厚C20细石混凝土, 内配双向钢筋Φ4@100, 分隔缝纵横间距不大于6m, 分隔缝宽10-20, 缝内填充聚氨酯密封膏 3. 10厚M5水泥砂浆保护层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2351.48	182.67	429544.85
本页小计							737568.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 14 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
75	010902003002	屋面刚性层（屋2）	1. 部位:屋面2 2. M5水泥砂浆保护层，找坡2%，最薄处20mm厚 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	44.98	78.61	3535.88
		分部小计					738054.65
		楼地面装饰工程					
76	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 位置:雨棚 2. 砂浆厚度、配合比:15厚1:25水泥砂浆（加5%防水粉） 3. 图集:11ZJ901/22-1 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	69.7	16.44	1145.87
77	011102003007	块料楼地面（楼/地01）	1. 部位:楼梯间 2. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X8防滑地砖（带防滑槽），1:1水泥浆擦缝 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 4. 素水泥砂浆一遍 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	318.8	241.63	77031.64
78	011101003001	细石混凝土楼地面（地02）	1. 位置:发电机房 2. 面层厚度、混凝土强度等级:30厚C25细石砼面层，随打随抹 3. 素水泥浆一遍 4. 防水层，上铺隔离层（1.5厚聚氨酯防油层） 5. 1.5厚合成高分子防水涂料（周边上翻至地面以上150，遇门口时水平扫出门口200；水口、穿管、转角处用胎体加强） 6. 20厚1:2水泥砂浆找坡层，0.5%坡向水沟 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	86.6	115.75	10023.95
本页小计							91737.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 15 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
79	011104004001	块料楼地面（地03）	1. 部位:DCS机房 2. 面层材料品种、规格、颜色:铺800*800*12mm防静电地砖 3. 素水泥浆一遍 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆,面撒2厚素水泥（洒适量清水） 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	34.88	167.29	5835.08
80	011101003002	细石混凝土楼地面（地04）	1. 位置:储油间 2. 面层厚度、混凝土强度等级:70厚C30防油渗混凝土（内配Φ6@200双向钢筋网）随打随抹光 3. 满涂防油渗水泥浆一道 4. 4厚一布二胶耐碱玻璃网布防油渗胶泥隔离层 5. 刷底子油一道 6. 20厚1:2水泥砂浆找平层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4.31	109.61	472.42
81	011101001001	水泥砂浆楼地面（楼/地05）	1. 位置:井道 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹面压光 3. 素水泥砂浆结合层一遍 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	25.42	20.22	513.99
本页小计							6821.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 16 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
82	011104004002	块料楼地面（地06）	1. 部位: 配电间（一楼） 2. 面层材料品种、规格、颜色: 600*600*10防滑地砖 3. 20厚1:3水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 刷M10水泥浆一道，阴角位置作直径50的R角 6. 40厚C20细石混凝土加5%防水剂，配Φ16的I级钢，双向@150，钢筋网片绑扎或点焊（设分隔缝） 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 50mm厚1:8水泥陶粒填充层 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	50.45	359.99	18161.5
83	011101005001	自流坪楼地面（地07）	1. 部位: 杂盐吨袋堆放间 2. 4厚环氧树脂自流平涂料 3. 环氧稀胶泥一道（4~6厚） 4. 6~8厚水泥基自流平一道 5. 0.8mm水泥基渗透结晶型防渗涂层 6. 40厚C20细石混凝土，随打随抹光 7. 水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	38.88	303.77	11810.58
84	011102003008	块料楼地面（地08）	1. 位置: 三效蒸发器车间、加药间、药剂间 2. 300*300*20厚耐酸瓷砖YJ-2环氧胶泥挤缝，缝宽2-3 3. 4-6厚环氧胶泥结合层 4. 1.5厚聚氨酯涂层 5. 20厚M201:2水泥砂浆找平，四周抹小八字角 6. 0.2mm厚塑料薄膜 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	441.88	219.23	96873.35
本页小计							126845.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 17 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	011406001007	抹灰面油漆（楼/地09）	1. 位置:除楼地01-08外全部楼地面、设备基础及侧面、围堰地面、工艺管沟内壁及沟底 2. 防腐做法:10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料 3. 厚度:5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2862.15	376.81	1078486.74
86	011104004003	块料楼地面（楼10）	1. 部位:配电间、配电所、MC控制室 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*10防滑地砖（1:1水泥浆擦缝） 3. 20厚1:3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 刷M10水泥浆一道, 阴角位置作直径50的R角 6. 40厚C20细石混凝土加5%防水剂, 配Φ16的I级钢, 双向@150, 钢筋网片绑扎或点焊（设分隔缝） 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 50mm厚1:8水泥陶粒填充层 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	218.39	359.99	78618.22
87	011105003004	块料踢脚线（踢1）	1. 部位:楼梯 2. 踢脚线高度:100mm 3. 10厚1:3水泥砂浆基层 4. 10厚1:2水泥砂浆抹面压光 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13.76	64.55	888.21
		分部小计					1379861.55
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
本页小计							1157993.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 18 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
88	011209001001	铝合金玻璃幕墙	1. 部位:外墙面 2. 骨架材料种类、规格、中距:铝合金骨架（详见图纸） 3. 面层材料品种、规格、颜色:8mm钢化Low-E+12A+8mm钢化中空玻璃 4. 可见部位表面采用氟碳喷涂处理,不可见部位采用阳极氧化处理 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	366.67	1132.52	415261.11
89	011209001002	带铝幕墙（深灰色）	1. 部位:外墙面 2. 骨架材料种类、规格、中距:铝合金骨架（详见图纸） 3. 面层材料品种、规格、颜色:3mm氟碳喷涂铝单板（深灰色） 4. 可见部位表面采用氟碳喷涂处理,不可见部位采用阳极氧化处理 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	224.14	684.71	153470.9
90	011209001003	带骨架幕墙（穿孔铝板造型）（外2）	1. 部位:外墙面 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢立柱120*80*5、热浸镀锌钢横梁50*50*5、角钢L100*63*8、角钢L125*80*8、热浸镀锌钢方通50*50*5等（详见大样图纸） 3. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm银白色氟碳穿孔铝板 4. 嵌缝、塞口材料种类:硅酮耐候密封胶及泡沫棒 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2713.24	658.04	1785420.45
本页小计							2354152.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 19 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
91	011209001004	带骨架幕墙（铝板造型）（外2）	1. 部位:外墙面 2. 骨架材料种类、规格、中距:热浸镀锌钢立柱120*80*5、热浸镀锌钢横梁50*50*5、角钢L100*63*8、角钢L125*80*8、热浸镀锌钢方通50*50*5等（详见大样图纸） 3. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm蓝色氟碳铝板 4. 嵌缝、塞口材料种类:硅酮耐候密封胶及泡沫棒 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	936.54	631.64	591556.13
92	011209001005	深灰色金属格栅	1. 部位:外墙面 2. 面层材料品种、规格、颜色:2.0mm厚深灰色金属格栅 3. 可见部位表面采用氟碳喷涂处理，不可见部位采用阳极氧化处理 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	414.67	926.45	384171.02
93	010516002009	预埋铁件	1. 幕墙预埋铁件 2. 铁件尺寸:详见图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	6.084	8638.06	52553.96
94	011207001001	墙面装饰板	1. 隔离层材料种类、规格:100mm厚防火岩棉，容重100kg/m3 2. 面层材料品种、规格、颜色:12mm防火板 3. 详见建施图 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3.6	141.65	509.94
95	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 位置:墙体在室内地下 2. 砂浆厚度、配合比:20mm聚合物水泥砂浆	m2	505.49	68.54	34646.28
本页小计							1063437.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 20 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
96	011201001001	墙面一般抹灰	1. 部位:井道 2. 面层厚度、砂浆配合比: DPM15水泥砂浆随砌随找平 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m2	678.56	16.34	11087.67
97	011201001002	墙面一般抹灰（内墙02）	1. 位置:配电间、配电所、储 油间、DCS机房、MCC控制室 、储油间 2. 15厚1:3水泥砂浆 3. 混凝土或砌块墙体（钢筋混 凝土梁柱墙与砌体墙交界处挂 600mm钢丝网） 4. 5厚1:2厚水泥砂浆抹面压 光 5. 刮白色腻子两遍 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m2	1490.22	49.03	73065.49
98	011207001002	墙面装饰板（内墙03）	1. 位置:发电机房 2. 1.2厚聚合物水泥砂浆防水 涂料（III型） 3. 轻钢龙骨固定在墙上 4. 12厚1200宽纸面石膏板 5. 聚蜡酸乙烯胶结剂点粘50 mm厚超细玻璃棉毡 6. 铺钉白色玻璃纤维布一层 7. 2.0mm厚铝板网, 镀锌面层 8. 4*20宽铝压条, 木螺栓钉 固定 9. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m2	285.09	213.92	60986.45
99	011406001008	抹灰面油漆（内墙04）	1. 位置:楼梯间 2. 混凝土或砌块墙体（钢筋混 凝土梁柱墙与砌体墙交界处挂 600mm钢丝网） 3. 15厚1:3水泥砂浆 4. 5厚1:2水泥砂浆抹面压光 5. 刮白色腻子两遍 6. 刷或滚白色无机涂料, 一底 两面 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m2	3175.89	70.81	224884.77
本页小计							370024.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 21 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
100	011204003004	块料墙面（内墙05）	1. 位置:加药间、药剂间、三药蒸发器车间、杂盐吨袋堆放间、罐区围堰外墙 2. 墙基层处理 3. 13mm厚1:3水泥石灰砂浆打底扫毛分两次抹 4. 7厚水玻璃耐酸砂浆结合层 5. 300*300*20耐酸砖 6. 环氧树脂胶泥勾缝（缝宽3~5mm），环氧树脂胶泥封头 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	910.32	209.06	190311.5
101	011201001003	墙面一般抹灰（内墙06）	1. 部位:墙面 2. 位置:除内墙01-05外，其余墙体及罐区围堰内墙及池壁 3. 刷6mm厚聚合物水泥基防水砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4505.02	29.86	134519.9
102	011201001004	独立柱抹灰（内墙06）	1. 部位:独立柱 2. 位置:除内墙01-05外，其余墙体及罐区围堰内墙及池壁 3. 刷6mm厚聚合物水泥基防水砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	866.15	42.64	36932.64
103	011003003010	防腐涂料（内墙06）	1. 位置:首层: 1/C~H轴/1~8轴、B~1/C轴/1~3轴、A~C轴/7~1/8轴; 二层: 备品备件间、B~C轴/1~2轴、B~H轴/2~8轴、A~B轴7~1/8轴 2. 防腐做法10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料 3. 厚度:5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4505.02	376.81	1697536.59
本页小计							2059300.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 22 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
104	011003003011	防腐涂料（内墙06）	1. 位置:罐区围堰内墙 2. 防腐做法10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料 3. 厚度:5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	866.15	376.81	326373.98
105	011003003012	防腐涂料（内墙06）	1. 位置:管沟 2. 防腐做法10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料 3. 厚度:5mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	268.1	376.81	101022.76
106	011201001005	墙面一般抹灰（外墙1）	1. 墙体类型:外墙（详立面图） 2. 喷涂罩面漆 3. 喷涂天然真石漆 4. 抗碱封闭底漆一道 5. 刮柔性耐水腻子两道, 并打磨平整 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	868.69	62.13	53971.71
107	011201001006	墙面一般抹灰（外墙1）	1. 墙体类型:外墙（详立面图） 2. 5mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布（ $\geq 160/m^2$ ） 3. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 4. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 5. 墙体基层处理（增刷一道刷界面处理剂） 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	803.74	149.41	120086.79
本页小计							601455.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 23 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
108	011201001007	墙面一般抹灰（外墙2）	1. 墙体类型:外墙（用于幕墙处） 2. 刮柔性耐水腻子两道，并打磨平整 3. 5mm厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布（ $\geq 160/m^2$ ） 4. 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 5. 15厚聚合物水泥防水砂浆找平 6. 墙体基层处理（增刷一道界面处理剂） 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2421.89	171.46	415257.26
		分部小计					6863627.3
		屋面钢结构					
109	010604001001	钢梁	1. 梁类型:GL1 2. 钢材品种、规格:热镀锌方通120x120x6 3. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.767	9440.43	7240.81
110	010604001002	钢梁	1. 梁类型:GL2 2. 钢材品种、规格:热镀锌方通140*120*6 3. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	3.131	9440.43	29557.99
111	010603003001	钢管柱	1. 钢柱类型:GZ2 2. 钢材品种、规格:热镀锌方通120x120x6 3. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	2.968	9020.62	26773.2
112	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢支撑类型:XC1 2. 钢材品种、规格:热镀锌方通120x120x6 3. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	1.82	8592.56	15638.46
113	010516002010	预埋铁件	1. 钢材种类:20mm厚镀锌钢板 2. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.106	9637.96	1021.62
本页小计							495489.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 24 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
114	010516002011	预埋铁件	1. 钢材种类: Φ18钢筋 2. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.302	8486.56	2562.94
115	011405001005	金属面油漆（钢桁架、钢梁）	1. 部位: 屋面钢结构 2. 外露钢构件表面抛丸除锈的, 除锈等级为Sa2.5级 3. 涂二道环氧富锌底漆 4. 氟碳喷涂二道 5. 综合考虑完成该工艺的所以施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	195.96	60.33	11822.27
		分部小计					94617.29
		天棚工程					
116	011301001001	防腐涂料	1. 位置: 池内顶面 2. 防腐做法: 10布12涂玻璃钢内衬防腐涂料, 总厚度5mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1060.33	376.81	399542.95
117	011301001002	天棚抹灰（顶01）	1. 位置: 配电间、机房 2. 抹灰厚度、材料种类: 2厚柔韧型腻子分遍刮平 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	249.01	8.76	2181.33
118	011301001003	天棚抹灰（顶03）	1. 位置: 楼梯间 2. 2厚专用基底料打底 3. 涂刷封底漆封底 4. 涂膜0.8厚石粉类涂料找平 5. 涂膜0.7厚石粉类涂料找平 6. 涂膜0.5厚石粉类涂料面层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	320.73	33.25	10664.27
119	011302001005	吊顶天棚（顶04）	1. 位置: 发电机房 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 矿棉吸音板（要求采用燃烧性能为A级的材料） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	114.4	85.08	9733.15
本页小计							436506.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 25 页 共 30 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 26 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
126	010606008005	钢梯	1. 梯梁:花纹钢板180*10 2. 梯高:1.7m 3. 踏板:花纹钢板330*4.5mm厚 4. 钢梯形式:踏步式 5. 详见图集:15J401/T2A10-A2	t	0.182	7960.74	1448.85
127	010606008006	钢梯	1. 梯梁:花纹钢板180*10 2. 梯高:2m 3. 踏板:花纹钢板330*4.5mm厚 4. 钢梯形式:踏步式 5. 详见图集:15J401/T2A10-A2	t	0.224	7960.74	1783.21
128	010606008007	钢梯	1. 梯梁:花纹钢板220*10 2. 梯高:2m 3. 踏板:花纹钢板380*4.5mm厚 4. 钢梯形式:踏步式 5. 详见图集:15J401/T2C10-A3	t	0.319	7315.91	2333.78
129	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 大样不锈钢栏杆,高1100m 2. 扶手材料种类、规格:φ63不锈钢扶手,壁厚3mm 3. 栏杆材料种类、规格:φ50*3不锈钢管;φ38*2不锈钢管 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	186.22	346.85	64590.41
130	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 女儿墙矮栏杆,高600mm 2. 扶手材料种类、规格:φ63钢扶手,壁厚3mm 3. 栏杆材料种类、规格:φ30*1.5钢管 4. 图集:11ZJ411/35-4 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	190.03	284.52	54067.34
本页小计							124223.59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 27 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
131	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆，高950m 2. 扶手材料种类、规格：Φ50*3不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格：Φ50*3不锈钢管、Φ20*1不锈钢管 4. 图集：11ZJ401/13 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	67.51	331.93	22408.59
132	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 护窗栏杆 2. 扶手材料种类、规格：Φ50*3不锈钢管 3. 栏杆材料种类、规格：Φ25*1.5不锈钢管 4. 图集：11ZJ401/35-2 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2.25	342.01	769.52
133	01B008	白蚁防治	1. 白蚁防治费用 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5476.54	3	16429.62
134	011210005001	成品隔断	1. 部位：电气用房 2. 隔断材料品种、规格、颜色：金属挡鼠板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	9.5	244.85	2326.08
		分部小计					248037.43
		地下框架结构					
		混凝土及钢筋混凝土工程					
135	010501001007	垫层	1. 混凝土种类：聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	188.21	622.64	117187.07
136	010501005004	桩承台基础	1. 混凝土强度等级：C40 2. 抗渗等级：P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂，掺量为4kg/m3 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	332	675.71	224335.72
本页小计							383456.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 28 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
137	010501003001	混凝土柱墩	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂，掺量为4kg/m³ 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m³	19.65	675.71	13277.7
138	010501004001	满堂基础	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 玄武岩纤维抗裂剂，掺量为4kg/m³ 4. 混凝土泵送增加费 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m³	911.14	675.92	615857.75
139	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类:C35混凝土 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m³	14.76	764.3	11281.07
140	010501002003	集水坑	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂，掺量为4kg/m³ 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m³	12.81	712.12	9122.26
141	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	19.514	4738.02	92457.72
142	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	106.808	4664.33	498187.76
143	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.364	5093.24	1853.94
本页小计							1242038.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 29 页 共 30 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
144	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ 12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.627	4723.95	7685.87
145	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:RB400 Φ 18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.981	4650.25	4561.9
146	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300 Φ 10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.027	5987.99	161.68
147	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ 10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.681	6269.29	4269.39
148	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ 12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1.089	5072.27	5523.7
149	010516003024	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ 18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1112	8.16	9073.92
150	010516003025	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ 32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	595	20.64	12280.8
		分部小计					1627118.25
		防水、防腐工程					
151	011003003013	环氧沥青涂层	1. 涂刷部位:池体接触土壤面 2. 涂料品种、涂刷遍数:两道、厚度详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1996.45	35.34	70554.54
		分部小计					70554.54
本页小计							114111.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 30 页 共 30 页

合 计	16391029. 53
-----	-----------------

SSFWQC12400450

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	205632.34	205632.34
1.1.1	粤011701008005	综合钢脚手架	1. 搭设高度:20.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3617.74	56.84	205632.34
1.1.1.1	A1-21-3	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 20.5		100m2	36.1774	3066.00	110919.91
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	481.882968	196.51	94694.82
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1	44066.87	44066.87
1.5.1	MBZC002	模板的支架	1. 钢支撑	kg	11357.44	3.88	44066.87
1.5.1.1	GZC-001	钢支撑		kg	11357.44	3.88	44066.87
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							249699.21
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	1318056.15	1318056.15
2.1.1	011702001010	基础	1. 基础类型:设备基础 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	157.04	64.19	10080.40
本页小计							1567755.36

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.1.1	A1-20-9	设备基础模板(块体体积m3) 5以内		100m2	1.5704	6418.83	10080.13
2.1.2	011702003002	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4.52	87.51	395.55
2.1.2.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2m 实际支模高度(m):6		100m2	0.0452	8751.27	395.56
2.1.3	011702003003	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	326.03	96.65	31510.80
2.1.3.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2m 实际支模高度(m):8.4		100m2	3.2603	9664.91	31510.51
2.1.4	011702002009	矩形柱	1. 周长:1.8m内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	55.81	57.54	3211.31
2.1.4.1	A1-20-15	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m		100m2	0.5581	5753.74	3211.16
2.1.5	011702002010	矩形柱	1. 周长:1.8m内 2. 高度:8.5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	230.36	80.38	18516.34
2.1.5.1	A1-20-15 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m 实际支模高度(m):8.4		100m2	2.3036	8037.97	18516.27
2.1.6	011702002011	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:8.5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2490.81	86.30	214956.90
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.6.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):8.4		100m2	24.9081	8630.23	214962.63
2.1.7	011702002012	异形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:8.5m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	267.94	104.10	27892.55
2.1.7.1	A1-20-17 换	异形柱模板 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):8.4		100m2	2.6794	10410.16	27892.98
2.1.8	011702006002	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	20.51	65.57	1344.84
2.1.8.1	A1-20-33	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m		100m2	0.2051	6557.00	1344.84
2.1.9	011702006003	矩形梁	1. 梁宽:25cm外 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	121.32	72.02	8737.47
2.1.9.1	A1-20-34	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m		100m2	1.2132	7202.47	8738.04
2.1.10	011702006004	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:4.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	317.34	79.84	25336.43
2.1.10.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.6		100m2	3.1734	7984.10	25336.74
2.1.11	011702006005	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	21.43	104.65	2242.65
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.11.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8.4		100m2	0.2143	10465.25	2242.70
2.1.12	011702006006	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4075.87	111.11	452869.92
2.1.12.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8.4		100m2	40.7587	11110.71	452858.10
2.1.13	011702008004	圈梁	1. 圈梁、过梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	381.55	54.08	20634.22
2.1.13.1	A1-20-37	圈梁模板		100m2	3.8155	5407.90	20633.84
2.1.14	011702011005	直形墙	1. 墙厚:40cm以内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1085.31	44.08	47840.46
2.1.14.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内		100m2	10.8531	4407.73	47837.53
2.1.15	011702014004	有梁板	1. 支撑高度:3.6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	89.25	62.99	5621.86
2.1.15.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	0.8925	6299.40	5622.21
2.1.16	011702014005	有梁板	1. 支撑高度:8.4m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3560.76	106.76	380146.74
2.1.16.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8.4		100m2	35.6076	10676.37	380159.91
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.17	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	183.57	199.26	36578.16
2.1.17.1	A1-20-92	楼梯模板 直形		100m ²	1.8357	19926.22	36578.56
2.1.18	011702023001	雨篷	1. 构件类型:雨篷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	61.09	75.91	4637.34
2.1.18.1	A1-20-94	阳台、雨篷模板 直形		100m ²	0.6109	7590.98	4637.33
2.1.19	011702028001	压顶	1. 压顶模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	559.75	45.56	25502.21
2.1.19.1	A1-20-98	压顶、扶手模板		100m	5.5975	4555.65	25500.25
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1	193391.54	193391.54
2.2.1	011703001004	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构	m ²	4608.95	41.96	193391.54
2.2.1.1	A1-22-2	建筑物20m以内的垂直运输 现浇框架结构		100m ²	46.0895	4195.50	193368.50
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	其他脚手架		项	1	175571.94	175571.94
2.4.1	粤011701010005	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	49.49	14.08	696.82
2.4.1.1	A1-21-29 + A1-21-30 * 0	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):5.6		100m ²	0.4949	1408.30	696.97
2.4.2	粤011701010006	满堂脚手架	1. 搭设高度:6.9m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	97.98	18.75	1837.13
2.4.2.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):6.9		100m ²	0.9798	1874.57	1836.70
本页小计							368963.48

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.3	粤011701010007	满堂脚手架	1. 搭设高度:8.1m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	591.87	23.41	13855.68
2.4.3.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):8.1		100m2	5.9187	2340.81	13854.55
2.4.4	粤011701010008	满堂脚手架	1. 搭设高度:9.3m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3006.76	28.07	84399.75
2.4.4.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):9.3		100m2	30.0676	2807.09	84402.46
2.4.5	粤011701010009	满堂脚手架	1. 搭设高度:17.75m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	348	60.71	21127.08
2.4.5.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):17.75		100m2	3.48	6070.92	21126.80
2.4.6	粤011701011004	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	24.74	7.85	194.21
2.4.6.1	A1-21-33 + A1-21-34 * 0.1	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4.1		100m2	0.2474	785.06	194.22
2.4.7	粤011701011005	里脚手架	1. 搭设高度:6.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	48.99	15.45	756.90
2.4.7.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):6.5		100m2	0.4899	1545.27	757.03
2.4.8	粤011701011006	里脚手架	1. 搭设高度:7.7m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	18.02	19.25	346.89
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.8.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):7.7		100m2	0.1802	1925.38	346.95
2.4.9	粤011701011007	里脚手架	1. 搭设高度:8.9m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1257.29	23.05	28980.53
2.4.9.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):8.9		100m2	12.5729	2305.45	28986.19
2.4.10	粤011701011008	里脚手架	1. 搭设高度:10.1m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	524.01	26.86	14074.91
2.4.10.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):10.1		100m2	5.2401	2685.56	14072.60
2.4.11	粤011701011009	里脚手架	1. 搭设高度:18.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	174	53.46	9302.04
2.4.11.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):18.5		100m2	1.74	5346.25	9302.48
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
小 计							1687019.63
本页小计							
合 计							1936718.84

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-水处理综合用房（框架）

第 1 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	3673406.73	1.07
2	00010010@1	人工费		元	25188.02	1.07
	材料					
1	13050170@2	1.2mm聚合物水泥防水涂料	JS-III	kg	555.93	11.52
2	05050130@1	12mm防火板		m2	7.92	31.86
3	03213001@5	20mm厚Q235镀锌钢板		kg	107.06	4.78
4	MC1-82@2	2mm厚成品灰色铝合金卷帘门, 含小五金配件等		m2	37.80	360.00
5	07010023@4	300*300*20耐酸砖		m2	942.18	104.00
6	09050180@4	3mm氟碳喷涂铝单板（深灰色）		m2	230.86	288.88
7	03214106@2	3mm花纹钢盖板	300mm宽	m2	2.90	314.00
8	09050180@3	50*100*2铝合金格栅		m2	427.11	540.05
9	03214106@5	5mm花纹钢盖板	1000mm宽	m2	151.82	162.36
10	06010010@3	6（LowE双银）+12A+6钢化中空玻		m2	12.39	284.06
11	06010010@4	6（LowE双银）+12A+6钢化中空玻璃		m2	41.84	284.06
12	07050030@3	600*600*10防滑地砖		m2	275.56	68.00
13	MC1-99@1	90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等	C2415	m2	3.48	276.78
14	MC1-108@2	90系列铝合金上悬玻璃窗	C1522	m2	15.11	348.84
15	MC1-108@3	90系列铝合金上悬玻璃窗	C1822	m2	32.79	334.25
16	MC1-108@4	90系列铝合金上悬玻璃窗	C2024	m2	2.93	308.41
17	MC1-108@5	90系列铝合金上悬玻璃窗	GC2413	m2	3.01	316.02
18	MC1-108@6	90系列铝合金上悬玻璃窗	GC3013	m2	3.77	305.08
19	MC1-108@7	90系列铝合金上悬玻璃窗	GC4013	m2	5.04	294.13
20	06010020@1	安全玻璃	6	m2	106.04	62.49
21	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	0.07	615.69
22	04130001	标准砖	240×115×53	千块	41.66	394.35

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-水处理综合用房（框架）

第 2 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
23	MC1-73@6	丙级成品钢制防火隔声门, 含小五金配件等		m2	12.42	374.57
24	MC1-73@3	丙级钢制防火门, 含小五金配件等		m2	2.07	374.57
25	MC1-65@1	不锈钢防鼠防护网, 含小五金配件等		m2	28.33	80.00
26	12230010@1	不锈钢扶手	Φ63*3	m	197.39	82.16
27	12230010@3	不锈钢扶手	Φ50*3	m	73.95	64.36
28	17050050@1	不锈钢管	Φ50*3	m	274.93	64.36
29	17050050@2	不锈钢管	Φ38*2	m	592.18	32.86
30	17050050@4	不锈钢管	Φ25*1.5	m	24.49	16.09
31	17050050@5	不锈钢管	Φ20*1	m	540.76	8.67
32	15070010@2	超细玻璃棉毡	δ50	m2	299.34	21.06
33	MC1-106@2	成品铝合金防雨百叶窗, 含小五金配件等窗	BYC6326	m2	16.11	151.69
34	MC1-106@3	成品铝合金防雨百叶窗, 含小五金配件等窗	BYC1510	m2	1.43	292.45
35	MC1-106@4	成品铝合金防雨百叶窗, 含小五金配件等窗	BYC3715	m2	10.79	186.78
36	MC1-93@2	成品铝合金平开门, 含小五金配件等		m2	22.19	244.30
37	03214106@7	成品热浸镀锌钢隔板, 板厚50	500宽	m2	129.83	336.22
38	MC1-93@3	成品深灰色钢平开门, 含小五金配件等		m2	107.13	484.00
39	13010050	醇酸清漆		kg	241.58	10.15
40	01090033	镀锌圆钢	Φ10~25	t	2.42	3785.54
41	07050060@2	防滑地砖	600*600	m2	337.93	47.11
42	07050080@2	防滑地砖	600*600	m2	123.34	47.11
43	15070040@2	防火岩棉	100mm	m2	3.78	21.42
44	07050040@1	防静电地砖	800×800*12	m2	36.28	101.00
45	13050080	防锈漆	C53-1	kg	0.01	7.80
46	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	588.13	14.00
47	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	57.53	372.19
48	17010470	钢管	Φ48.3×3.6	m	641.13	20.95
49	06210001@1	钢化中空玻璃	8mm钢化Low-E+12A+8mm	m2	363.33	344.02

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-水处理综合用房（框架）

第 3 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
50	03213001@6	钢筋	Φ 18	kg	305.02	3.64
51	35090230	钢支撑		kg	11357.44	
52	13330150@1	高分子防水卷材（HDPE 自粘型）	1.2厚	m2	3230.48	16.81
53	80050620@1	高分子防水涂料		kg	1571.06	6.64
54	13050170@4	高分子防水涂料		kg	263.73	6.64
55	13010210@1	环氧富锌底漆		kg	9.21	16.37
56	13010210	环氧富锌底漆		kg	1.54	16.37
57	13030250@1	环氧富锌底漆(封闭漆)		kg	17.40	16.37
58	14410710@3	环氧胶泥		kg	1953.33	2.18
59	13010230@1	环氧沥青漆		kg	512.09	12.31
60	14210050	环氧树脂	综合	kg	38.40	12.39
61	13310050@1	环氧树脂		kg	115381.73	22.69
62	13310050@2	环氧树脂		kg	11713.05	22.69
63	MC1-73@7	甲级成品钢制防火隔声门, 含小五金配件等		m2	31.05	690.27
64	MC1-73@5	甲级钢制防火门, 含小五金配件等		m2	43.11	427.48
65	35030010	脚手架钢管		kg	9935.46	4.21
66	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	28.26	6.07
67	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	111.44	6.07
68	13090030	金属氟碳漆	面漆	kg	67.79	30.97
69	13090035	金属氟碳漆	底漆	kg	47.45	24.78
70	13050153	聚氨酯防水涂料	双组份 I型	kg	1238.02	11.41
71	8021903@9	聚合物混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C20	m3	191.03	494.55
72	8021903@10	聚合物混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.94	494.55
73	80070180	聚合物抗裂砂浆		kg	26635.15	1.22
74	13050170@1	聚合物水泥防水涂料	JS-I	kg	15484.20	11.52
75	8021903@7	聚合物水泥混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	12.00	494.55
76	MC1-88	卷闸电动装置D-900		套	2.00	2678.19
77	16030020	矿棉吸音板		m2	120.12	26.19
78	09050180@1	蓝色氟碳喷涂铝单板	3	m2	964.64	288.88
79	01010040@1	螺纹钢	Φ 12~16	t	98.70	3714.53
80	01010120	螺纹钢	Φ 10以内	t	114.26	3739.74

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-水处理综合用房（框架）

第 4 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
81	01010040@4	螺纹钢	Φ18~25	t	32.01	3642.63
82	01010040@2	螺纹钢（带E）	Φ18~25	t	253.95	3656.36
83	01010040@3	螺纹钢（带E）	Φ12~16	t	32.14	3728.26
84	01010120@1	螺纹钢（带E）	Φ10以内	t	1.92	3753.47
85	09050010@2	铝板网	2mm厚	m2	302.20	54.67
86	MC1-102@3	铝合金固定窗	C1522	m2	10.41	131.81
87	MC1-102@4	铝合金固定窗	C1822	m2	24.82	117.23
88	MC1-102@5	铝合金固定窗	C2024	m2	1.74	109.93
89	01510010	铝合金型材	150系列	kg	797.04	27.45
90	01510010@2	铝合金型材（氟碳喷涂）	150系列	kg	5195.04	28.50
91	35050025	密目式阻燃安全网		m2	969.55	6.47
92	13030500@1	耐水腻子粉	耐水性	kg	985.09	5.88
93	07050010@4	耐酸瓷砖	300×300*20	m2	452.93	104.00
94	13030450	内墙乳胶漆	底漆	kg	402.17	19.38
95	13030490	腻子粉	成品(防水型)	kg	13378.86	5.88
96	13030500	腻子粉	成品(一般型)	kg	6106.39	3.03
97	06010010	平板玻璃	5	m2	36.98	33.83
98	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	9.03	467.81
99	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	152.20	482.57
100	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	127.21	503.62
101	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	153.27	522.44
102	8021906@1	普通预拌混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C35	m3	2137.19	522.44
103	8021907@3	普通预拌混凝土（泵送）P8	碎石粒径综合考虑 C40	m3	1281.80	548.12
104	80210305@2	普通预拌混凝土-泵送	C40 抗渗P8	m3	12.94	548.12
105	8021904	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	162.75	485.23
106	8021904@1	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.05	485.23
107	14030040	汽油	综合	kg	40.05	9.30
108	01210110	热镀锌角钢	5#	kg	75079.68	4.78
109	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	10.76	3785.54
110	01010035	热轧圆盘条	Φ12~25	t	6.96	3785.54

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-水处理综合用房（框架）

第 5 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
111	13310060	石油沥青	10#	kg	607.70	4.12
112	13310070	石油沥青	30#	kg	16.38	4.12
113	34110010	水		m3	1011.60	3.80
114	34110010@1	水		m3	226.91	3.80
115	14410710@2	水玻璃耐酸砂浆		kg	4024.07	2.80
116	13050310	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	7596.50	12.68
117	05030180	松木板		m3	0.02	1784.45
118	05030080	松杂板枋材		m3	44.06	1784.45
119	05030370	松杂直边板		m3	5.93	1784.45
120	04050040@1	碎石	40	m3	92.14	172.48
121	03213001@2	铁件	综合	kg	77.73	3.79
122	03213001	铁件	综合	kg	8015.35	3.79
123	02310100@3	无纺布		m2	2577.03	0.82
124	02310100@4	无纺布		m2	116210.51	0.82
125	13030450@4	无机涂料		kg	589.25	19.38
126	13030460@3	无机涂料		kg	1310.17	19.38
127	13030570	无机涂料	8205	kg	40.46	19.38
128	13030460	无机涂料	面漆	kg	833.74	19.38
129	14350680	稀释剂		kg	10.85	14.60
130	04030010	细砂		m3	1.64	202.51
131	MC1-73@4	乙级钢制防火门, 含小五金配件等		m2	35.45	401.01
132	09050180@2	银白色氟碳喷涂穿孔铝单板	3	m2	2794.64	308.54
133	01090022	圆钢	Φ10以内	t	5.42	3785.54
134	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	269.86	3.79
135	13030475	真石面漆		kg	268.43	3.10
136	13030473	真石漆		kg	3579.00	3.10
137	04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	36.50	6676.08
138	09010001@2	纸面石膏板	12mm	m2	299.34	12.40
139	04030015	中砂		m3	16.68	202.51
	机械					
1	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	25.01	7.82

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-水处理综合用房（框架）

第 6 页 共 6 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 1 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		车间部分					
		砌筑工程					
1	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：MU20烧结普通砖 2. 砂浆强度等级：M10水泥砂浆砌筑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	279.3	542.28	151458.8
2	010402001009	砌块墙	1. 墙体类型：外墙200mm厚 2. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级：Ma5专用砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	2644.7	539.35	1426418.95
3	010402001010	砌块墙	1. 墙体类型：内墙200mm厚 2. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级：Ma5专用砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	6998.72	525.83	3680136.94
4	010402001011	砌块墙	1. 墙体类型：内墙100mm厚 2. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块 3. 砂浆强度等级：Ma5专用砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	8.52	550.66	4691.62
5	010402001012	砌块墙	1. 墙体类型：内墙200mm厚 2. 砌块品种、规格、强度等级：空心砖 3. 砂浆强度等级：Ma5专用砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	27.12	530.48	14386.62
本页小计							5277092.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 2 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：砖砌台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5水泥砖（灰砂砖） 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆砌筑 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	1.89	169.76	320.85
7	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：水厕（蹲位） 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比：专用砌筑砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	24	591.63	14199.12
		分部小计					5291612.9
		混凝土及钢筋混凝土工程					
8	010507002002	室内地坪（地1、2）	1. 部位：卫生间、自来水增压间、除盐车间、仪表间、锅炉水取样间、1#变电站、专用配电房、2#变电站、直流室、MCC室、中压变频室、高压补偿室、高压变频室、高压配电室、CEMS间 2. 地坪厚度：100mm 3. 混凝土强度等级：C15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	1653.2	64.43	106515.68
9	010507002003	室内地坪（地3）	1. 部位：焚烧烟气处理间、活性炭投加间、活性炭储藏间、飞灰养护堆场、储油间 2. 地坪厚度：150mm 3. 混凝土强度等级：C15 4. 垫层：150厚卵石灌M2.5混合砂浆，振捣密实 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m ²	13896.41	143.55	1994829.66
本页小计							2115865.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 3 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	010507002004	室内地坪（地4）	1. 部位:加药间、尿素溶液供应间、尿素储存间、螯合药剂间、危废间 2. 地坪厚度:150mm 3. 混凝土强度等级:C20 4. 其它:0.2厚塑料薄膜 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	544	98.3	53475.2
11	010507002005	室内地坪（地5）	1. 部位:汽轮机间、风机房、空压机房、砂仓间、砂袋存储间、机修间、登高车及大型设备材料储藏间卸料大厅、抓斗检修区、其它没有特殊说明的房间 2. 地坪厚度:150mm 3. 混凝土强度等级:C15 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5896.77	91.59	540085.16
12	010507002006	室内地坪（地6）	1. 部位:卸料大厅 2. 地坪厚度:220mm 3. 混凝土强度等级:C35 4. 其它:5%水泥稳定级配碎石18cm、4%水泥稳定级配碎石18cm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2672.69	255.57	683059.38
13	010507002007	室内地坪（空气压缩机房）	1. 地坪厚度:200mm 2. 混凝土强度等级:泡沫混凝土	m2	323.72	38.04	12314.31
14	010507001007	坡道	1. 垫层材料种类、厚度:泡沫混凝土坡道，抗压强度0.9Mpa，容重不大于10KN/m3	m2	12.85	56.4	724.74
15	010507003006	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*200 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	38.01	110.71	4208.09
本页小计							1293866.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 4 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
16	010507003007	排水沟	1. 沟截面尺寸:200*300 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	278.6	123.5	34407.1
17	010507003008	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*300 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.71	135.29	907.8
18	010507003009	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*400 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	661.41	159.86	105733
19	010507003010	排水沟	1. 沟截面尺寸:400*400 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25.08	171.64	4304.73
本页小计							145352.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 5 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	010507003011	排水沟	1. 沟截面尺寸:500*400 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	75.53	183.43	13854.47
21	010507003012	排水沟	1. 沟截面尺寸:600宽 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.6	195.21	2264.44
22	010507003013	排水沟	1. 沟截面尺寸:700宽 2. 垫层材料种类、厚度:沟底C20素混凝土 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C20 5. 图集:02J331 6. 高聚物改性沥青卷材一道 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	68.58	207	14196.06
23	010507003014	电缆沟、管沟	1. 沟截面净空尺寸:A-A剖面 2. 位置:电缆沟、管沟 3. 混凝土种类:C30 S6混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	157.09	435	68334.15
24	010507003015	电缆沟、管沟	1. 沟截面净空尺寸:B-B剖面 2. 位置:电缆沟、管沟 3. 混凝土种类:C30 S6混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	352.03	103.8	36540.71
本页小计							135189.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 6 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
25	010507003016	电缆沟、管沟	1. 沟截面净空尺寸:C-C剖面 2. 位置:电缆沟、管沟 3. 混凝土种类:C30 S6混凝土 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	127.08	308.8	39242.3
26	010507006001	集水井	1. 部位:集水井 2. 混凝土强度等级:C20 3. 图集:02J331 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	11	613.09	6743.99
27	010501006003	设备基础	1. 混凝土种类:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	75.12	572.04	42971.64
28	010501006004	设备基础	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	106.51	590.62	62906.94
29	010501006005	设备基础	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 抗渗等级:P6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	252.29	600.72	151555.65
30	010501006006	设备基础	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 抗渗等级:P8 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	19.9	602.74	11994.53
31	010501006007	设备基础	1. 混凝土种类:C35混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1484	609.62	904676.08
32	010501006008	设备基础	1. 混凝土种类:C35混凝土 2. 抗渗等级:P6 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	377.77	619.72	234111.62
33	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	168.55	745.19	125601.77
本页小计							1579804.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 7 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	010502001011	矩形柱	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	9.83	757.37	7444.95
35	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类:C35混凝土 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	6025.94	764.3	4605625.94
36	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类:C40混凝土 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	4278.75	778.18	3329637.68
37	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	643.63	793	510398.59
38	010505001005	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	15045.97	634.99	9554040.49
39	010505001006	有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 P8 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	648.64	647.17	419780.35
40	010505001007	有梁板	1. 混凝土强度等级:C35 P8 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	18.54	666.28	12352.83
41	010505001008	有梁板	1. 混凝土强度等级:C40 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	67.5	667.98	45088.65
42	010508001001	后浇带-有梁板	1. 混凝土强度等级:C35 P8 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	4.68	747.82	3499.8
本页小计							18487869.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 8 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
43	010503004004	圈梁	1. 部位:挡水门槛、挡水线 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1. 99	692. 62	1378. 31
44	010503004005	圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	122. 57	695. 31	85224. 15
45	010503004006	圈梁	1. 部位:反坎 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	11. 45	713. 88	8173. 93
46	010503005005	过梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	20. 15	695. 31	14010. 5
47	010504001010	直形墙	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	298. 55	634. 35	189385. 19
48	010504001011	直形墙（防爆墙）	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	100. 81	653. 36	65865. 22
49	010504001012	直形墙	1. 混凝土强度等级:C30P8混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	259. 06	646. 47	167474. 52
50	010504001013	直形墙-后浇带	1. 混凝土强度等级:C35P8混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	3. 84	759	2914. 56
51	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:C30混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1. 94	786. 87	1526. 53
本页小计							535952. 91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 9 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
52	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土强度等级:C35混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1.19	806.65	959.91
53	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土强度等级:C35 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	312.73	717.84	224490.1
54	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	301.39	887.75	267558.97
55	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	5.171	4957	25632.65
56	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	188.938	4738.02	895192.02
57	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	2258.315	4664.33	10533526.4
58	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ25以外 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	27.731	4678.71	129745.31
59	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	52.249	5093.24	266116.7
60	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	481.784	4943	2381458.31
本页小计							14724680.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 10 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
61	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	817.611	4723.95	3862353.48
62	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:RB400 Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	350.346	4650.25	1629196.49
63	010515001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	70.307	5987.99	420997.61
64	010515001056	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	1079.397	6269.29	6767052.82
65	010515001057	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	432.075	5072.27	2191601.06
66	010516003026	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40016	8.16	326530.56
67	010516003027	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 Φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16260	10.29	167315.4
68	010516003028	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格: Φ32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	72233	20.64	1490889.12
69	010516002012	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	23.743	8638.06	205093.46
		分部小计					56065091.76
本页小计							17061030

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 11 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		金属结构工程					
		网架					
70	010601001001	钢网架	1. 结构形式:正放四角锥螺栓球节点网架 2. 材料及构件:含钢管、高强螺栓、钢球、封板、销钉、套筒、锥头等钢构件,材质详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	857.085	9394.82	8052159.3
71	010606002001	钢檩条	1. 钢材品种、规格:含次檩条C160*60*20*2.0、主檩条口140*90*4、檩条HW150*150*7*10及支托等零星构件,材质详见设计图纸 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	184.499	7026.45	1296373
72	010606011001	热镀锌钢天沟	1. 钢材品种、规格:5.0mm厚热镀锌钢天沟(600宽) 2. 角钢L25*3.0(含槽钢) 3. 具体详见设计图纸 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	710.8	622.32	442345.06
73	010606011002	热镀锌钢天沟	1. 钢材品种、规格:5.0mm厚热镀锌钢天沟(300mm宽) 2. 角钢L25*3.0(含槽钢) 3. 具体详见设计图纸 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	612.66	506.46	310287.78
74	011405001006	金属面油漆	1. 除锈:所有钢构件在涂装前应彻底清理,除锈要求及质量等级详见设计图纸 2. 喷刷涂料:环氧富锌漆 防锈漆一道 3. 喷刷涂料:环氧云铁漆两道 4. 喷刷涂料:丙烯酸聚氨酯面漆两道 5. 具体详见设计图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m ²	29640.73	42.29	1253506.47
本页小计							11354671.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 12 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
75	011405001007	防火涂料	1. 油漆品种、刷漆遍数:薄型防火涂料、涂层厚度不小于7mm 2. 防火等级:二级 3. 耐火极限:网架各构件1.5小时 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	29640.73	41.09	1217937.6
76	010605001001	网架屋面	1. 0.6mm厚YX80-387-1162型屋面外板 2. 2.0厚几字檩条布置同屋面次檩条,马凳,延屋面次檩条布置(含2.0mm厚支撑件,L=120mm,间距625mm延次檩条布置) 3. 50+50mm厚岩棉保温,错缝铺设 4. 0.3mm厚PE隔汽膜 5. 0.8mm厚YX34-125-750型屋面底板 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2437.41	289.12	704703.98
77	010605001002	网架屋面(光伏位置)	1. 2.0厚几字檩条布置同屋面次檩条,马凳,延屋面次檩条布置(含2.0mm厚支撑件,L=120mm,间距625mm延次檩条布置) 2. 50+50mm厚岩棉保温,错缝铺设 3. 0.3mm厚PE隔汽膜 4. 0.8mm厚YX34-125-750型屋面底板 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	11445.61	203.66	2331012.93
78	010902001005	TP0防水卷材	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚TP0防水卷材(专用配件固定) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2437.41	63.26	154190.56
本页小计							4407845.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 13 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
79	010902001006	TPO防水卷材（光伏位置）	1. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚TPO防水卷材（专用配件固定） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	11445.61	63.26	724049.29
80	010605001003	景观平台	1. 钢材品种、规格:压型组合钢板 2. 压型钢板为BD-65-170-510型，t=1.2mm,材质Q235B，镀锌量双面275g/m² 3. 包含栓钉（D19栓钉@300） 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	475.95	86.07	40965.02
81	010505002001	无梁板	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:120mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	57.11	606.98	34664.63
82	010515001058	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	5.376	4943	26573.57
83	040309004001	橡胶支座	1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:-64*360*360 3. 含支座底板等其它部分零星钢构件 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	66	1958.66	129271.56
84	010901004001	屋面天窗	1. 玻璃钢品种、规格:10+1.25PVB+10钢化夹胶玻璃 2. 骨架材料品种、规格:140*90*5钢方通，表面涂氟碳漆，钢柱:140*90*5钢方通，表面涂氟碳漆 3. 具体详见焚烧车间采光顶大样图 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1348.82	850.37	1146996.06
本页小计							2102520.13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 14 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	011502001001	铝单板收边	1. 3mm氟碳铝单板收边 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	779.64	331.78	258668.96
86	011207001003	光伏屋面凸起部分	1. 50*50*4镀锌钢方通横梁（通长） 2. 120*60*4镀锌钢方通横梁（通长） 3. 50*50*4镀锌钢方通（间距1200） 4. 120*60*4镀锌钢方通立柱（间距1200mm） 5. 面层材料品种、规格、颜色：3mm厚氟碳铝单板 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1656.46	774.66	1283193.3
87	010606001002	钢支撑	1. 规格:L50*5@800 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.179	7730.69	1383.79
本页小计							1543246.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 15 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
88	010807003007	薄型自然通风器	1. 通风器设计参照国标图集18J621-3 47页中TC10A型薄型通风器(并列风道开敞式) 2. 骨架采用3mm厚铝合金板加工成型,表面采用氟碳粉末喷涂,骨架之间采用SUS304不锈钢螺栓连接形成整体通长骨架 3. (上层、中层、下层)防雨板均采用1.5mm厚1级阻燃型FRP采光板,透光率≥60%,颜色为淡乳白色,三层防雨板均自带排水结构设计,一体成型 4. 外护板、端封板等采用1mm厚铝合金板,双面氟碳涂层,颜色同屋面外板 5. 通风器加装不锈钢丝防虫网 6. 通风器有效通风面积系数≥0.6,提供天窗1:1CAD有效通风面积图纸 7. 防雨率:在外界风速为13m/s,降雨量为75mm/h的试验环境下,核心风速为2.0m/s时防雨率须达到95%以上(即达到B级防雨) 8. 通风器需保证在风速35m/s情况下,通风器保持结构完整,不得损坏 9. 设置排水系统,保证雨水顺利排到室外。10、为保证建筑效果、排水和通风需求,外观需采用通长连续布置,不允许分割 10. 包含主檩条以上次檩条及支架、基座、排水槽 11. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2190.48	1547.74	3390293.52
		分部小计					22798576.38
		连廊					
本页小计							3390293.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 16 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
89	010606001003	钢支撑	1. 钢材品种、规格: XG1 (400*300*10*16)、XG2 (400*300*10*16)、FG1 (350*250*9*14)、FG2 (350*250*9*14)、SC 1 (D180*10) 2. 构件类型: 钢支撑 (含各类零星钢构件等) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	20.287	7897.71	160220.84
90	010604001003	钢梁	1. 钢材品种、规格: GL1 (300*200*9*14) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	6.817	7054.65	48091.55
91	010605001004	钢板楼板	1. 楼板类型: 压型钢板组合楼板 2. 含栓钉连接, 具体详见设计图纸 3. 压型钢板为 YX75-230-690 (I) 型, t=1.2mm, 材质 Q235B, 镀锌量双面 275g/m² 4. 楼板与墙面缝隙采用聚硫密封胶封堵 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m²	89.05	96.37	8581.75
92	030310003001	超声波探伤	1. 全熔透焊缝应进行超声波探伤检查, 检查数量为 100% 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	24.6	53.64	1319.54
93	010505002002	无梁板	1. 混凝土强度等级: 楼板混凝土采用 C30 混凝土 2. 厚度: 130mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m³	11.54	634.99	7327.78
本页小计							225541.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 17 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
94	011405001008	金属面油漆	1. 除锈:钢构件在进行涂装前,必须将构件表面的毛刺、焊渣、飞溅物、积尘、铁锈、氧化皮、油污及附着物彻底清除干净,采用机械喷砂、抛丸等方法彻底除锈,达到Sa2.5级 2. 喷刷涂料:环氧富锌漆 封闭漆 3. 喷刷涂料:环氧云铁漆 4. 喷刷涂料:环氧清漆 5. 厚度:具体详见设计图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	736.58	34.4	25338.35
95	011405001009	金属面油漆	1. 耐火极限:1.5h 2. 防火涂料类型:非膨胀型 3. 防火类别:石膏基 4. 厚度:具体详见设计图纸 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	736.58	70.05	51597.43
96	010515001059	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	1.495	4943	7389.79
97	040309004002	橡胶支座	1. 材质:板式橡胶支座 2. 规格、型号:D250, t=74mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	4	471.98	1887.92
98	011302002001	100*50格栅吊顶	1. 100*50格栅吊顶 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	57.6	142.87	8229.31
99	011506001001	氟碳铝单板	1. 面层材料品种、规格:3mm深灰色氟碳铝单板 2. 含龙骨基层 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	303.84	457.43	138985.53
本页小计							233428.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 18 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
100	011503008001	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色:TP8+1. 52PVB+TP8钢化夹胶玻璃 2. 固定方式:16mm不锈钢板立柱 S316(拉丝) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36	987. 48	35549. 28
101	011102003009	防滑砖地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3水泥砂浆找平 3. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*10防滑地砖, 1: 1水泥浆擦缝 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	62. 46	120. 89	7550. 79
102	010515001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:A6-300圆拉条 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 005	5093. 24	25. 47
		分部小计					502095. 33
		其它					
103	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:墙体在混凝土结构与砌体的相连界面处 2. 材料品种、规格:钢丝网, 丝径0. 65, 孔径10x10 3. 加固方式:5厚1:2水泥砂浆打底 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	4190. 46	20. 18	84563. 48
104	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 部位:楼梯间及人流通道墙体 2. 材料品种、规格:Φ1. 0孔径20镀锌钢丝网 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	19820. 6	20. 18	399979. 71
本页小计							527668. 73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 19 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
105	010607005006	砌块墙抗碱玻璃纤维网格布加固	1. 部位:不同材料连接处做内外粉刷批嵌时 2. 材料品种、规格:抗碱玻璃纤维网格布 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2793.64	13.74	38384.61
106	010606008008	钢梯	1. 部位:洞口 2. 钢材品种、规格:热浸镀锌梯梁-60*10、-90*10;热浸镀锌踏棍Φ20;热浸镀锌角钢L75*50*5 3. 钢梯形式:爬梯 4. 预埋品种、规格:热浸镀锌角钢L140*90*8;热浸镀锌角钢L200*200*6;Φ8钢筋 5. 图集:15ZJ401-28页T5 06-2.0(用于洞口);15J401图集D3页WT1b-5.4 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	t	0.138	18027.01	2487.73
107	010606008009	钢梯	1. 梯梁:花纹钢板180*10 2. 梯高:1.7m 3. 踏板:花纹钢板330*4.5mm厚 4. 钢梯形式:踏步式	t	1.874	7960.74	14918.43
		分部小计					540333.96
		门窗工程					
		防火门					
		辅助用房					
108	010802003011	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1827丙:1800X2700mm 2. 门框、扇材质:丙级不锈钢防火门,含小五金配件等 3. 图集:国标12J609-BFM2-1827 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	5	3655.74	18278.7
本页小计							74069.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 20 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
109	010802003012	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1022乙:1000X2200mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1221 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	2640	15840
110	010802003013	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1222乙:1200X2200mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1221 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	3168	19008
111	010802003014	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1522乙:1500X2200mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1521 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	8	3960	31680
112	010802003015	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1524乙:1500X2400mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1524 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	4320	17280
113	010802003016	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1824乙:1800X2400mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1824 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	5184	15552
本页小计							99360

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 21 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
114	010802003017	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1827 乙:1800X2700mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1827 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	5832	11664
115	010802003018	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM2124 乙:2100X2400mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1827 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	8	6048	48384
116	010802003019	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM3030 乙:3000X3000mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BBFM2-3030 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	10800	21600
117	010802003020	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1118 甲:1100X1800mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1021 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	2540.72	5081.44
118	010802003021	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1122 甲:1100X2200mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1021 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	7	3105.32	21737.24
本页小计							108466.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 22 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
119	010802003022	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1222甲:1200X2200mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1221 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	3387.62	20325.72
120	010802003023	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1522甲:1500X2200mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1521 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	4234.53	12703.59
121	010802003024	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1524甲:1500X2400mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1524 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	4619.48	27716.88
122	010802003025	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1527甲:1500X2700mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1527 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	5196.92	5196.92
123	010802003026	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1827甲:1800X2700mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1827 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	32	6236.3	199561.6
本页小计							265504.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 23 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
124	010802003027	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM2124甲:2100X2400mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-2124 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	6467.28	6467.28
		分部小计					498077.37
		烟气处理车间					
125	010802003028	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM3642丙:3600X4200mm 2. 门框、扇材质:丙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-3033 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	11373.42	11373.42
126	010802003029	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM3942丙:3900X4200mm 2. 门框、扇材质:丙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-3033 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	12321.2	12321.2
127	010802003030	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM2730丙:2700X3000mm 2. 门框、扇材质:丙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-2730 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	6092.9	6092.9
本页小计							36254.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 24 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
128	010802003031	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1122乙:1100X2200mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1021 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	13	2904	37752
129	010802003032	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1522乙:1500X2200mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1521 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	9	3960	35640
130	010802003033	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1522a乙:1500X2200mm 2. 门框、扇材质:乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-参BFM2-1221 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	3960	7920
131	010802003034	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1122甲:1100X2200mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1021 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	3105.32	9315.96
132	010802003035	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1222甲:1200X2200mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1221 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	3387.62	3387.62
本页小计							94015.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 25 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
133	010802003036	不锈钢防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM1522甲:1500X2200mm 2. 门框、扇材质:甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标12J609-BFM2-1521 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	31	4234. 53	131270. 43
		分部小计					255073. 53
		普通门					
		辅助用房					
134	010802001009	钢平开大门	1. 门代号及洞口尺寸:GM2124:2100X2400mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-M12-2124 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1435. 37	1435. 37
135	010802001010	钢平开大门	1. 门代号及洞口尺寸:GM2427:2400X2700mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-参M12-2424 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	1845. 48	3690. 96
136	010802001011	钢平开大门(带平开小门)	1. 门代号及洞口尺寸:GM3036:3000X3600mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-M12-3036 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	3075. 79	12303. 16
本页小计							148699. 92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 26 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
137	010802001012	钢平开大门(带平开小门)	1. 门代号及洞口尺寸:GM3636:3600X3600mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等 3. 图集:国标02J611-1-M12-3636 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	3690.95	3690.95
138	010802001013	钢平开大门(带平开小门)	1. 门代号及洞口尺寸:GM3642:3600X4200mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等 3. 图集:国标02J611-1-M12-3642 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	4306.11	4306.11
139	010802001014	钢平开大门(带平开小门)	1. 门代号及洞口尺寸:GM3942:3900X4200mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等 3. 图集:国标02J611-1-M12-3942 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	4664.96	4664.96
140	010802001015	钢平开大门(带平开小门)	1. 门代号及洞口尺寸:GM4845:4800X4500mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等 3. 图集:国标02J611-1-参M12-4848 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	5	6151.59	30757.95
本页小计							43419.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 27 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
141	010802001016	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1022:1000X2200mm 2. 门框、扇材质:70系列成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-参PLM70-65、66 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	811.69	4870.14
142	010802001017	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1524:1500X2400mm 2. 门框、扇材质:70系列成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-PLM70-117 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	1342.69	5370.76
143	010802001018	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1527:1500X2700mm 2. 门框、扇材质:70系列成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-PLM70-117 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	1511.58	9069.48
		分部小计					80159.84
		烟气处理车间					
144	010802001019	钢平开大门	1. 门代号及洞口尺寸:GM2430:2400X3000mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-参M11-2730 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	2050.53	6151.59
本页小计							25461.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 28 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
145	010802001020	钢平开大门	1. 门代号及洞口尺寸:GM2730:2700X3000mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-M11-2730 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	2306.85	9227.4
146	010802001021	钢平开大门(带平开小门)	1. 门代号及洞口尺寸:GM3942:3900X4200mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-M12-3942 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	4664.96	27989.76
147	010802001022	钢平开大门(隔音功能)	1. 门代号及洞口尺寸:GYM3942:3900X4200mm 2. 门框、扇材质:成品深灰色钢平开大门(隔音功能), 含小五金配件等 3. 图集: 国标02J611-1-M12-3942 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	4664.96	18659.84
148	010803001003	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM4250:4200X5000mm 2. 门材质:成品43厚铝合金内填充聚氨酯发泡电动快速卷帘门, 含小五金配件等 3. 启动装置品种、规格:额定电压220V, 转速1400转/分, 最大扭矩250NM; 功率: 尺寸4.2*5功率2.2kW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	14	10472.88	146620.32
本页小计							202497.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 29 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
149	010803001004	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM5050:5000X5000mm 2. 门材质:成品43厚铝合金内填充聚氨酯发泡电动快速卷帘门,含小五金配件等 3. 启动装置品种、规格:额定电压220V, 转速1400转/分, 最大扭矩250NM; 功率: 尺寸5*5功率2.2kW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	11	12136.27	133498.97
150	010803001005	金属卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:JLM42100:4200X5000mm 2. 门材质:成品43厚铝合金内填充聚氨酯发泡电动快速卷帘门,含小五金配件等 3. 启动装置品种、规格:额定电压220V, 转速1400转/分, 最大扭矩250NM; 功率: 尺寸4.2*10功率3.0kW 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	14	10472.88	146620.32
151	010802001023	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1522:1500X2200mm 2. 门框、扇材质:70系列成品铝合金平开门,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1-PLM70-113 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	7	1230.09	8610.63
152	010802001024	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1527:1500X2700mm 2. 门框、扇材质:70系列成品铝合金平开门,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1-PLM70-125 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	1511.58	3023.16
本页小计							291753.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 30 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
153	010802001025	铝合金平开门	1. 门代号及洞口尺寸:M1827:1800X2700mm 2. 门框、扇材质:70系列成品铝合金平开门, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-PLM70-141 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1820.07	1820.07
154	010804003001	钢质门	1. 门代号及洞口尺寸:XM-2730:2700X30mm 2. 门框、扇材质:刚质泄爆门, 含小五金配件等 3. 图集: 国标14J938-参XM-3627	樘	1	12127.2	12127.2
		分部小计					514349.26
		普通窗					
		辅助用房					
155	010807001018	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C12721:12700X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	8943.41	8943.41
156	010807001019	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C8021:8000X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	5625.81	5625.81
本页小计							28516.49

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 31 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
157	010807001020	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C11021:11000X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	7743.43	7743.43
158	010807001021	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C5021:5050X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	3543.48	3543.48
159	010807001022	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C9021:9000X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	6331.68	6331.68
160	010807003008	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1206:1200X600mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-GYC3a-1206 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	441.77	441.77
161	010807003009	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC2106:2100X600mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-GYC3a-2106 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	7	779.96	5459.72
本页小计							23520.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 32 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
162	010807003010	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC2124:2100X2400mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-GYC3a-2124 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	3219.65	6439.3
163	010807003011	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3020:3000X2000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-参GYC3a-3021 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	3838.57	7677.14
164	010807003012	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3318:3300X1800mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-参GYC3a-3018 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	3797.78	3797.78
165	010807003013	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3627:3600X2700mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-GYC3a-3627 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	6247.11	6247.11
本页小计							24161.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 33 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
166	010807003014	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3909:3900X900mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-3609 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	2215.63	2215.63
167	010807003015	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3920:3900X2000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	2	4999.64	9999.28
168	010807001023	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1221:1200X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	765.74	765.74
169	010807001024	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2121:2100X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1-TLC90-35 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	9	1354.73	12192.57
170	010807001025	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C3921:3900X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	11	2532.75	27860.25
本页小计							53033.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 34 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
171	010807001026	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC1215:1200X1500mm 2. 框、扇材质:50系列成品铝合金固定窗(高窗), 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-TLC50-18 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	435.32	435.32
172	010807001027	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC1515:1500X1500mm 2. 框、扇材质:50系列成品铝合金固定窗(高窗), 含手动开启装置、小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-TLC50-35 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	740.55	1481.1
173	010807001028	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2115:2100X1500mm 2. 框、扇材质:50系列成品铝合金固定窗(高窗), 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-TLC50-53 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	770.19	2310.57
174	010807001029	铝合金固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2409:2400X900mm 2. 框、扇材质:50系列成品铝合金固定窗(高窗), 含手动开启装置、小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-TLC50-53 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	8	1577.22	12617.76
本页小计							16844.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 35 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		分部小计					132128.85
		烟气处理车间					
175	010807003016	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC0805:800X500mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-0906 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	268.99	268.99
176	010807003017	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1008:1000X800mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-0909 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	3	494.01	1482.03
177	010807003018	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1610:1600X1000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-1512 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	2	1003.62	2007.24
178	010807003019	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1614:1600X1400mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网),含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-1515 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	1415.15	1415.15
本页小计							5173.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 36 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
179	010807003020	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1615:1600X1500mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-1515 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	1518.04	1518.04
180	010807003021	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC1750:1700X5000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-1830 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	13	5443.93	70771.09
181	010807003022	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC2150:2100X5000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-参GYC3a-2130 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	6743.65	13487.3
182	010807003023	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3012:3000X1200mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集:国标05J624-1-GYC3a-3012 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	2284.05	6852.15
本页小计							92628.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 37 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
183	010807003024	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3450:3400X5000mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-参GYC3a-3630 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	10967.73	10967.73
184	010807003025	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3909:3900X900mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-参GYC3a-4209 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	2215.63	2215.63
185	010807003026	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC3942:3900X4200mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-参GYC3a-4230 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	2	10567.65	21135.3
186	010807003027	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC7018:7000X1800mm 2. 框、扇材质:成品铝合金防雨百叶固定窗(设置不锈钢防鼠防护网), 含小五金配件等 3. 图集: 国标05J624-1-参GYC3a-6018 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	3	3177.91	9533.73
本页小计							43852.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 38 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
187	010807001030	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C1221:1200X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	1	765.74	765.74
188	010807001031	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2121:2100X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-TLC90-35 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	5	1354.73	6773.65
189	010807001032	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C3921:3900X2100mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集: 国标02J603-1-TLC90-35 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	6	2532.75	15196.5
190	010807001033	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C0722:650X2180mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗, 含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	樘	4	418.32	1673.28
本页小计							24409.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 39 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
191	010807001034	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C7022:7000X2180mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	4	4702.69	18810.76
192	010807001035	钢质窗	1. 窗代号及洞口尺寸:XCA1-0630a:650X3000mm 2. 框、扇材质:刚质泄爆窗,含小五金配件等 3. 图集:国标14J938-参XCA1-1830a 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	2372.54	2372.54
193	010807001036	钢质窗	1. 窗代号及洞口尺寸:XCA1-3230a:3150X3000mm 2. 框、扇材质:刚质泄爆窗,含小五金配件等 3. 图集:国标14J938-参XCA1-3030a 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	11497.67	11497.67
194	010807001037	钢质窗	1. 窗代号及洞口尺寸:XCA1-6916a:6900X1600mm 2. 框、扇材质:刚质泄爆窗,含小五金配件等 3. 图集:国标14J938-参XCA1-4515a 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	13432.2	13432.2
本页小计							46113.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 40 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
195	010807001038	钢质窗	1. 窗代号及洞口尺寸:XCA1-6 938a:6900X3800mm 2. 框、扇材质:刚质泄爆窗,含小五金配件等 3. 图集:国标14J938-参XCA1-4536a 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	31901.48	31901.48
196	010807001039	钢质窗	1. 窗代号及洞口尺寸:XCA1-6 943a:6900X4300mm 2. 框、扇材质:刚质泄爆窗,含小五金配件等 3. 图集:国标14J938-参XCA1-4545a 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	36099.04	36099.04
		分部小计					280177.24
		防火窗					
		辅助用房					
197	010807001040	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C8220: 8200X2000mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1-TLC90-35 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	5140.15	5140.15
198	010807001041	铝合金推拉窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C9420: 9400X2000mm 2. 框、扇材质:90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等 3. 玻璃品种、厚度:6mm厚安全玻璃 4. 图集:国标02J603-1-TLC90-35 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	5895.12	5895.12
本页小计							79035.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 41 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
199	010807002001	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FC2112甲:2100*1200mm 2. 框、扇材质:成品甲级不锈钢防火隔音固定窗(白色防火玻璃),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	20	1481.21	29624.2
200	010807002002	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FC5020甲:5200*2000mm 2. 框、扇材质:成品甲级不锈钢防火隔音固定窗(白色防火玻璃),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	1	6197.01	6197.01
201	010807002003	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FC7020甲:7000*2000mm 2. 框、扇材质:成品甲级不锈钢防火隔音固定窗(白色防火玻璃),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	4	8354.54	33418.16
202	010807002004	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FC8020甲:8000*2000mm 2. 框、扇材质:成品甲级不锈钢防火隔音固定窗(白色防火玻璃),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	2	9553.18	19106.36
203	010807002005	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸:FC9020甲:9000*2000mm 2. 框、扇材质:成品甲级不锈钢防火隔音固定窗(白色防火玻璃),含小五金配件等 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	樘	3	10751.83	32255.49
		分部小计					131636.49
		屋面及防水工程					
		屋1、屋2					
		本页小计					120601.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 42 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
204	010902002002	屋面涂膜防水（屋1、屋2）	1. 1.5厚JS-I型聚合物水泥防水涂料 2. 1.5厚JS-I型聚合物水泥防水涂料 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	8619.21	87.1	750733.19
205	010902001007	屋面卷材防水（屋1、屋2）	1. 卷材品种、规格、厚度:1.6厚自粘型热塑性聚烯烃防水卷材，沿墙上翻250mm 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	9011.34	74.5	671344.83
206	010902003003	屋面刚性层（屋1）	1. 15厚1:2水泥砂浆贴600X60X10防滑地砖，块间留缝10，用1:1水泥砂浆勾缝 2. 50厚C20细石混凝土，加5%防水剂，板内配双向钢筋网片Φ6@150，钢筋网片绑扎或点焊 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	8340.82	305.31	2546535.75
207	010902003004	屋面刚性层（屋2）	1. 50厚C20细石混凝土，加5%防水剂，板内配双向钢筋网片Φ6@150，钢筋网片绑扎或点焊 2. 20厚1:3水泥砂浆找平层 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 20厚1:3水泥砂浆找平层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	278.4	208.98	58180.03
		分部小计					4026793.8
		观景平台					
		本页小计					4026793.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 43 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
208	010902001008	屋面卷材防水（观景平台）	1. 卷材品种、规格、厚度:1.6厚自粘型热塑性聚烯烃防水卷材 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	520.13	50.8	26422.6
209	010902002003	屋面涂膜防水（排水沟）	1. 涂膜厚度、遍数:2.0厚聚合物水泥防水浆料 2. 砂浆厚度、配合比:聚合物水泥砂浆,沟底找坡0.3%兼抹面(最薄20),沟壁抹面20厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	48.12	126.44	6084.29
		分部小计					32506.89
		房间					
		地1、楼1					
210	010904002001	楼(地)面涂膜防水（地1、楼1）	1. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料,上翻侧墙2000高 2. 2厚聚合物水泥防水灰浆,上翻侧墙2000高 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4229.57	49.87	210928.66
		分部小计					210928.66
		地3					
211	010904001002	楼(地)面卷材防水（地3）	1. 卷材品种、规格、厚度:2厚HDPE防水卷材 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	295.02	66.38	19583.43
		分部小计					19583.43
		地4、楼4					
212	010904002002	楼(地)面涂膜防水（地4、楼4）	1. 1.5厚聚氨酯涂层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	985.9	36.79	36271.26
213	010904001003	楼(地)面卷材防水（地4）	1. 卷材品种、规格、厚度:2厚HDPE防水卷材 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	405.12	66.38	26891.87
		分部小计					63163.13
本页小计							326182.11

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 44 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		内2、3、4					
214	010903002005	墙面涂膜防水（内2）	1. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	9836.73	49.05	482491.61
215	010903002006	墙面涂膜防水（内3）	1. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料，1200或2000高 2. 2厚聚合物水泥防水灰浆，1200或2000高 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	302.53	58.44	17679.85
216	010903002007	墙面涂膜防水（内4）	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥防水涂料，1800高 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	772.91	49.05	37911.24
		分部小计					538082.7
		顶1					
217	010903002008	顶棚涂膜防水（顶1）	1. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	145.97	49.05	7159.83
		分部小计					7159.83
		外1、2					
218	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)（外1、外2）	1. 砂浆厚度、配合比:15厚1:3水泥砂浆找平，内掺5%防水剂 2. 其它:刷界面剂一道(砖墙不刷) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	20142	18.35	369605.7
219	010903002009	墙面涂膜防水（外1、外2）	1. 1.5厚JS-II聚合物水泥防水涂料(玻纤网格布增强) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	20142	52.48	1057052.16
		分部小计					1426657.86
		变形缝					
本页小计							1971900.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 45 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
220	010903004004	内墙面变形缝	1. 止水带材料种类: 阻燃带 2. 盖缝材料: 铝合金盖板 3. 图集: 14J936图集, AN1页做法1 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	185.6	59.77	11093.31
221	010903004005	外墙面变形缝	1. 嵌缝材料种类: 热塑性折线橡胶条 2. 盖缝材料: 铝合金盖板 3. 图集: 14J936图集, AQ1页做法1 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	185.6	66.73	12385.09
222	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 嵌缝材料种类: 填缝胶 2. 止水带材料种类: 止水带 3. 盖缝材料: 铝合金盖板 4. 图集: 14J936图集, AD1页做法3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	452.49	149.92	67837.3
		分部小计					91315.7
		电缆沟、池					
223	010903002010	墙面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数: 1厚水泥基渗透结晶防水涂料 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	854.94	30.54	26109.87
224	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数: 1厚水泥基渗透结晶防水涂料 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ²	16816.16	30.58	514238.17
225	010903002011	无机水性渗透结晶涂料	1. 部位: 水池与污水接触表面(包括壁板、梁柱迎水面、水池底板内表面)及有盖池盖板下表面 2. 涂膜厚度、遍数: 2遍 3. 其他详见图纸及招标文件	m ²	3707.42	30.54	113224.61
		分部小计					653572.65
		设备基础					
本页小计							744888.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 46 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
226	010904003003	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比:20厚1:2.5防水砂浆(掺5%防水剂) 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4773.92	22.11	105551.37
		分部小计					105551.37
		保温、隔热、防腐工程					
		屋面					
227	011001001001	保温隔热屋面(屋1、屋2)	1. 40厚阻燃挤塑聚苯板(B1级)保温层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	8619.21	30.76	265126.9
228	011003001001	隔汽层(屋1、屋2)	1. 0.4厚聚乙烯膜隔汽层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	8619.21	8.46	72918.52
229	011003001002	隔离层(屋1、屋2)	1. 0.4厚聚乙烯膜隔离层 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	8619.21	8.46	72918.52
		分部小计					410963.94
		楼地面装饰工程					
		地1、楼1					
230	011102003010	块料楼地面(地1、楼1)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆找平层,最薄处不小于20厚(室外踏步、卫生间兼找坡层,坡度1%) 2. 面层材料品种、规格、颜色:300X300X10防滑地砖,1:1水泥浆擦缝 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 4. 其它:刷M10水泥浆一道,阴角位置作直径50的R角 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4229.57	135.03	571118.84
		分部小计					571118.84
		地2、楼2					
本页小计							1087634.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 47 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
231	011102003011	块料楼地面（地2、楼2）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X10防滑地砖, 1:1水泥浆擦缝 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 4. 其它:刷M10水泥浆一道, 阴角位置作直径50的R角 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6249.62	120.63	753891.66
232	011102003012	块料楼地面（楼2）	1. 部位:楼梯梯段 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 3. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X10防滑地砖, 1:1水泥浆擦缝 4. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 5. 其它:刷M10水泥浆一道, 阴角位置作直径50的R角 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1321.92	292.54	386714.48
		分部小计					1140606.14
		地3、楼3					
233	011101005002	自流坪楼地面（地3）	1. 找平层砂浆配合比、厚度:40厚C20细石混凝土, 强度达标后, 表面打磨或喷砂处理 2. 界面剂材料种类:水泥基自流平界面剂两道 3. 面层材料种类:6~8厚不发火水泥基环氧自流平砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13896.41	56.62	786814.73
本页小计							1927420.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 48 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
234	011102001001	石材楼地面（楼3）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*20mm花岗岩面层,水泥浆擦缝 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2干硬性水泥砂浆结合层,上洒1~2厚干水泥,并洒清水适量 4. 其它:刷M10水泥浆一道,阴角位置作直径50的R角 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1199.02	162.11	194373.13
		分部小计					981187.86
		地4、楼4					
235	011102003013	块料楼地面（地4）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20预拌砂浆找平层 2. 面层材料品种、规格、颜色:300X300X20耐酸面砖用环氧胶泥铺砌,缝宽2~3 3. 结合层厚度、砂浆配合比:4~6厚环氧胶泥结合层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	544	166.95	90820.8
236	011102003014	块料楼地面（楼4）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚DS M20预拌砂浆找平层 2. 面层材料品种、规格、颜色:300X300X20耐酸面砖用环氧胶泥铺砌,缝宽2~3 3. 结合层厚度、砂浆配合比:4~6厚环氧胶泥结合层 4. 其它:30~90厚C20细石混凝土找坡层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	324.54	222.81	72310.76
		分部小计					163131.56
		地5、楼5					
本页小计							357504.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 49 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
237	011101005003	自流坪楼地面（地5、楼5）	1. 找平层砂浆配合比、厚度:40厚C20细石混凝土, 随打随抹光 2. 界面剂材料种类:水泥基自流平界面剂两道 3. 面层材料种类:10~12厚水泥基自流平一道 4. 其它:刷M10水泥浆一道, 阴角位置作直径50的R角 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	15993.65	52.8	844464.72
		分部小计					844464.72
		楼6					
238	011104004004	防静电活动地砖（楼6）	1. 找平层砂浆配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 面层材料品种、规格、颜色:800*800*12mm防静电防滑陶瓷地砖 3. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 4. 其它:刷M10水泥浆一道, 阴角位置作直径50的R角 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1149.37	179.08	205829.18
		分部小计					205829.18
		观景平台					
239	011102003015	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20厚1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:防滑地砖饰面层 3. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆粘贴 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	498.15	120.82	60186.48
		分部小计					60186.48
		踢1、2、3					
本页小计							1110480.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 50 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
240	011105003005	块料踢脚线 (踢1)	1. 部位:使用地砖的楼地面(卫生间除外) 2. 踢脚线高度:150mm 3. 找平层砂浆配合比、厚度:25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 面层材料品种、规格、颜色:10厚地砖面层,水泥勾缝 5. 粘贴层厚度、材料种类:4厚纯水泥砂浆粘结层(425号水泥中掺20%白乳胶) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	499.65	181.89	90881.34
241	011105003006	块料踢脚线 (踢1)	1. 部位:使用防静电地砖的楼地面(卫生间除外) 2. 踢脚线高度:150mm 3. 找平层砂浆配合比、厚度:25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 面层材料品种、规格、颜色:配套防静电陶瓷地砖踢脚面层,水泥勾缝 5. 粘贴层厚度、材料种类:4厚纯水泥砂浆粘结层(425号水泥中掺20%白乳胶) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	54.5	230.75	12575.88
242	011105003007	块料踢脚线 (踢1)	1. 部位:楼梯梯段 2. 踢脚线高度:150mm 3. 找平层砂浆配合比、厚度:25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 面层材料品种、规格、颜色:10厚地砖面层,水泥勾缝 5. 粘贴层厚度、材料种类:4厚纯水泥砂浆粘结层(425号水泥中掺20%白乳胶) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	126.09	207.05	26106.93
本页小计							129564.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 51 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
243	011105002001	石材踢脚线（踢2）	1. 部位:使用花岗石的楼地面 2. 踢脚线高度:150mm 3. 找平层砂浆配合比、厚度:25厚1:2.5水泥砂浆基层 4. 面层材料品种、规格、颜色:20厚石材面层,水泥勾缝 5. 粘贴层厚度、材料种类:4厚纯水泥砂浆粘结层(425号水泥中掺20%白乳胶) 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	68.61	204.07	14001.24
244	011105001001	水泥基自流平踢脚（踢3）	1. 部位:使用(不发火)水泥基自流平的楼地面 2. 踢脚线高度:150mm 3. 底层厚度、砂浆配合比:13厚1:3水泥砂浆打底、7厚1:3水泥砂浆基层 4. 面层厚度、砂浆配合比:6~10厚(不发火)水泥基自流平面层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	706.49	50.25	35501.12
		分部小计					179066.51
		台阶					
245	011107002001	块料台阶面	1. 面层材料品种、规格、颜色:防滑砖 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1.89	209.41	395.78
		分部小计					395.78
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
		内1					
本页小计							49898.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 52 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
246	011204003005	块料墙面（内1）-挂网	1. 找平层厚度、砂浆配合比:13厚1:3水泥砂浆打底扫毛分两次抹 2. 面层材料品种、规格、颜色:300X300X10耐酸砖 3. 结合层厚度、砂浆配合比:7厚水玻璃耐酸砂浆结合层 4. 缝宽、嵌缝材料种类:环氧树脂胶泥封头、环氧树脂胶泥勾缝(缝宽3~5) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	19.84	195.63	3881.3
247	011204003006	块料墙面（内1）-不挂网	1. 找平层厚度、砂浆配合比:13厚1:3水泥砂浆打底扫毛分两次抹 2. 面层材料品种、规格、颜色:300X300X10耐酸砖 3. 结合层厚度、砂浆配合比:7厚水玻璃耐酸砂浆结合层 4. 缝宽、嵌缝材料种类:环氧树脂胶泥封头、环氧树脂胶泥勾缝(缝宽3~5) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	423.57	193.06	81774.42
		分部小计					85655.72
		内2					
248	011207001004	墙面装饰板（内2）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50X50X0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 2. 隔离层材料种类、规格:玻璃布一层绷紧固定于龙骨表面、40厚岩棉毡,用建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 3. 面层材料品种、规格、颜色:2.0mm厚铝板网, 镀锌面层 4. 压条材料种类、规格:4X20铝压条, 铝压条间距400X400 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9836.73	136.14	1339172.42
本页小计							1424828.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 53 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
249	011201001008	墙面一般抹灰（内2）-挂网	1. 底层厚度、砂浆配合比:8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	440.11	17.41	7662.32
250	011201001009	墙面一般抹灰（内2）-不挂网	1. 底层厚度、砂浆配合比:8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	9396.62	15.31	143862.25
251	011201001010	墙面一般抹灰（内2）-独立柱	1. 底层厚度、砂浆配合比:8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	2069.11	29.46	60955.98
		分部小计					1551652.97
		内3					
252	011204003007	块料墙面（内3）-挂网	1. 面层材料品种、规格、颜色:300X600X8瓷砖,白水泥擦缝 2. 安装方式:6厚专用瓷砖粘接剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	20.55	153.89	3162.44
253	011204003008	块料墙面（内3）-不挂网	1. 面层材料品种、规格、颜色:300X600X8瓷砖,白水泥擦缝 2. 安装方式:6厚专用瓷砖粘接剂 3. 找平层厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆打底扫毛,分两次抹 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	438.71	151.68	66543.53
		分部小计					69705.97
		内4					
本页小计							282186.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 54 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
254	011204003009	块料墙面 (内4) -挂网	1. 面层材料品种、规格、颜色:300X600X8瓷砖, 白水泥擦缝 2. 安装方式:4厚强力胶粉泥粘接层, 揉挤压实 3. 找平层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	34.58	152.6	5276.91
255	011204003010	块料墙面 (内4) -不挂网	1. 面层材料品种、规格、颜色:300X600X8瓷砖, 白水泥擦缝 2. 安装方式:4厚强力胶粉泥粘接层, 揉挤压实 3. 找平层厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆分层压实磨平 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	738.33	150.51	111126.05
		分部小计					116402.96
		内5					
256	011201001011	墙面一般抹灰 (内5) -挂网	1. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛、6厚1:3水泥砂浆垫层 2. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面压光 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4201.45	40.27	169192.39
257	011201001012	墙面一般抹灰 (内5) -不挂网	1. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛、6厚1:3水泥砂浆垫层 2. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面压光 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	89703.39	35.34	3170117.8
本页小计							3455713.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 55 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
258	011201001013	墙面一般抹灰（内5）-独立柱	1. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛、6厚1:3水泥砂浆垫层 2. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.3:2.5水泥石灰砂浆罩面压光 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	7485.67	67.04	501839.32
		分部小计					3841149.51
		外1、2、3					
259	011201001014	墙面一般抹灰（外1、外2）	1. 底层厚度、砂浆配合比:5~7厚抹面胶浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	26949.31	30.39	818989.53
260	011201001015	独立柱、梁面一般抹灰（外1、外2）	1. 底层厚度、砂浆配合比:5~7厚抹面胶浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	48.73	29.49	1437.05
261	011201001016	墙面一般抹灰（外3）	1. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:3水泥砂浆打底,两次成活,拉毛处理 2. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 其它:刷界面剂一道 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1306.95	44.03	57545.01
262	011201001017	墙面一般抹灰（外4）	1. 底层厚度、砂浆配合比:7厚1:3水泥砂浆找平、扫毛;7厚1:3水泥砂浆打底 2. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2水泥砂浆罩面 3. 其它:砖基层,墙体表面清理干净 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3090.99	62.38	192815.96
		分部小计					1070787.55
本页小计							1572626.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 56 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		其它					
263	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1. 位置:墙体在室内地下 2. 砂浆厚度、配合比:20mm聚合物水泥砂浆	m2	368.58	68.54	25262.47
264	011201001018	墙面一般抹灰	1. 部位:砖砌的风道、烟道、竖井等 2. 面层厚度、砂浆配合比:DPM15水泥砂浆随砌随找平 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	10520.25	16.34	171900.89
		分部小计					197163.36
		幕墙					
265	011209001006	铝合金玻璃幕墙	1. 部位:外墙面 2. 骨架材料种类、规格、中距:铝合金骨架(详见图纸) 3. 面层材料品种、规格、颜色:6mm钢化Low-E+12A+6mm钢化中空玻璃 4. 可见部位表面采用氟碳喷涂处理,不可见部位采用阳极氧化处理 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	3222.67	820.08	2642847.21
266	011209001007	带骨架幕墙(穿孔铝板造型)	1. 部位:外墙面 2. 骨架材料种类、规格、中距:热镀锌钢方通140*80*6、热镀锌钢方通60*60*4、热镀锌钢方通160*80*5、热浸锌角钢50*5等(详见大样图纸) 3. 面层材料品种、规格、颜色:3.0mm银白色氟碳穿孔铝板 4. 嵌缝、塞口材料种类:硅酮耐候密封胶及泡沫棒 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	17648.27	665.75	11749335.75
本页小计							14589346.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 57 页 共 66 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 58 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		天棚工程					
		顶1					
271	011302001006	吊顶天棚（顶1）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8钢筋吊杆，双向吊点，中距900-1200、钢筋混凝土内预留Φ8吊杆，双向吊点，中距900-1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距：次龙骨（专用），中距〈300-600 3. 面层材料品种、规格：1厚铝合金条板，中距100, 150, 200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	145.97	143.81	20991.95
		分部小计					20991.95
		顶2					
272	011302001007	吊顶天棚（顶2）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ6.5钢筋吊杆，双向吊点，中距900-1200、钢筋混凝土内预留Φ6.5吊杆，双向吊点，中距900-1200 2. 龙骨材料种类、规格、中距：铝合金横撑（专用）中距等于板材宽度、铝合金中龙骨（专用）中距等于板材宽度，边龙骨（专用）、主龙骨（专用），中距〈1200 3. 面层材料品种、规格：600X600X9.5印花装饰石膏板 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	5891.71	64.39	379367.21
		分部小计					379367.21
		顶3					
本页小计							400359.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 59 页 共 66 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 60 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
278	010512008008	沟盖板、井盖板、井圈	1. 排水沟:300x500x40铸铁篦子 2. 宽度:300mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	25.82	241.91	6246.12
279	011210005002	成品隔断	1. 部位:电气用房 2. 隔断材料品种、规格、颜色:金属挡鼠板 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	83.9	244.85	20542.92
280	011210005003	成品隔断	1. 部位:卫生间蹲位 2. 隔断材料品种、规格、颜色:复合板隔断 3. 图集:02J915-2/40 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	76.91	244.85	18831.41
281	011210005004	成品隔断	1. 部位:卫生间小便器 2. 隔断材料品种、规格、颜色:复合板隔断 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2.4	244.85	587.64
282	011505010001	镜面玻璃	1. 部位:卫生间 2. 镜面玻璃品种、规格:梳妆镜800*800*8mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	13.2	253.24	3342.77
283	011505001004	洗漱台	1. 部位:卫生间 2. 材料品种、规格、颜色:洗漱台 3. 图集:02J915-2/48 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9.19	511.72	4702.71
本页小计							54253.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 61 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
284	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位: 不锈钢栏杆 2. 扶手材料种类、规格: D=63 不锈钢管扶手, 壁厚2 3. 栏杆材料种类、规格: 立柱 D=50 不锈钢管@1000 壁厚2; 横档 D=38 壁厚1.5 4. 固定配件种类: 预埋铁件 100x100x8 @1000 5. 其它: D=32 白色硬塑泄水管 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1016.7	275.8	280405.86
285	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 部位: 楼梯栏杆 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ 不锈钢钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 立柱 $\phi 60 \times 3$ 不锈钢钢管; 横档 $\phi 38 \times 1.2$ 不锈钢钢管 4. 图集: 06J403-1-B13/24、06J403-1-M4/161、06J403-1-4/159 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	422.78	474.1	200440
286	011503008002	玻璃栏板	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色: 12 厚钢化夹胶层玻璃 2. 固定方式: 立柱 $\phi 60 \times 3$ 钢管; 扶手 $\phi 50 \times 3$ 钢管 3. 固定配件种类: 固定座/法兰盘 4. 图集: 15J403-1, 1/E9、-/D53 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	21.98	281.58	6189.13
287	011503005001	金属扶手	1. 部位: 护窗栏杆 2. 扶手材料种类、规格: 不锈钢 3. 图集: 11ZJ401-2/35 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	79.6	341.86	27212.06
288	040205017006	防撞筒(墩)	1. 材料品种: 防撞墩 2. 规格、型号: H=1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	210	2520
本页小计							516767.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 62 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
289	01B009	白蚁防治	1. 白蚁防治费用 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	61468.91	3	184406.73
290	010606012001	烟囱支架	1. 钢材品种、规格:100x60x10加劲板；400x200x10端板；90x30x10加劲板；HN200x100x5.5x8；[240x150x10；φ10三级钢筋；6x300x150弧形板；8mm厚封口板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	2.305	12409.54	28603.99
291	010605001005	烟囱聚四氟乙烯板	1. 板材质:10厚聚四氟乙烯板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	40.04	3329.86	133327.59
		分部小计					1709609.26
		油漆、涂料、裱糊工程					
292	011406001011	抹灰面油漆（内5）	1. 部位:墙面 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 腻子种类:刮腻子两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料(一底两面) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	93904.83	35.73	3355219.58
293	011406001012	抹灰面油漆（内5）	1. 部位:独立柱面 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 腻子种类:刮腻子两遍 4. 油漆品种、刷漆遍数:喷涂无机涂料(一底两面) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	7433.67	40.78	303145.06
本页小计							4004702.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 63 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
294	011406001013	抹灰面油漆（顶2）	1. 部位:顶棚 2. 基层类型:石膏板面 3. 腻子种类:1.5厚细腻子找平 4. 油漆品种、刷漆遍数:喷无机涂料(一底两面) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5891.71	34.08	200789.48
295	011406001014	抹灰面油漆（顶4）	1. 部位:顶棚 2. 基层类型:一般抹灰面 3. 腻子种类:3厚耐水腻子(1.5厚粗腻子, 1.5厚细腻子, 两次成活) 4. 油漆品种、刷漆遍数:喷白色无机涂料(一底两面) 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	34947.14	48.87	1707866.73
296	011406001015	抹灰面油漆（外1）	1. 部位:墙面 2. 腻子种类:3厚天然真石漆, 施工3厚涂刷罩光清漆 3. 防护材料种类:2厚涂刷封闭底漆 4. 油漆品种、刷漆遍数:3厚天然真石漆, 施工3厚涂刷罩光清漆 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5891.47	58.9	347007.58
297	011406001016	抹灰面油漆（外1）	1. 部位:独立柱、梁面 2. 腻子种类:3厚天然真石漆, 施工3厚涂刷罩光清漆 3. 防护材料种类:2厚涂刷封闭底漆 4. 油漆品种、刷漆遍数:3厚天然真石漆, 施工3厚涂刷罩光清漆 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	48.73	66.48	3239.57
本页小计							2258903.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 64 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
298	011406001017	抹灰面油漆（外3）	1. 基层类型:一般抹灰面 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷(喷)白色涂料,面层二遍 3. 其它:喷甲基硅醇钠憎水剂 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1306.95	19.76	25825.33
299	011406001018	抹灰面油漆（踢3）	1. 部位:使用(不发火)水泥基自流平的楼地面 2. 腻子种类:1厚腻子刮平 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	706.49	7.32	5171.51
		分部小计					5948264.84
		基础及池体部分					
		混凝土及钢筋混凝土工程					
300	040303001014	聚合物混凝土垫层	1. 混凝土种类:聚合物混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	3023.49	622.64	1882545.81
301	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C35 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	22729.96	637.93	14500123.38
302	040303002006	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C40 2. 混凝土泵送增加费 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	40.41	648.53	26207.1
303	040303002007	混凝土基础（后浇带）	1. 混凝土强度等级:C40 2. 玄武岩纤维抗裂剂,掺量为6~8kg/m3 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	786.32	759.4	597131.41
本页小计							17037004.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 65 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
304	040303002008	混凝土柱墩	1. 混凝土强度等级:C35 2. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 3. 混凝土泵送增加费 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	925. 72	643. 69	595876. 71
305	010501002004	集水坑、电梯井	1. 混凝土强度等级:C40 2. 抗渗等级:P8 3. 混凝土泵送增加费 4. 玄武岩纤维抗裂剂, 掺量为4kg/m3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	90. 41	706. 16	63843. 93
306	040901001059	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 157	4738. 02	743. 87
307	040901001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400E Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	4. 002	4664. 33	18666. 65
308	010515001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 Φ12~16 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	90. 621	4723. 95	428089. 07
309	010515001062	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:RB400 Φ18~25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	3327. 16 1	4650. 25	15472130. 44
310	010515001063	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HPB300 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 034	5987. 99	203. 59
311	040901001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400 Φ10以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0. 963	6269. 29	6037. 33
本页小计							16585591. 59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 66 页 共 66 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
312	010516003029	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 φ18以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	8	8.16	65.28
313	010516003030	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接 φ32以内 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	42914	10.29	441585.06
314	010516003031	机械连接	1. 连接方式:套筒挤压连接 2. 规格:φ32以内 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	41857	20.64	863928.48
		分部小计					34897178.11
		防水、防腐工程					
315	010903002012	无机水性渗透结晶涂料	1. 部位:水池与污水接触表面(包括壁板、梁柱迎水面、水池底板内表面)及有盖池盖板下表面 2. 涂膜厚度、遍数:2遍 3. 其他详见图纸及招标文件	m2	1508.88	30.54	46081.2
316	011003003014	环氧沥青涂层	1. 涂刷部位:基础及位于地面以下梁、设备基础表面 2. 涂料品种、刷涂遍数:两道、厚度详见设计图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	43402.36	35.34	1533839.4
		分部小计					1579920.6
本页小计							2885499.42
合 计							173984145.11

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1	2766113.51	2766113.51
1.1.1	粤011701008006	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	30506.27	81.34	2481380.00
1.1.1.1	A1-21-4	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 30.5		100m2	305.0627	4048.86	1235156.16
1.1.1.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	6342.253533	196.51	1246316.24
1.1.2	粤011701008007	综合钢脚手架	1. 搭设高度:60.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2929.96	97.18	284733.51
1.1.2.1	A1-21-7	综合钢脚手架搭拆高度(m以内) 60.5		100m2	29.2996	5632.06	165017.11
1.1.2.2	A1-21-22	建筑用综合脚手架使用费		100m2 • 10天	609.138684	196.51	119701.84
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	MBZC001	模板的支架		t	161.046	3880.00	624858.48
1.5.1	GZC-001	钢支撑		kg	161046	3.88	624858.48
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
本页小计							3390971.99

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
小 计							3390971.99
2		措施其他项目					
2.1	2.5	模板工程		项	1	14154315.47	14154315.47
2.1.1	011702001011	基础	1. 基础类型:设备基础 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	4910.37	64.19	315196.65
2.1.1.1	A1-20-9	设备基础模板(块体体积m3) 5以内		100m2	49.1037	6418.83	315188.30
2.1.2	011702003004	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	820.37	73.81	60551.51
2.1.2.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内		100m2	8.2037	7380.71	60549.13
2.1.3	011702003005	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1618.37	82.94	134227.61
2.1.3.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):4.8		100m2	16.1837	8294.41	134234.24
2.1.4	011702003006	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	2931.52	87.51	256537.32
2.1.4.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际支模高度(m):6		100m2	29.3152	8751.25	256544.64
2.1.5	011702003007	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:6~7.2m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1213.7	92.08	111757.50
本页小计							14154315.47

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.5.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内 实际支模高 度(m):7.2		100m2	12.137	9208.10	111758.71
2.1.6	011702003008	构造柱	1. 周长:1.2m以内 2. 高度:7.2~8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1115.34	96.65	107797.61
2.1.6.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内 实际支模高 度(m):8.4		100m2	11.1534	9664.93	107796.83
2.1.7	011702003009	构造柱	1. 周长:1.2m以外 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	226.03	87.51	19779.89
2.1.7.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内 实际支模高 度(m):6		100m2	2.2603	8751.25	19780.45
2.1.8	011702003010	构造柱	1. 周长:1.2m以外 2. 高度:9.6~10.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	74.37	122.67	9122.97
2.1.8.1	A1-20-20 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1 .2内 实际支模高度 (m):10.8		100m2	0.7437	12266.93	9122.92
2.1.9	011702002013	矩形柱	1. 周长:1.2m内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	134.46	73.81	9924.49
2.1.9.1	A1-20-14	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内		100m2	1.3446	7380.71	9924.10
2.1.10	011702002014	矩形柱	1. 周长:1.2m内 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	188.26	82.94	15614.28
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.10.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内 实际支模高 度(m):4.8		100m2	1.8826	8294.41	15615.06
2.1.11	011702002015	矩形柱	1. 周长:1.2m内 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	225.87	87.51	19765.88
2.1.11.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内 实际支模高 度(m):6		100m2	2.2587	8751.25	19766.45
2.1.12	011702002016	矩形柱	1. 周长:1.2m内 2. 高度:7.2~8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	99.74	96.65	9639.87
2.1.12.1	A1-20-14 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .2内 实际支模高 度(m):8.4		100m2	0.9974	9664.95	9639.82
2.1.13	011702002017	矩形柱	1. 周长:1.8m内 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	291.72	66.67	19448.97
2.1.13.1	A1-20-15 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .8内 实际支模高 度(m):4.8		100m2	2.9172	6667.45	19450.29
2.1.14	011702002018	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	3571.9	63.46	226672.77
2.1.14.1	A1-20-16	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1 .8外		100m2	35.719	6346.01	226673.13
2.1.15	011702002019	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸 及相关规范	m2	3372.7	72.60	244858.02
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.15.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):4.8		100m2	33.727	7259.71	244848.24
2.1.16	011702002020	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14756.59	77.17	1138766.05
2.1.16.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):6		100m2	147.5659	7716.57	1138702.60
2.1.17	011702002021	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:6~7.2m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5847.02	81.73	477876.94
2.1.17.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):7.2		100m2	58.4702	8173.41	477900.92
2.1.18	011702002022	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:7.2~8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8000.79	86.30	690468.18
2.1.18.1	A1-20-16 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际支模高度(m):8.4		100m2	80.0079	8630.25	690488.18
2.1.19	011702002023	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:9.6~10.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	714.14	111.22	79426.65
2.1.19.1	A1-20-22 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外 实际支模高度(m):10.8		100m2	7.1414	11121.73	79424.72
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.20	011702002024	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:10.8~12m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	15.6	115.95	1808.82
2.1.20.1	A1-20-22 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外 实际支模高度(m):12		100m2	0.156	11594.63	1808.76
2.1.21	011702002025	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:12~13.2m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	122.4	120.68	14771.23
2.1.21.1	A1-20-22 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外 实际支模高度(m):13.2		100m2	1.224	12067.54	14770.67
2.1.22	011702002026	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:13.2~14.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	748	125.40	93799.20
2.1.22.1	A1-20-22 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外 实际支模高度(m):14.4		100m2	7.48	12540.44	93802.49
2.1.23	011702002027	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:15.6~16.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	408	139.59	56952.72
2.1.23.1	A1-20-22 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度8.4m 1.8外 实际支模高度(m):16.8		100m2	4.08	13959.15	56953.33
2.1.24	011702002028	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:22.8~24m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	942.4	158.21	149097.10
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.24.1	A1-20-28 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度20m 1.8 外 实际支模高度(m):24		100m2	9.424	15820.61	149093.43
2.1.25	011702002029	矩形柱	1. 周长:1.8m外 2. 高度:28.8~30m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	816	188.40	153734.40
2.1.25.1	A1-20-28 换	矩形柱模板(周长m) 支模高度20m 1.8 外 实际支模高度(m):30		100m2	8.16	18840.07	153734.97
2.1.26	011702006007	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	309.85	65.57	20316.86
2.1.26.1	A1-20-33	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m		100m2	3.0985	6557.00	20316.86
2.1.27	011702006008	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	256.73	81.20	20846.48
2.1.27.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.8		100m2	2.5673	8120.28	20847.19
2.1.28	011702006009	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	614.68	89.02	54718.81
2.1.28.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6		100m2	6.1468	8901.92	54718.32
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.29	011702006010	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:6~7.2m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	187.19	96.84	18127.48
2.1.29.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):7.2		100m2	1.8719	9683.58	18126.69
2.1.30	011702006011	矩形梁	1. 梁宽:25cm以内 2. 高度:7.2~8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	250.72	104.65	26237.85
2.1.30.1	A1-20-33 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8.4		100m2	2.5072	10465.22	26238.40
2.1.31	011702006012	矩形梁	1. 梁宽:25cm外 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8625.42	72.02	621202.75
2.1.31.1	A1-20-34	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m		100m2	86.2542	7202.47	621243.29
2.1.32	011702006013	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	10818.16	87.66	948319.91
2.1.32.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.8		100m2	108.1816	8765.75	948292.86
2.1.33	011702006014	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	19225.53	95.47	1835461.35
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.33.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6		100m2	192.2553	9547.39	1835536.33
2.1.34	011702006015	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:6~7.2m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9943.76	103.29	1027090.97
2.1.34.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):7.2		100m2	99.4376	10329.05	1027095.94
2.1.35	011702006016	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:7.2~8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6201.89	111.11	689092.00
2.1.35.1	A1-20-34 换	单梁、连续梁模板（梁宽cm）25以外 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8.4		100m2	62.0189	11110.69	689072.77
2.1.36	011702006017	矩形梁	1. 梁宽:25cm以外 2. 高度:9.6~10.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	801.61	157.51	126261.59
2.1.36.1	A1-20-42 换	单梁、连续梁（梁宽cm）25以外 支模高度8.4m 实际支模高度(m):10.8		100m2	8.0161	15750.76	126259.67
2.1.37	011702008005	圈梁	1. 圈梁、过梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1302.61	54.08	70445.15
2.1.37.1	A1-20-37	圈梁模板		100m2	13.0261	5407.90	70443.85
2.1.38	011702011006	直形墙	1. 墙厚:40cm以内 2. 高度:3.6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2538.58	44.08	111900.61
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.38.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内		100m2	25.3858	4407.73	111893.75
2.1.39	011702011007	直形墙	1. 墙厚:40cm以内 2. 高度:3.6~4.8m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1709.88	49.13	84006.40
2.1.39.1	A1-20-51 换	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):4.8		100m2	17.0988	4913.48	84014.61
2.1.40	011702011008	直形墙	1. 墙厚:40cm以内 2. 高度:4.8~6m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	456.64	51.66	23590.02
2.1.40.1	A1-20-51 换	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):6		100m2	4.5664	5166.35	23591.62
2.1.41	011702011009	直形墙	1. 墙厚:40cm以内 2. 高度:7.2~8.4m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	545.58	56.72	30945.30
2.1.41.1	A1-20-51 换	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内 实际支模高度(m):8.4		100m2	5.4558	5672.09	30945.79
2.1.42	011702014006	有梁板	1. 支撑高度:3.6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	5295.19	62.99	333544.02
2.1.42.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m		100m2	52.9519	6299.40	333565.20
2.1.43	011702014007	有梁板	1. 支撑高度:3.6~4.8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	6886.84	80.50	554390.62
2.1.43.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):4.8		100m2	68.8684	8050.16	554401.64
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.44	011702014008	有梁板	1. 支撑高度:4.8~6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	9303.26	89.26	830408.99
2.1.44.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):6		100m2	93.0326	8925.55	830367.12
2.1.45	011702014009	有梁板	1. 支撑高度:6~7.2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	6393.67	98.01	626643.60
2.1.45.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):7.2		100m2	63.9367	9800.92	626638.48
2.1.46	011702014010	有梁板	1. 支撑高度:7.2~8.4m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2197.74	106.76	234630.72
2.1.46.1	A1-20-75 换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际支模高度(m):8.4		100m2	21.9774	10676.37	234638.85
2.1.47	011702014011	有梁板	1. 支撑高度:9.6~10.8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1113.6	149.33	166293.89
2.1.47.1	A1-20-84 换	有梁板模板 支模高度8.4m 实际支模高度(m):10.8		100m2	11.136	14933.19	166296.00
2.1.48	011702014012	有梁板	1. 支撑高度:12~13.2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	461.37	167.36	77214.88
2.1.48.1	A1-20-84 换	有梁板模板 支模高度8.4m 实际支模高度(m):13.2		100m2	4.6137	16736.49	77217.14
2.1.49	011702014013	有梁板	1. 支撑高度:15.6~16.8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	444.68	203.43	90461.25
2.1.49.1	A1-20-84 换	有梁板模板 支模高度8.4m 实际支模高度(m):16.8		100m2	4.4468	20343.08	90461.61
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.50	011702014014	有梁板	1. 支撑高度:20.4~21.6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	46.55	234.36	10909.46
2.1.50.1	A1-20-88 换	有梁板模板 支模高度20m 实际支模高度(m):21.6		100m2	0.4655	23435.87	10909.40
2.1.51	011702014015	有梁板	1. 支撑高度:28.8~30m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1067.13	306.49	327064.67
2.1.51.1	A1-20-88 换	有梁板模板 支模高度20m 实际支模高度(m):30		100m2	10.6713	30649.05	327065.21
2.1.52	011702021001	栏板	1. 类型:栏板、反檐模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	152.55	72.49	11058.35
2.1.52.1	A1-20-97	栏板、反檐模板		100m2	1.5255	7248.91	11058.21
2.1.53	011702009004	过梁	1. 类型:过梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	257.06	54.08	13901.80
2.1.53.1	A1-20-37	圈梁模板		100m2	2.5706	5407.90	13901.55
2.1.54	011702005004	基础梁	1. 类型:基础梁模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	190.47	64.21	12230.08
2.1.54.1	A1-20-32	基础梁模板		100m2	1.9047	6421.15	12230.36
2.1.55	011702024002	楼梯	1. 类型:楼梯模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1215.15	199.26	242130.79
2.1.55.1	A1-20-92	楼梯模板 直形		100m2	12.1515	19926.22	242133.46
2.1.56	011702023002	雨篷	1. 构件类型:雨篷 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	14.65	75.91	1112.08
2.1.56.1	A1-20-94	阳台、雨篷模板 直形		100m2	0.1465	7590.98	1112.08
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.1.57	011702028002	压顶	1. 压顶模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2329.33	45.56	106124.27
2.1.57.1	A1-20-98	压顶、扶手模板		100m	23.2933	4555.65	106116.12
2.1.58	011702011010	直形墙	1. 集水井、排水沟壁	m2	121.06	44.08	5336.32
2.1.58.1	A1-20-51	直形墙模板 墙厚（cm以内）40 支模高度3.6m内		100m2	1.2106	4407.73	5336.00
2.1.59	041102002009	基础模板	1. 构件类型：筏板基础模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	4345.76	66.33	288254.26
2.1.59.1	借D5-6-3	杯型基础 复合木模		100m2	43.4576	6633.02	288255.13
2.1.60	041102002010	基础模板	1. 构件类型：柱墩模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	1150.28	66.33	76298.07
2.1.60.1	借D5-6-3	杯型基础 复合木模		100m2	11.5028	6633.02	76298.30
2.1.61	041102001009	垫层模板	1. 构件类型：垫层模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	223.57	48.38	10816.32
2.1.61.1	借D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M10		100m2	2.2357	4838.40	10817.21
2.1.62	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型：电梯坑、集水坑模板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	178.07	52.40	9330.87
2.1.62.1	A1-20-57	电梯坑、井墙模板 支模高度3.6m内		100m2	1.7807	5240.38	9331.54
2.2	2.6	垂直运输工程		项	1	2392197.26	2392197.26
2.2.1	011703001005	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：建筑物20m以上的垂直运输 30m以内	m2	59613.87	38.53	2296922.41
本页小计							2392197.26

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.2.1.1	A1-22-3	建筑物20m以上的垂直运输 30m以内		100m2	596.1387	3853.01	2296928.37
2.2.2	011703001006	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 建筑物20m以上的垂直运输 60m以内	m2	1855.04	51.36	95274.85
2.2.2.1	A1-22-6	建筑物20m以上的垂直运输 60m以内		100m2	18.5504	5136.08	95276.34
2.3	2.7	材料及小型构件二次水平运输		项	1		
2.4	2.8	其他脚手架		项	1	2344652.11	2344652.11
2.4.1	粤011701009002	单排钢脚手架-钢屋架	1. 搭设高度: 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	18964.57	19.04	361085.41
2.4.1.1	A1-21-24 *2	单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 10 各种类型的预制钢筋混凝土及钢结构屋架, 跨度在8m以上 单价*2		100m2	189.6457	1903.87	361060.76
2.4.2	粤011701009003	单排钢脚手架	1. 搭设高度: 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3839.98	9.52	36556.61
2.4.2.1	A1-21-24	单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 10		100m2	38.3998	951.93	36553.92
2.4.3	粤011701009004	单排钢脚手架	1. 搭设高度: 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 20 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2641.9	13.99	36960.18
2.4.3.1	A1-21-25	单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 20		100m2	26.419	1398.83	36955.69
2.4.4	粤011701009005	单排钢脚手架	1. 搭设高度: 单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 30 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	12606.69	20.01	252259.87
本页小计							2344652.11

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.4.1	A1-21-26	单排钢脚手架搭拆高度(m以内) 30		100m2	126.0669	2000.61	252210.70
2.4.5	粤011701010010	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	8375.22	14.08	117923.10
2.4.5.1	A1-21-29	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m		100m2	83.7522	1408.30	117948.22
2.4.6	粤011701010011	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.4m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	348.95	14.08	4913.22
2.4.6.1	A1-21-29 + A1-21-30 * 0	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):5.4		100m2	3.4895	1408.30	4914.26
2.4.7	粤011701010012	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3021.94	14.08	42548.92
2.4.7.1	A1-21-29 + A1-21-30 * 0	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):5.5		100m2	30.2194	1408.30	42557.98
2.4.8	粤011701010013	满堂脚手架	1. 搭设高度:6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	960.69	18.75	18012.94
2.4.8.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):6		100m2	9.6069	1874.55	18008.61
2.4.9	粤011701010014	满堂脚手架	1. 搭设高度:6.7m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1292.78	18.75	24239.63
2.4.9.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):6.7		100m2	12.9278	1874.55	24233.81
2.4.10	粤011701010015	满堂脚手架	1. 搭设高度:7m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	716.49	23.41	16773.03
2.4.10.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):7		100m2	7.1649	2340.80	16771.60
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.11	粤011701010016	满堂脚手架	1. 搭设高度:7.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3101.68	23.41	72610.33
2.4.11.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):7.5		100m2	31.0168	2340.80	72604.13
2.4.12	粤011701010017	满堂脚手架	1. 搭设高度:8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3521.42	23.41	82436.44
2.4.12.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):8		100m2	35.2142	2340.80	82429.40
2.4.13	粤011701010018	满堂脚手架	1. 搭设高度:10m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2718.64	32.73	88981.09
2.4.13.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):10		100m2	27.1864	3273.31	88989.51
2.4.14	粤011701010019	满堂脚手架	1. 搭设高度:10.8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	469.7	37.40	17566.78
2.4.14.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):10.8		100m2	4.697	3739.58	17564.81
2.4.15	粤011701010020	满堂脚手架	1. 搭设高度:13m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2448.68	46.72	114402.33
2.4.15.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):13		100m2	24.4868	4672.13	114405.51
2.4.16	粤011701010021	满堂脚手架	1. 搭设高度:15.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	404.22	56.05	22656.53
2.4.16.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管)基本层3.6m 实际高度(m):15.5		100m2	4.0422	5604.66	22655.16
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.17	粤01170101002 2	满堂脚手架	1. 搭设高度:16.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	556.83	56.05	31210.32
2.4.17.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):16.5		100m2	5.5683	5604.66	31208.43
2.4.18	粤01170101002 3	满堂脚手架	1. 搭设高度:23m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2943.71	84.02	247330.51
2.4.18.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):23		100m2	29.4371	8402.17	247335.52
2.4.19	粤01170101002 4	满堂脚手架	1. 搭设高度:29m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1292.32	107.34	138717.63
2.4.19.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):29		100m2	12.9232	10733.55	138711.81
2.4.20	粤01170101002 5	满堂脚手架	1. 搭设高度:31.2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	853.12	116.66	99524.98
2.4.20.1	A1-21-29 换	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):31.2		100m2	8.5312	11666.07	99525.58
2.4.21	粤01170101101 0	里脚手架	1. 搭设高度:3.6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3772.28	7.85	29612.40
2.4.21.1	A1-21-33	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m		100m2	37.7228	785.06	29614.66
2.4.22	粤01170101101 1	里脚手架	1. 搭设高度:3.9m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	546	7.85	4286.10
2.4.22.1	A1-21-33 + A1-21-34 * 0.9	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):3.9		100m2	5.46	785.06	4286.43
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.23	粤01170101101 2	里脚手架	1. 搭设高度:4m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2722.76	7.85	21373.67
2.4.23.1	A1-21-33 + A1 -21-34 * 0	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4		100m2	27.2276	785.06	21375.30
2.4.24	粤01170101101 3	里脚手架	1. 搭设高度:4.8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	31.85	11.65	371.05
2.4.24.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):4.8		100m2	0.3185	1165.15	371.10
2.4.25	粤01170101101 4	里脚手架	1. 搭设高度:5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	671.71	11.65	7825.42
2.4.25.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5		100m2	6.7171	1165.15	7826.43
2.4.26	粤01170101101 5	里脚手架	1. 搭设高度:5.4m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	174.48	15.45	2695.72
2.4.26.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5.4		100m2	1.7448	1545.25	2696.15
2.4.27	粤01170101101 6	里脚手架	1. 搭设高度:5.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1937.03	15.45	29927.11
2.4.27.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5.5		100m2	19.3703	1545.25	29931.96
2.4.28	粤01170101101 7	里脚手架	1. 搭设高度:6m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	480.35	15.45	7421.41
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.28.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):6		100m2	4.8035	1545.27	7422.70
2.4.29	粤011701011018	里脚手架	1. 搭设高度:6.7m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	646.39	19.25	12443.01
2.4.29.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):6.7		100m2	6.4639	1925.37	12445.40
2.4.30	粤011701011019	里脚手架	1. 搭设高度:7m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	358.25	19.25	6896.31
2.4.30.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):7		100m2	3.5825	1925.34	6897.53
2.4.31	粤011701011020	里脚手架	1. 搭设高度:7.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1684.79	19.25	32432.21
2.4.31.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):7.5		100m2	16.8479	1925.37	32438.44
2.4.32	粤011701011021	里脚手架	1. 搭设高度:8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1551.96	23.05	35772.68
2.4.32.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):8		100m2	15.5196	2305.45	35779.66
2.4.33	粤011701011022	里脚手架	1. 搭设高度:10m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	973.3	26.86	26142.84
2.4.33.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):10		100m2	9.733	2685.57	26138.65
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.34	粤01170101102 3	里脚手架	1. 搭设高度:10.8m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	234.85	30.66	7200.50
2.4.34.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):10.8		100m2	2.3485	3065.67	7199.73
2.4.35	粤01170101102 4	里脚手架	1. 搭设高度:13m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1224.34	38.26	46843.25
2.4.35.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):13		100m2	12.2434	3825.80	46840.80
2.4.36	粤01170101102 5	里脚手架	1. 搭设高度:15.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	202.11	45.86	9268.76
2.4.36.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):15.5		100m2	2.0211	4586.00	9268.76
2.4.37	粤01170101102 6	里脚手架	1. 搭设高度:16.5m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	278.42	49.66	13826.34
2.4.37.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):16.5		100m2	2.7842	4966.08	13826.56
2.4.38	粤01170101102 7	里脚手架	1. 搭设高度:23m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1471.85	68.67	101071.94
2.4.38.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):23		100m2	14.7185	6866.69	101067.38
2.4.39	粤01170101102 8	里脚手架	1. 搭设高度:29m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	646.16	87.67	56648.85
本页小计							

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 21 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.4.39.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):29		100m2	6.4616	8767.01	56648.91
2.4.40	粤01170101102 9	里脚手架	1. 搭设高度:31.2m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	426.56	95.27	40638.37
2.4.40.1	A1-21-33 换	里脚手架(钢管) 工业建筑 基本层3.6m 实际高度(m):31.2		100m2	4.2656	9527.20	40639.22
2.4.41	粤01170101500 1	电梯井脚手架	1. 搭设高度:30m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	4	3278.85	13115.40
2.4.41.1	A1-21-58	电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 30		座	4	3278.85	13115.40
2.4.42	粤01170101500 2	电梯井脚手架	1. 搭设高度:60m 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	12128.92	12128.92
2.4.42.1	A1-21-61	电梯井脚手架(钢管) 高度(m以内) 60		座	1	12128.92	12128.92
2.5	2.9	井点降水工程		项	1		
小 计							18891164.84
本页小计							
合 计							22282136.83

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间（框架）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	2482618.01	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			2482618.01	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 1 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	30674261.37	1.07
2	00010010@1	人工费		元	4357640.84	1.07
3	00010010@2	人工费		元	5222667.64	1.07
	材料					
1	MC1-102@1	50系列成品铝合金固定窗(高窗),含小五金配件等		m2	15.17	134.86
2	06010010@3	6(LowE双银)+12A+6钢化中空玻		m2	13.76	284.06
3	MC1-93@1	70系列成品铝合金平开门,含小五金配件等		m2	85.55	244.30
4	MC1-102@2	90系列成品铝合固定窗,含小五金配件等		m2	85.51	134.86
5	MC1-99@2	90系列成品铝合金推拉窗,含小五金配件等		m2	309.73	233.83
6	MC1-108@2	90系列铝合金上悬玻璃窗	C1522	m2	16.78	348.84
7	13330017@1	HDPE自粘胶膜防水卷材	2mm	m2	1001.20	31.04
8	06010010@6	安全玻璃	6	m2	336.54	62.49
9	06010020@1	安全玻璃	6	m2	70.15	62.49
10	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	2.61	615.69
11	13030570@2	白色无机涂料		kg	373.26	19.38
12	05030060	板枋材	综合	m3	13.45	1784.45
13	15130110@5	保温岩棉	δ 50	m2	28321.36	17.10
14	12210001@1	扁不锈钢立柱	16mm	m	33.02	52.50
15	01130001	扁钢	综合	t	0.32	4113.56
16	04130001	标准砖	240×115×53	千块	147.60	394.35
17	MC1-73@1	丙级不锈钢防火门,含小五金配件等		m2	63.90	752.21
18	13010270@1	丙烯酸聚氨酯面漆		L	3872.56	23.60
19	13030590@1	不发火水泥基环氧自流平砂浆	6~8厚	kg	107331.32	1.80
20	MC1-65@1	不锈钢防鼠防护网,含小五金配件等		m2	310.64	80.00
21	12230010@6	不锈钢扶手	φ 50*3	m	84.38	64.36
22	12230020@1	不锈钢扶手	φ 63*2	m	1077.70	55.68
23	12230020@2	不锈钢扶手	φ 63*3	m	448.15	82.16

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 2 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
24	17050050@10	不锈钢管	Φ25*1	m	1761.58	10.95
25	17050050@14	不锈钢管	Φ25*1.5	m	866.26	16.09
26	17050050@6	不锈钢管	D50*2	m	1169.21	43.82
27	17050050@7	不锈钢管	D38*1.5	m	3050.10	24.99
28	17050050@8	不锈钢管	Φ63*3	m	679.47	82.16
29	17050050@9	不锈钢管	Φ38*1.2	m	845.56	20.16
30	MC1-82@3	成品43厚铝合金内填充聚氨酯发泡电动快速卷帘门, 含小五金配件等		m2	863.00	348.10
31	03214106@6	成品玻璃钢格板	500宽	m2	10.58	312.50
32	MC1-75@1	成品甲级不锈钢防火隔音固定窗(白色防火玻璃)		m2	199.72	575.22
33	MC1-106@1	成品铝合金防雨百叶固定窗, 含小五金配件等		m2	270.98	463.22
34	03214106@8	成品热浸锌复合钢盖板	盖板500宽, 带隐形提手	m2	1419.88	336.22
35	03214106@9	成品热浸锌钢格板(重载型)	200宽	m2	172.75	336.22
36	03214106@7	成品热浸锌钢隔板, 板厚50	500宽	m2	528.75	336.22
37	MC1-49@2	成品深灰色钢平开大门(带平开小门), 含小五金配件等		m2	293.94	247.79
38	MC1-49@3	成品深灰色钢平开大门(隔音功能), 含小五金配件等		m2	65.52	247.79
39	MC1-49@1	成品深灰色钢平开大门, 含小五金配件等		m2	72.00	247.79
40	09010030@1	穿孔石膏板	600*600	m2	8284.20	23.45
41	13010050	醇酸清漆		kg	1651.97	10.15
42	07010023@2	瓷砖	300×600×8	m2	1275.30	55.80
43	13330260	单面白粘聚合物改性沥青卷材	1.5mm厚无胎 I 型	m2	1557.04	13.63
44	34110040	电		kW·h	2430.18	0.67
45	01210001@1	镀锌方通	综合	kg	176953.48	3.97
46	01290308@1	镀锌钢板	2.0	m2	116.79	64.30
47	01000030	镀锌型钢	综合	t	42.07	4782.33

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 3 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
48	07050010@1	防滑地砖	300×300×10	m2	4335.31	37.50
49	07050030@1	防滑地砖	600×600	m2	15019.22	47.11
50	07050060@1	防滑地砖	600×600	m2	1401.24	47.11
51	07050080@1	防滑地砖	600×600	m2	514.42	47.11
52	07050030@5	防滑砖	600×600	m2	510.60	47.11
53	07010001@2	防静电地砖		m2	55.59	101.00
54	07050040@2	防静电防滑陶瓷地砖	800×800×12	m2	1195.34	101.00
55	13050440	酚醛红丹防锈漆		kg	10192.78	14.00
56	12030110	氟碳铝单板	3mm	m2	329.15	288.88
57	09050180@7	氟碳喷涂非穿孔铝单板	3	m2	3258.84	288.88
58	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	245.62	372.19
59	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	55.12	372.19
60	01290020	钢板	2~2.5	kg	391.85	3.93
61	01290100	钢板	3.5~4.0	t	4.25	3782.68
62	01210050@4	钢方通	140*90*5	kg	37317.38	4.13
63	17010470	钢管	Φ48.3×3.6	m	8486.05	20.95
64	06550040@3	钢化夹胶玻璃	10+1.52PVB+10	m2	1389.28	363.58
65	06050010@1	钢化夹胶层玻璃	12	m2	18.02	168.00
66	06210001@2	钢化中空玻璃	6mm钢化Low-E+12A+6mm	m2	3193.34	307.02
67	13050460@2	钢结构薄型防火涂料		kg	73360.81	8.30
68	35090230	钢支撑		kg	160845.60	
69	35090230@2	钢支撑		kg	89.02	
70	35090230@3	钢支撑		kg	111.81	
71	MC1-43@2	钢质泄爆窗, 含小五金配件等		m2	78.33	1185.00
72	MC1-51@1	钢质泄爆门, 含小五金配件等		m2	8.10	1460.18
73	09370001	格栅吊顶		m2	58.75	123.00
74	08030080@2	花岗岩	800*800*20mm	m2	1217.01	92.71
75	08030080@1	花岗岩石板	20mm厚	m2	69.64	92.71
76	01290335	花纹钢板	5~8	t	0.04	3977.95
77	13010210	环氧富锌底漆		kg	4211.32	16.37
78	13030250	环氧富锌底漆(封闭漆)		kg	35.36	16.37

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 4 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
79	13030260	环氧富锌漆		kg	10448.36	16.37
80	13010230@1	环氧沥青漆		kg	11132.71	12.31
81	13010130@1	环氧清漆		kg	174.42	33.00
82	14210050	环氧树脂	综合	kg	228.52	12.39
83	06090001@2	夹层钢化玻璃	TP8+1.52PVB+TP8	m2	43.20	326.15
84	MC1-73@2	甲级不锈钢防火门, 含小五金配件等		m2	345.05	1283.19
85	01210001	角钢	综合	kg	2456.15	3.97
86	01210002@1	角钢	综合	t	3.47	3971.38
87	35030010	脚手架钢管		kg	143323.80	4.21
88	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)		套	649.10	6.07
89	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	2955.48	6.07
90	13090030@1	金属氟碳漆	面漆	kg	171.94	30.97
91	13090035@1	金属氟碳漆	底漆	kg	240.70	24.78
92	13050153@3	聚氨酯防水涂料	双组份 I型	kg	2309.57	11.41
93	80090580	聚合物防水砂浆(单组分)		kg	16315.56	1.22
94	8021903@10	聚合物混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C20	m3	15.12	494.55
95	8021903@9	聚合物混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C20	m3	3068.84	494.55
96	13050170	聚合物水泥防水涂料	JS-II	kg	124666.23	11.52
97	13050170@1	聚合物水泥防水涂料	JS-I	kg	54301.02	11.52
98	05050050@1	聚四氟乙烯板		m2	92.49	1400.00
99	MC1-86@1	卷闸电动装置D-400	额定电压220V，转速1400转/分，最大扭矩250NM；功率：尺寸4.2*5功率2.2kW	套	14.00	1600.00
100	MC1-86@2	卷闸电动装置D-400	额定电压220V，转速1400转/分，最大扭矩250NM；功率：尺寸5*5功率2.2kW	套	11.00	1600.00
101	MC1-86@3	卷闸电动装置D-400	额定电压220V，转速1400转/分，最大扭矩250NM；功率：尺寸4.2*10功率3.0kW	套	14.00	1600.00
102	09050180@1	蓝色氟碳喷涂铝单板	3	m2	7470.34	288.88
103	04050090@1	卵石		m3	2286.65	82.52
104	01010040@1	螺纹钢	Φ12~16	t	1373.81	3714.53

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 5 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
105	01010040@4	螺纹钢	Φ18~25	t	3769.44	3642.63
106	01010120	螺纹钢	Φ10以内	t	1600.40	3739.74
107	01010040@2	螺纹钢（带E）	Φ18~25	t	2318.88	3656.36
108	01010040@3	螺纹钢（带E）	Φ12~16	t	193.82	3728.26
109	01010120@1	螺纹钢（带E）	Φ10以内	t	5.27	3753.47
110	01010130@1	螺纹钢（带E）	Φ25以外	t	28.42	3744.69
111	09050010@1	铝板网	2mm厚	m2	10426.93	54.67
112	09050100@1	铝合金板	1.5	m2	153.55	120.00
113	09050130@1	铝合金板	3	kg	881.68	23.80
114	09050060@1	铝合金方板	1	m2	148.89	93.81
115	01510010@2	铝合金型材（氟碳喷涂）	150系列	kg	9825.04	28.50
116	35050025	密目式阻燃安全网		m2	12812.59	6.47
117	07050010@2	耐酸面砖	300×300×20	m2	890.25	104.00
118	07010023@1	耐酸砖	300×300×10	m2	461.15	104.00
119	13030490@1	腻子粉	成品（防水型）	kg	60766.09	5.88
120	13030500	腻子粉	成品（一般型）	kg	125917.68	3.03
121	13030500@2	腻子粉	成品（一般型）	kg	10947.80	3.03
122	04150090	普通混凝土空心砌块	240×175×115	千块	5.06	1220.00
123	80210300@1	普通预拌混凝土	C30 抗渗P8	m3	950.10	515.62
124	80210300@3	普通预拌混凝土	C30 抗渗P6	m3	254.81	513.62
125	80210305	普通预拌混凝土	C35 抗渗P6	m3	381.55	532.44
126	80210305@1	普通预拌混凝土	C35 抗渗P8	m3	8.80	534.44
127	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	902.21	467.81
128	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	2294.78	467.81
129	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	253.05	482.57
130	8021903@8	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	1630.31	482.57
131	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	16169.83	503.62
132	8021905@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	69.34	503.62
133	8021906	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	25612.38	522.44
134	8021906@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	599.75	522.44
135	8021907	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	5266.30	536.12
136	8021906@1	普通预拌混凝土（泵送）	碎石粒径综合考虑 C35	m3	6433.75	522.44

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 6 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
137	80210305@3	普通预拌混凝土-泵送	C40 抗渗P8	m3	91.77	548.12
138	8021904	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	849.73	485.23
139	8021904@1	普通预拌混凝土-非泵送	碎石粒径综合考虑 C25	m3	20.35	485.23
140	14030040@1	汽油	综合	kg	146.81	9.30
141	01210110	热镀锌角钢	5#	kg	617734.32	4.78
142	13330293@1	热塑性聚烯烃(TPO)卷材	增强型1.5mm	m2	17288.52	33.30
143	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.01	3785.54
144	01010030@1	热轧圆盘条	Φ10以内	t	53.29	3785.54
145	01010030@4	热轧圆盘条	Φ10以内	t	31.78	3785.54
146	01010125@6	三级螺纹钢筋	Φ18~25	t	0.15	3642.63
147	13330155	三元乙丙橡胶卷材	1.2mm	m2	647.72	29.20
148	04070045	石屑		m3	685.52	111.82
149	13310060@1	石油沥青	10#	kg	2227.49	4.12
150	13310070@1	石油沥青	30#	kg	60.05	4.12
151	03032011@1	手动开启装置		把	10.10	165.49
152	34110010	水		m3	13795.38	3.80
153	34110010@1	水		m3	1137.65	3.80
154	13050310	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	36688.43	12.68
155	05030180	松木板		m3	2.24	1784.45
156	05030190	松木方		m3	0.97	1784.45
157	05030080	松杂板枋材		m3	489.83	1784.45
158	05030370	松杂直边板		m3	64.97	1784.45
159	17250080	塑料排水管	DN50	m	346.70	5.13
160	04050005	碎石	20~40	m3	720.85	172.48
161	04050025	碎石	10	m3	1.83	172.48
162	03213001	铁件	综合	kg	85887.46	3.79
163	03213001@7	铁件	综合	kg	6636.91	3.79
164	13030450@1	无机涂料		kg	15100.15	19.38
165	13030460@1	无机涂料		kg	34034.24	19.38
166	14350680	稀释剂		kg	27.51	14.60
167	04030010@1	细砂		m3	3.06	202.51

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-焚烧车间（框架）

第 7 页 共 8 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
168	MC1-74@1	乙级不锈钢防火门, 含小五金配件等		m2	218.60	1200.00
169	09050180@5	银白色氟碳喷涂穿孔铝单板	3	m2	20300.76	308.54
170	07010001@1	釉面砖	10mm厚	m2	657.55	53.10
171	8021923	预拌S6~S8防水混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	224.15	515.62
172	01090021@1	圆钢	综合	kg	11.30	3.79
173	01090022	圆钢	Φ10以内	t	71.75	3785.54
174	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	7631.35	3.79
175	13030475	真石面漆		kg	1835.52	3.10
176	13030473	真石漆		kg	24473.62	3.10
177	04150001	蒸压加气混凝土砌块	600×100×200	千块	0.69	3337.68
178	04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	381.88	6676.08
179	04030015	中砂		m3	2.11	202.51
180	03214106@10	铸铁篦子	300x500x40	m2	20.65	240.00
181	13330150@1	自粘型热塑性聚烯烃防水卷材	1.6	m2	11221.82	48.50
	机械					
1	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	62475.16	7.82
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	161.82	7.82
3	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	2998.60	7.82
4	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	15063.00	7.82
5	99450700	电	(机械用)	kw·h	861084.56	0.67
6	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	25317.80	0.67
7	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	239132.46	0.67
8	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	293.63	0.67
9	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	14305.52	0.67
10	00010003	机上人工		工日	7023.23	246.10
11	00010003@1	机上人工		工日	689.99	246.10
12	00010003@2	机上人工		工日	57.44	246.10
13	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	91.28	9.30
	主材					
1	FBC00016@2	10mm花纹钢板	梯梁	t	0.67	3977.95
2	FBC00016@3	4.5mm花纹钢板	踏板	t	1.16	3977.95

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-焚烧车间(框架)

第 8 页 共 8 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		5816415.18
1.1	雨水调蓄池和事故废水池及均质池				498400.53
1.2	水处理综合用房				58235.57
1.3	焚烧车间				5235130.86
1.4	门卫室1#2#3#				24648.22
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		158863.60
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		139900.74
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		18962.86
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		18962.86
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		39111.20
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		39111.20
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		6014389.98
5	应纳增值销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	541295.10
6	含税不含单列费工程造价	$\frac{FHJ+CHJ+QTXM+SJ}{AQWMSGF}$	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		6415784.34
7	含税工程总造价	$\frac{FHJ+CHJ+QTXM+SJ}{AQWMSGF}$	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值销项税额		6555685.08
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		386317.70

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 1 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		雨水调蓄池和事故废水池及均质池					
		雨水调蓄池和事故废水池					
		主要设备					
1	040602017001	潜水搅拌机	1. 类型:潜水搅拌机 2. 规格、型号:D=580mm, 转速475rpm, N=10.0KW 3. 包括导杆、基座、起吊装置, 配套提供电控箱、水下电缆等 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	67903.7	135807.4
2	030109011001	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=40m³/h, H=15m, N=4KW, 自动耦合安装方式 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 含:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 5. 含:配套提供起吊架、电控箱、水下电缆、液位器等 6. 备注:1用1备, 配起吊架 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4986.46	9972.92
3	030109011002	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=22m³/h, H=23m, N=4KW, 自动耦合安装方式 3. 材质:SS304 4. 备注:1用1备, 配起吊架 5. 含:配套提供起吊架、电控箱、水下电缆、液位器等 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4322.16	8644.32
本页小计							154424.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 2 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030109011003	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=85m ³ /h, H=16m, N=7.5KW, 自动耦合安装方式 3. 材质:SS304 4. 备注:1用1备, 配起吊架 5. 含:配套提供起吊架、电控箱、水下电缆、液位器等 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	13321.27	13321.27
5	030109011004	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=23m ³ /h, H=18m, N=3KW, 自动耦合安装方式 3. 备注:1用1备, 配起吊架 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 含:配套提供起吊架、电控箱、水下电缆、液位器等 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4322.16	8644.32
6	040602031001	电动铸铁镶铜方闸门	1. 类型:电动铸铁镶铜方闸门 2. 含:启闭机、现场控制箱和控制箱到设备的电缆及保护管等 3. 形式:附壁式 4. 规格、型号:1400x1400, N=0.55kW, 配一体式电动执行机构 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	48068.72	96137.44
本页小计							118103.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 3 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040602031002	电动铸铁镶铜圆闸门	1. 类型:电动铸铁镶铜圆闸门 2. 含:启闭机、现场控制箱和控制箱到设备的电缆及保护管等 3. 形式:附壁式 4. 规格、型号:DN1400, N=0.5kW, 配一体式电动执行机构 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	45758.33	45758.33
8	040602001001	不锈钢格栅	1. 材质:不锈钢格栅 2. 规格:栅隙5mm, 1400x1400 3. 做法:参“90S503-12”, 固定方式详大样图 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.037	41784.83	1546.04
9	031006010001	雨水一体净化器	1. 类型:雨水一体净化器 2. 型号、规格:Q=15m3/h, N=0.5KW, SS去除率需大于等于75% 3. 备注:含全套组件等 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	12869.69	12869.69
10	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:橡胶瓣止回阀 2. 规格、压力等级:DN100, PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	541.83	2167.32
本页小计							62341.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 4 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	031003010001	双法兰伸缩传力接头	1. 名称:双法兰伸缩传力接头 2. 规格:DN100, C2F, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	4	617.1	2468.4
12	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:手动闸阀 2. 规格、压力等级:DN100, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	4	842.68	3370.72
13	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:橡胶瓣止回阀 2. 规格、压力等级:DN80, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	304.53	609.06
14	031003010002	双法兰传力伸缩传力接头	1. 名称:双法兰传力伸缩传力 接头 2. 规格:DN80, C2F, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	472.48	944.96
本页小计							7393.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 5 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:手动闸阀 2. 规格、压力等级:DN80, PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	4	582.55	2330.2
16	031003010003	双法兰限位伸缩限位接头	1. 名称:双法兰限位伸缩限位 接头 2. 规格:DN80, B2F, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	2	432.65	865.3
17	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:手动闸阀 2. 规格、压力等级:DN200, PN =1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	2967.98	2967.98
18	031003010004	双法兰传力伸缩限位接头	1. 名称:双法兰传力伸缩限位 接头 2. 规格:DN200, C2F, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	1078.32	1078.32
		分部小计					349503.99
		主要材料					
本页小计							7241.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 6 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	030801001001	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D89x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2. 5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$; 聚氨脂面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33.3	122.06	4064.6
20	030801001002	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2. 5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$; 聚氨脂面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	59.47	149.31	8879.47
本页小计							12944.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 7 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030801001003	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D219x6 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.34	327.43	3713.06
22	030801001004	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 垫层:中粗砂垫层 150mm 3. 规格:D1420x14 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 5. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 6. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 7. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.73	3279.79	25352.78
本页小计							29065.84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 8 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	030801001005	罩型通气管	1. 材质:罩型通气管 2. 规格:D219x6 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu m$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu m$; 环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu m$; 聚氨酯面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu m$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu m$ 。 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	0.89	326.72	290.78
24	030804002001	钢制90° 弯头	1. 材质:钢制90° 弯头 2. 规格:DN200 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	466.84	1400.52
25	030804002002	钢制90° 弯头	1. 材质:钢制90° 弯头 2. 规格:D89x4 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	119.02	238.04
26	030804002003	钢制90° 弯头	1. 材质:钢制90° 弯头 2. 规格:D108x4 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	6	141.01	846.06
27	030804002004	钢制90° 弯头	1. 材质:钢制90° 弯头 2. 规格:D200 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	399.22	1197.66
		分部小计					45982.97
		套管及预埋件					
		本页小计					3973.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 9 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	031002003001	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN80 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	336.33	672.66
29	031002003002	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN100 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	9	395.04	3555.36
30	031002003003	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN200 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	614.84	1229.68
31	031002003004	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN300 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	911.43	911.43
32	031002003005	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN400 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	1389.41	1389.41
33	031002003006	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN1400 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	3518.57	7037.14
34	040901009005	预埋铁件	1. 材料种类:预埋钢板 2. 材料规格:δ 12mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.03	8472.41	254.17
35	040901009006	预埋铁件	1. 材料种类:预埋钢板 2. 材料规格:δ 15mm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	t	0.244	8472.41	2067.27
36	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:角钢 3. 防腐:详见设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	134.61	29.7	3997.92
本页小计							21115.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 10 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		分部小计					21115.04
		均质池					
		主要设备					
37	040602017002	潜水搅拌机	1. 类型:潜水搅拌机 2. 材质:SS304 3. 规格、型号:D=368mm, 转速705rpm, N=5.0KW 4. 参数:包括导杆、基座、起吊装置, 配套提供电控箱、水下电缆等 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	41324.08	41324.08
38	030109011005	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=32.4m³/h, H=14m, N=2.2KW, 自动耦合安装方式 3. 材质:SS304 4. 备注:1用1备, 配套提供起吊架、电控箱、水下电缆、液位器等 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4603.87	9207.74
39	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:橡胶瓣止回阀 2. 规格、压力等级:DN100, PN=1.0MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	541.83	1083.66
本页小计							51615.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 11 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
40	031003010005	双法兰伸缩传力接头	1. 名称:双法兰伸缩传力接头 2. 规格:DN100, C2F, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	617.1	1234.2
41	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:手动闸阀 2. 规格、压力等级:DN100, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	842.68	3370.72
42	031003010006	双法兰限位伸缩接头	1. 名称:双法兰限位伸缩接头 2. 规格:DN100, B2F, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	509.14	1018.28
43	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:电动闸阀 2. 规格、压力等级:DN100, PN=1.0 MPa 3. 连接形式:法兰连接 4. 备注:含法兰 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	4448.88	8897.76
		分部小计					66136.44
		主要材料					
本页小计							14520.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 12 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	030801001006	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D426x9 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2.42	851.18	2059.86
45	030801001007	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨酯面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$,涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	24.59	149.31	3671.53
46	030804002005	钢制90° 弯头	1. 材质:钢制90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	156.31	312.62
本页小计							6044.01

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 13 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
47	030804002006	钢制等径三通	1. 材质:钢制等径三通 2. 规格:DN100 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	83.59	167.18
48	030804002007	偏心异径管	1. 材质:偏心异径管 2. 规格:DN100xDN50 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	121.76	243.52
		分部小计					6454.71
		套管及预埋件					
49	031002003007	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN200 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	614.84	2459.36
50	031002003008	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN400 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1389.41	5557.64
51	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:角钢 3. 防腐:详见设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	40.08	29.7	1190.38
		分部小计					9207.38
		水处理综合用房					
		主要设备					
本页小计							9618.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 14 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
52	031003013001	倒流防止器室外地上安装(带电磁流量计)	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:电磁流量计、Y型过滤器、闸阀、倒流防止器、可曲挠橡胶接头、钢板平焊法兰等 5. 具体详细参图集12S108-1-14页 6. 详参招标文件具体技术标准和 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	3064.98	3064.98
53	031003013002	倒流防止器室外地上安装(带电磁流量计)	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:电磁流量计、Y型过滤器、闸阀、倒流防止器、可曲挠橡胶接头、钢板平焊法兰等 5. 具体详细参图集12S108-1-14页 6. 详参招标文件具体技术标准和 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	1930.14	1930.14
54	031004014001	地漏	1. 名称:地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 材质:UPVC 4. 自带水封, 水封高度不得小于50mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	82.47	824.7
55	031004003001	紧急冲淋洗眼器	1. 名称:紧急冲淋洗眼器 2. 组装形式:含全套配件 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	7	996.68	6976.76
本页小计							12796.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 15 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
56	031004008001	污水盆	1. 材质:污水盆 2. 规格、类型:DN50 3. 组装形式:含全套配件 详09S304-24 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	5	368. 73	1843. 65
57	030109011006	潜水排污泵	1. 名称:潜水排污泵 2. 规格:Q=15m3/h, H=10m, N=1.1KW 3. 配液位开关及液位计 4. 备注:仓库备用 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	台	4	2346. 34	9385. 36
		分部小计					24025. 59
		主要材料					
		给水系统					
58	031001006001	PP-R给水管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图 纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	56. 97	21. 54	1227. 13
本页小计							12456. 14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 16 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
59	031001006002	PP-R给水管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	37.91	24.87	942.82
60	031001006003	PP-R给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	93.41	28.73	2683.67
61	031001006004	PP-R给水管DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	190.91	35.63	6802.12
本页小计							10428.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 17 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
62	031001006005	PP-R给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	39.81	39.59	1576.08
63	031001006006	PP-R给水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	29.86	47.7	1424.32
64	031001006007	PP-R给水管DN65	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN65 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	18.93	58.65	1110.24
65	031003001001	手动球阀	1. 类型:手动球阀 2. 规格、压力等级:DN32 PN=1.0MPa 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	101.46	405.84
本页小计							4516.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 18 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
66	031003001002	手动球阀	1. 类型:手动球阀 2. 规格、压力等级:DN50 PN=1.0MPa 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	148.53	594.12
		分部小计					16766.34
		污水、废水排水系统					
67	031001006008	UPVC排水管De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	40.11	28.94	1160.78
68	031001006009	UPVC排水管De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	70.31	55.94	3933.14
69	031001006010	UPVC排水管De150	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De150 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1.8	80.43	144.77
		分部小计					5238.69
		雨水系统					
70	031004014002	雨水斗DN100	1. 名称:雨水斗 2. 参09S302-9 其中8套为侧墙式 3. 型号、规格:87型 DN100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10	156.47	1564.7
本页小计							7397.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 19 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
71	031001006011	塑料管雨水管HDPE DN100	1. 名称: 塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	202.44	52.56	10640.25
		分部小计					12204.95
		焚烧车间					
		污废水系统					
72	031001006012	塑料管排水管U-PVC DN100	1. 名称: 塑料管排水管U-PVC 2. 型号: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	568.4	60.45	34359.78
73	031001006013	塑料管排水管U-PVC DN50	1. 名称: 塑料管排水管U-PVC 2. 型号: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	41.5	29.05	1205.58
74	031004007001	小便器	1. 名称: 挂式小便器 2. 含全套配件09S304/101 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	12	664.6	7975.2
75	031004006001	瓷蹲式大便器	1. 名称: 瓷蹲式大便器 2. 含全套配件09S304/83 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	24	473.22	11357.28
76	031004003002	洗脸盆	1. 名称: 台上式面盆 2. 含全套件09S304/52 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	12	523.63	6283.56
77	031004008002	污水盆	1. 材质: 污水池 2. 规格、类型: DN50 3. 组装形式: 含全套配件 详09S304-24 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 附件名称、数量: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	12	368.73	4424.76
本页小计							76246.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 20 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
78	031004014003	地面扫除口	1. 名称: PVC地面扫除口 2. 型号: DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	26.38	263.8
79	031004014004	地漏	1. 名称: UPVC地漏 2. 含全套配件04S301/30水封高度不小于50mm 3. 型号、规格: DN50 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	36	33.62	1210.32
80	031004014005	地漏	1. 名称: UPVC地漏 2. 含全套配件04S301/30水封高度不小于50mm 3. 用于制冷机房集水坊、除盐水车间洗眼器排水 4. 型号、规格: DN100 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	36	82.47	2968.92
81	031004010001	紧急冲淋洗眼器	1. 名称: 紧急冲淋洗眼器 2. 含全套配件、设于除盐水车间 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	3	996.68	2990.04
82	031002001003	成品管卡	1. 材质: 成品管卡DN100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	284	7.03	1996.52
83	031002001004	成品管卡	1. 材质: 成品管卡DN50 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	21	4.44	93.24
84	031002003009	防水套管	1. 名称、类型: 防水套管 2. 规格: DN50 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	275.73	1654.38
本页小计							11177.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 21 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	031002003010	防水套管	1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:DN100 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	4	395.04	1580.16
		分部小计					78363.54
		给水系统					
86	031001006014	PP-R给水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	152.64	47.7	7280.93
87	031001006015	PP-R给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	79.49	39.59	3147.01
88	031001006016	PP-R给水管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	316.8	28.73	9101.66
本页小计							21109.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 23 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
97	031002001008	成品管卡	1. 材质:成品管卡DN15 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	93	3.25	302.25
		分部小计					31441.53
		虹吸雨水系统					
98	031004014006	虹吸雨水斗De110	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:De110 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	52	412.75	21463
99	031004014007	虹吸雨水斗De63	1. 名称:雨水斗 2. 型号、规格:De63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	14	267.92	3750.88
100	031004014008	溢流雨水斗De63	1. 名称:溢流斗 2. 型号、规格:De63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	714.38	15716.36
101	031001006018	塑料管雨水管HDPE De315	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De315 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	79.26	182.92	14498.24
102	031001006019	塑料管雨水管HDPE De250	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	422.65	162.21	68558.06
103	031001006020	塑料管雨水管HDPE De200	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1019.51	113.98	116203.75
104	031001006021	塑料管雨水管HDPE De160	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De160 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	398.93	83.38	33262.78
本页小计							273755.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 24 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
105	031001006022	塑料管雨水管HDPE De125	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De125 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	166.18	77.04	12802.51
106	031001006023	塑料管雨水管HDPE De110	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De110 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	532.46	53.77	28630.37
107	031001006024	塑料管雨水管HDPE De90	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De90 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	432.76	46.31	20041.12
108	031001006025	塑料管雨水管HDPE De75	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De75 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	111.56	34.32	3828.74
109	031001006026	塑料管雨水管HDPE De63	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	42.55	33.41	1421.6
110	031002001009	成品管卡	1. 材质:成品管卡DN100 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	21	7.03	147.63
		分部小计					340325.04
		雨水系统					
111	031004014009	雨水斗DN100	1. 名称:雨水斗 2. 参09S302-9 其中8套为侧墙式 3. 型号、规格:87型 DN100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	80	156.47	12517.6
112	031004014010	雨水斗DN200	1. 名称:雨水斗 2. 参09S302-9 其中8套为侧墙式 3. 型号、规格:87型 DN100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	156.47	3442.34
本页小计							82831.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 25 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
113	031004014011	雨水斗DN300	1. 名称:雨水斗 2. 参09S302-9 其中8套为侧墙式 3. 型号、规格:87型 DN100 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	156.47	312.94
114	031001006027	塑料管雨水管HDPE De300	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De300 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	151.41	182.92	27695.92
115	031001006028	塑料管雨水管HDPE De200	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1075.47	113.98	122582.07
116	031001006029	塑料管雨水管HDPE De110	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De110 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	953.66	53.77	51278.3
117	031001006030	塑料管雨水管HDPE De63	1. 名称:塑料管雨水管HDPE 2. 型号、规格:De63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20.33	33.41	679.23
118	031004014012	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	33.62	33.62
		分部小计					218542.02
		除臭系统					
		本页小计					202582.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 26 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
119	031001006031	PP-R给水管DN100	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R给水管DN100 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	300	116.54	34962
120	031001006032	排水管U-PVC DN100	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 排水用PVC-U200 3. 连接形式: 粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	300	75.06	22518
		分部小计					57480
		烟气处理区域					
		主要设备					
121	030109001001	潜水泵	1. 名称: 潜水泵 2. 规格: 25m³/h, 20m, N=2.2 kW 3. 设备厂家配套提供异径管、法兰盘、止回阀、闸阀、软管、压力表、液位自动控制装置等安装所需全部配件, 配套提供电控箱、水下电缆、液位器等 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	3604	7208
122	031004014013	地漏	1. 名称: UPVC地漏 2. 型号、规格: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	33.62	67.24
本页小计							64755.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 27 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
123	031004014014	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	133.3	266.6
		分部小计					7541.84
		主要材料					
124	030801001008	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D57x3.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$; 聚氨酯面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20	67.2	1344
本页小计							1610.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 28 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
125	030801001009	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D89x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	46.52	122.06	5678.23
126	030801001010	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	20	149.31	2986.2
本页小计							8664.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 29 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
127	030801001011	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D159*4.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨酯面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20	218.3	4366
128	030801001012	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D219x6 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨酯面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	56.43	327.43	18476.87
		分部小计					32851.3
		东莞污泥辅助加药、收尘灰系统					
		尿素溶液供应间					
		本页小计					22842.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 30 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
129	031004003003	紧急冲淋洗眼器	1. 名称:紧急冲淋洗眼器 2. 组装形式:含全套配件 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	996.68	996.68
130	030503006001	电磁流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN350, PN=1.0MPa 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	41188.01	41188.01
131	031004014015	远传水表	1. 材质:远传水表 2. 型号、规格:DN200 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	5433.81	5433.81
132	030807001001	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN25 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	72.7	72.7
133	031004014016	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	82.47	82.47
134	031004014017	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	124.86	124.86
本页小计							47898.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 31 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
135	030801001013	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D159*4.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$,涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3.16	218.3	689.83
136	030801001014	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D426x9 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	24.36	851.18	20734.74
本页小计							21424.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 32 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
137	030801001015	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: D377x5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 6. 探伤: 超声波无损检测 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.67	1405.9	6565.55
138	031001006033	PP-R 给水管 DN25	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R 给水管 DN25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.57	28.73	274.95
139	031001006034	排水管 U-PVC DN100	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 排水用 PVC-U100 3. 连接形式: 粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2.91	30.69	89.31
本页小计							6929.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 33 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
140	030801001016	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 规格:DN150, PN=1.0MPa 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 防腐要求:外刷环氧煤沥青, 四油一布 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1	172.13	172.13
141	030801001017	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 规格:DN200, PN=1.0MPa 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 防腐要求:外刷环氧煤沥青, 四油一布 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.5	268.98	941.43
142	030801001018	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 规格:DN350, PN=1.0MPa 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 防腐要求:外刷环氧煤沥青, 四油一布 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	16.72	580.79	9710.81
		分部小计					87077.28
		NaOH储存间					
本页小计							10824.37

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 34 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
143	031004003004	紧急冲淋洗眼器	1. 名称: 紧急冲淋洗眼器 2. 组装形式: 含全套配件 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	996.68	996.68
144	031004014018	远传水表	1. 材质: 远传水表 2. 型号、规格: DN200 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	5433.81	5433.81
145	030807001002	截止阀	1. 名称: 截止阀 2. 型号、规格: DN25 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	72.7	72.7
146	031004014019	地漏	1. 名称: UPVC地漏 2. 型号、规格: DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	33.62	33.62
147	031001006035	排水管U-PVC DN50	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 排水管U-PVC DN50 3. 连接形式: 粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1	13.84	13.84
148	031001006036	排水管U-PVC DN100	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 排水用PVC-U100 3. 连接形式: 粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	5.19	30.69	159.28
本页小计							6709.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 35 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
149	031001006037	PP-R给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.37	28.73	125.55
		分部小计					6835.48
		活性炭投加系统、氮气瓶间					
150	031004003005	紧急冲淋洗眼器	1. 名称:紧急冲淋洗眼器 2. 组装形式:含全套配件 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	996.68	996.68
151	031004014020	远传水表	1. 材质:远传水表 2. 型号、规格:DN25 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	409.72	409.72
152	030807001003	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN25 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	72.7	72.7
153	031004014021	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	33.62	33.62
154	031004014022	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	82.47	164.94
本页小计							1803.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 36 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
155	031001006038	排水管U-PVC DN50	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 排水管U-PVC DN50 3. 连接形式: 粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1	13.84	13.84
156	031001006039	排水管U-PVC DN100	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 排水用PVC-U100 3. 连接形式: 粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.94	30.69	305.06
157	031001006040	PP-R给水管DN25	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R给水管DN25 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.23	28.73	92.8
		分部小计					2089.36
		飞灰螯合固化系统					
158	031004003006	紧急冲淋洗眼器	1. 名称: 紧急冲淋洗眼器 2. 组装形式: 含全套配件 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	996.68	996.68
159	030807001004	冲洗栓	1. 名称: 冲洗栓 2. 型号、规格: DN40 3. 附件: 配真空破坏器 4. 成品, 每套含1个DN50手动球阀及DN50快速接头 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	306.44	612.88
本页小计							2021.26

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 37 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
160	031004014023	远传水表	1. 材质:远传水表 2. 型号、规格:DN25 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	409.72	409.72
161	030807001005	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 型号、规格:DN25 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	72.7	72.7
162	031004014024	倒流防止器组(带水表)	1. 材质:倒流防止器组(带水表) 2. 型号、规格:DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	2411.34	2411.34
163	031004014025	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	2	82.47	164.94
164	031001006041	PP-R给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN 25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 :管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图 纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	1	28.73	28.73
本页小计							3087.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 38 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
165	031001006042	PP-R给水管 DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.4	47.7	543.78
166	031001006043	PP-R给水管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	38.37	88.48	3394.98
167	031001006044	PP-R给水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN100 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.57	116.54	532.59
168	031001006045	排水管U-PVC DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:排水用PVC-U100 3. 连接形式:粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	9.51	30.69	291.86
		分部小计					9460.2
本页小计							4763.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 39 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		收尘灰间					
169	030807001006	冲洗栓	1. 名称:冲洗栓 2. 型号、规格:DN40 3. 附件:配真空破坏器 4. 成品,每套含1个DN50手动球阀及DN50快速接头 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	306.44	919.32
170	031004014026	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	124.86	249.72
171	030801001019	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D159*4.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$; 聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	6.03	218.3	1316.35
本页小计							2485.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 40 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
172	031001006046	PP-R给水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	26.15	47.7	1247.36
173	031001006047	PP-R给水管DN80	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN80 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	27.71	88.48	2451.78
		分部小计					6184.53
		压缩空气系统					
		主要设备					
174	030109001002	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格:Q=25m ³ /h, H=20m, N=2.2KW 3. 设备厂家配套提供异径管、法兰盘、止回阀、闸阀、软管、压力表、液位自动控制装置等安装所需全部配件, 配套提供电控箱、水下电缆、液位器等 4. 含阀门、柔性接头等全套配件; 参08S305-17 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4	3604	14416
本页小计							18115.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 41 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
175	031004014027	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	124.86	624.3
176	031004014028	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	133.3	1999.5
		分部小计					17039.8
		主要材料					
177	030801001020	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D89x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40 \mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50 \mu\text{m}$; 聚氨脂面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40 \mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40	122.06	4882.4
本页小计							7506.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 42 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
178	030801001021	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	25	149.31	3732.75
179	030801001022	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D159*4.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	25	218.3	5457.5
本页小计							9190.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 43 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
180	030801001023	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D219x6 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨酯面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	20	327.43	6548.6
		分部小计					20621.25
		循环冷却水系统					
181	030801001024	不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 2. 规格:D159x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 6. 探伤:超声波无损检测10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	50	527.21	26360.5
本页小计							32909.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 44 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
182	030801001025	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: D219x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 6. 探伤: 超声波无损检测 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	30	698.94	20968.2
183	030801001026	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: D273x5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 6. 探伤: 超声波无损检测 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33	1022.51	33742.83
本页小计							54711.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 45 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
184	030801001027	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: D325x5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600\text{ }\mu\text{m}$ 。 6. 探伤: 超声波无损检测 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33	1214.35	40073.55	
185	030801001028	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: D377x5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\text{ }\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600\text{ }\mu\text{m}$ 。 6. 探伤: 超声波无损检测 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4	1405.9	5623.6	
		分部小计						126768.68
		焚烧系统						
		主要材料						
本页小计								45697.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 46 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
186	030801001029	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	2.49	149.31	371.78
187	030801001030	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D159*4.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3.24	218.3	707.29
本页小计							1079.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 47 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
188	030801001031	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D219x6 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$;环氧云铁中间漆二道,单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$;聚氨脂面漆三道,单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$,涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 检测:超声波检测,抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3.21	327.43	1051.05
189	031004014029	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	82.47	82.47
190	031004014030	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	124.86	124.86
191	031004014031	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	133.3	133.3
		分部小计					2470.75
		污泥接收、存储、給料系统					
		主要设备					
192	030108001001	离心式大风量风幕机	1. 名称:离心式大风量风幕机 2. 规格:电压380v, N=3.3kW 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	56	11911.78	667059.68
本页小计							668451.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 50 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
203	031004014033	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	124. 86	249. 72
204	031004014034	地漏	1. 名称:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	82. 47	659. 76
		分部小计					4155863. 79
		主要材料					
205	030801001032	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:D159*4. 5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2. 5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu m$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40 \mu m$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50 \mu m$; 聚氨脂面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40 \mu m$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300 \mu m$ 。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	30	218. 3	6549
206	030801001033	热浸锌钢管	1. 材质:热浸锌钢管 2. 规格:DN150 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 防腐要求:详见设计图纸 5. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	52. 75	133. 09	7020. 5
本页小计							14478. 98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 51 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
207	030801001034	热浸锌钢管	1. 材质:热浸锌钢管 2. 规格:DN200 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 防腐要求:详见设计图纸 5. 检测:超声波检测,抽查比例10% 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	84.31	215.95	18206.74
208	030801001035	热浸锌钢管	1. 材质:热浸锌钢管 2. 规格:DN50 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 防腐要求:详见设计图纸 5. 检测:超声波检测,抽查比例10% 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	53.52	44.81	2398.23
		分部小计					34174.47
		门卫室1#2#3#					
		消防设备					
		1#门卫室					
209	030901013001	手提式磷酸灭火器 MF/ABC3型	1. 形式:放置式 2. 规格、型号:手提式磷酸灭火器 MF/ABC3型 3. 备注:配灭火器箱 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	组	2	163.46	326.92
		分部小计					326.92
		2#门卫室					
210	030901013002	手提式磷酸灭火器 MF/ABC3型	1. 形式:放置式 2. 规格、型号:手提式磷酸灭火器 MF/ABC3型 3. 备注:配灭火器箱 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	组	2	163.46	326.92
本页小计							21258.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 52 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		分部小计					326.92
		3#门卫室					
211	030901013003	手提式磷酸灭火器 MF/ABC3型	1. 形式:放置式 2. 规格、型号:手提式磷酸灭火器 MF/ABC3型 3. 备注:配灭火器箱 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	2	163.46	326.92
		分部小计					326.92
		给水系统					
		1#门卫室					
212	031001006048	PP-R给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN 40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要 求:管道消毒、冲洗、压力试 验 6. 具体详见招标文件及施工 图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	1.54	39.59	60.97
213	031001006049	PP-R给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN 25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要 求:管道消毒、冲洗、压力试 验 6. 具体详见招标文件及施工 图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	15.25	28.73	438.13
本页小计							826.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 54 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		2#门卫室					
220	031001006051	PP-R给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	7.91	39.59	313.16
221	031001006052	PP-R给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	8.41	28.73	241.62
222	031001006053	PP-R给水管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	10.61	21.54	228.54
223	031004010003	淋浴器	1. 材质、规格:淋浴器 2. 附件名称、数量:详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	1	391.18	391.18
本页小计							1174.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 55 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
224	031003001009	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	128.17	128.17
225	031003006002	减压阀	1. 材质:减压阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含全套配件 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	1291.48	1291.48
226	031003001010	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	129.68	129.68
227	031006012002	热水器、开水炉	1. 能源种类:电热水器 2. 型号、容积:60L N=3kW 3. 安装方式:挂式 4. 备注:含全套配件 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3191.67	3191.67
		分部小计					5915.5
		3#门卫室					
228	031001006054	PP-R给水管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.01	39.59	237.94
本页小计							4978.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 56 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
229	031001006055	PP-R给水管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.3	28.73	324.65
230	031001006056	PP-R给水管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验 6. 具体详见招标文件及施工图纸 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	13.6	21.54	292.94
231	031004010004	淋浴器	1. 材质、规格:淋浴器 2. 附件名称、数量:详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	391.18	391.18
232	031003001011	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	128.17	128.17
233	031003006003	减压阀	1. 材质:减压阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含全套配件 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	1	1291.48	1291.48
本页小计							2428.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 57 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
234	031003001012	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	129.68	129.68
235	031006012003	热水器、开水炉	1. 能源种类:电热水器 2. 型号、容积:60L N=3kW 3. 安装方式:挂式 4. 备注:含全套配件 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3191.67	3191.67
		分部小计					5987.71
		污、废水排水系统					
		1#门卫室					
236	031001006057	UPVC排水管De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 具体详见招标文件及施工图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.15	55.94	399.97
237	031001006058	UPVC排水管De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:粘接 5. 具体详见招标文件及施工图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.29	28.94	95.21
238	031004014035	淋浴地漏DN100	1. 材质:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 备注:含存水弯 4. 具体详见招标文件及施工图纸 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	96.03	96.03
本页小计							3912.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 58 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
239	031004003007	洗手盆(含所有配件)	1. 材质:洗手盆 2. 附件名称、数量:含所有配件 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	544.93	544.93
240	031004006002	蹲式大便器(含所有配件)	1. 材质:蹲式大便器 2. 附件名称、数量:含所有配 件 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	422.73	422.73
		分部小计					1558.87
		2#门卫室					
241	031001006059	UPVC排水管De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De 110 4. 连接形式:粘接 5. 具体详见招标文件及施工图 纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	5.09	55.94	284.73
242	031001006060	UPVC排水管De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De 50 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	5.35	28.94	154.83
243	031004014036	淋浴地漏DN100	1. 材质:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 备注:含存水弯 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	96.03	96.03
本页小计							1503.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 59 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
244	031004003008	洗手盆(含所有配件)	1. 材质:洗手盆 2. 附件名称、数量:含所有配件 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	1	544.93	544.93
245	031004006003	蹲式大便器(含所有配件)	1. 材质:蹲式大便器 2. 附件名称、数量:含所有配件 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	组	1	422.73	422.73
		分部小计					1503.25
		3#门卫室					
246	031001006061	UPVC排水管De110	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De110 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	7.37	55.94	412.28
247	031001006062	UPVC排水管De50	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:UPVC排水管De50 4. 连接形式:粘接 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	2.9	28.94	83.93
248	031004014037	淋浴地漏DN100	1. 材质:UPVC地漏 2. 型号、规格:DN100 3. 备注:含存水弯 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	96.03	96.03
本页小计							1559.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 60 页 共 61 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
249	031004003009	洗手盆(含所有配件)	1. 材质:洗手盆 2. 附件名称、数量:含所有配件 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	544.93	544.93
250	031004006004	蹲式大便器(含所有配件)	1. 材质:蹲式大便器 2. 附件名称、数量:含所有配 件 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	1	422.73	422.73
		分部小计					1559.9
		雨水排水系统					
		1#门卫室					
251	031001006063	雨水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹 管DN75 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	5.31	39.16	207.94
252	031004014038	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	193.57	193.57
		分部小计					401.51
		2#门卫室					
253	031001006064	雨水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹 管DN75 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	5	39.16	195.8
254	031004014039	87型雨水斗DN100	1. 材质:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	193.57	193.57
本页小计							1758.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 61 页 共 61 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007001	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	18962.86	18962.86
2.2.1	BM335	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(工业管道工程)		元	1	2603.82	2603.82
2.2.2	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	3362.98	3362.98
2.2.3	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	12884.86	12884.86
2.2.4	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	7.88	7.88
2.2.5	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1		
2.2.6	BM230	脚手架搭拆费(机械设备安装工程)		元	1		
2.2.7	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	83.64	83.64
2.2.8	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	19.68	19.68
本页小计							18962.86

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-工艺及给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 1 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	230548.09	1.07
2	00010010@1	人工费		元	104507.99	1.07
	材料					
1	05030060	板枋材	综合	m3	0.09	1784.45
2	01130002	扁钢	综合	kg	69.85	4.11
3	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	769.06	0.37
4	01290040	钢板	3.5~4.0	kg	0.50	3.78
5	01290043	钢板	8~15	kg	6.02	3.97
6	01290043@2	钢板	8~15	kg	0.56	3.97
7	01290155	钢板	4.5~10	kg	8.90	3.95
8	01290173	钢板	12~20	kg	4.09	3.98
9	01290003	钢板	综合	kg	95.56	4.08
10	17010054	焊接钢管	DN20	kg	2.57	4.16
11	17010054@2	焊接钢管	DN20	kg	0.24	4.16
12	17010058	焊接钢管	DN40	m	5.73	14.90
13	17010060	焊接钢管	DN50	m	0.30	20.32
14	17010063	焊接钢管	DN80	m	0.30	34.30
15	14030040	汽油	综合	kg	0.87	9.30
16	01010031	热轧圆盘条	Φ10以内	kg	0.63	3.79
17	01010031@1	热轧圆盘条	Φ10以内	kg	0.63	3.79
18	04130070	烧结粉煤灰砖	240×115×53	千块	0.05	627.00
19	04130070@2	烧结粉煤灰砖	240×115×53	千块	0.38	627.00
20	34110010	水		m3	171.74	3.80
21	34110010@4	水		m3	117.91	3.80
22	34110010@5	水		m3	8.29	3.80
23	04050025	碎石	10	m3	1.23	172.48
24	04050035	碎石	20	m3	0.44	172.48
25	04030015	中砂(回填)		m3	5.07	158.05
	机械					
1	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	314.53	7.82
2	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	82.41	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	13158.12	0.67
4	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	0.52	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 2 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	机械					
5	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	1316.14	0.67
6	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	3.76	0.67
7	00010003	机上人工		工日	27.56	246.10
8	00010003@1	机上人工		工日	8.38	246.10
	主材					
1	33050040@6	87型雨水斗DN100		套	3.00	143.29
2	19000020@6 1	DN100截止阀		个	2.00	242.65
3	19000020@6 2	DN150截止阀		个	2.00	490.09
4	19000020@6 7	DN50截止阀		个	8.00	86.68
5	17250370@1 7	HDPE双壁波纹管DN75		m	16.02	5.46
6	13030795@2	IPN8710-3系列互穿网络底漆		kg	99.63	13.47
7	17250050@4 3	PP-R给水管DN100		m	309.44	77.90
8	17250050@3 5	PP-R给水管DN15		m	189.76	2.72
9	17250050@4 0	PP-R给水管DN15		m	38.70	2.72
10	17250050@4 1	PP-R给水管DN15		m	57.88	2.72
11	17250050@2 6	PP-R给水管DN20		m	38.52	3.95
12	17250050@3 9	PP-R给水管DN25		m	470.75	6.21
13	17250050@3 2	PP-R给水管DN40		m	136.92	10.32
14	17250050@3 3	PP-R给水管DN40		m	193.96	10.32
15	17250050@4 2	PP-R给水管DN50		m	223.57	15.66
16	17250050@3 4	PP-R给水管DN65		m	19.23	25.37
17	17250050@4 4	PP-R给水管DN80		m	67.14	51.92
18	03072021@1 1	UPVC地漏DN100		个	60.60	22.69

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 3 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
19	03072021@13	UPVC地漏DN100		个	3.03	22.69
20	03072021@14	UPVC地漏DN150		个	11.11	30.56
21	03072021@12	UPVC地漏DN200		个	18.18	38.92
22	03072021@15	UPVC地漏DN50		个	41.41	7.24
23	17250370@47	UPVC排水管 DN100		m	539.98	15.33
24	18090620@13	UPVC排水管 DN100	DN110×3.2	m	27.55	15.33
25	18090620@10	UPVC排水管 DN200	DN200×4.9	m	300.00	50.85
26	17250370@46	UPVC排水管 DN50		m	42.00	5.24
27	18090620@14	UPVC排水管 DN50		m	2.00	5.13
28	17250370@38	UPVC排水管De110		m	18.63	15.33
29	17250370@42	UPVC排水管De110		m	66.79	15.33
30	17250370@33	UPVC排水管De150		m	1.71	29.19
31	17250370@40	UPVC排水管De50		m	11.68	5.13
32	17250370@41	UPVC排水管De50		m	40.59	5.13
33	18190001@12	Y型过滤器 DN32		个	1.00	57.60
34	18190001@9	Y型过滤器 DN65		个	1.00	163.72
35	18190001@11	Y型过滤器DN200		个	1.00	1207.80
36	18190001@10	Y型过滤器DN80		个	1.00	202.65
37	15550095	玻璃布		m2	454.98	1.95
38	01290255	不锈钢板		kg	38.85	24.80
39	17050017@7	不锈钢管D159x4		m	46.90	370.51
40	17010320@56	不锈钢管D219x4		m	28.23	513.94

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 4 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
41	17010320@53	不锈钢管D273x5		m	30.89	800.79
42	17010320@45	不锈钢管D325x5		m	30.89	956.17
43	17010320@41	不锈钢管D377x5		m	4.37	1111.54
44	17010320@55	不锈钢管D377x5		m	3.74	1111.54
45	补充主材006	车挡		处	14.00	694.69
46	18250137@10	成品管卡DN100		套	320.25	2.13
47	18250137@9	成品管卡DN15		套	97.65	0.22
48	18250137@8	成品管卡DN25		套	165.90	0.31
49	18250137@7	成品管卡DN40		套	42.00	0.49
50	18250137@6	成品管卡DN50		套	101.85	0.51
51	21050010@2	成品淋浴器		套	3.00	357.56
52	补充主材001@2	冲洗栓DN100		个	5.00	92.04
53	补充主材001@1	冲洗栓DN40		个	5.00	46.02
54	补充主材001@3	冲洗栓DN50		个	7.00	50.62
55	51050001@20	冲洗水加压泵		台	4.00	5132.74
56	33110030@3	冲洗水水箱		台	2.00	13274.34
57	13010135@3	醇酸调和漆		kg	2.62	13.92
58	13030795@4	醇酸防锈漆		kg	3.69	6.90
59	21150001@4	瓷蹲式大便器(含所有配件)		个	24.24	352.47
60	03073041@8	存水弯DN100		个	3.00	13.56
61	19090030@8	倒流防止器 DN32		个	1.00	110.71
62	19090030@7	倒流防止器 DN65		个	1.00	319.26
63	19090060@4	倒流防止器DN200		个	1.00	746.65
64	19090060@3	倒流防止器DN80		个	1.00	361.31
65	03074001@3	地面扫除口DN100		个	10.10	10.71
66	24010001@11	电磁流量计 DN32		个	1.00	1327.43

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 5 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
67	24130040@4	电磁流量计 DN350, PN=1.0MPa		台	1.00	40821.00
68	24010001@8	电磁流量计 DN65		个	1.00	1769.91
69	19000020@66	电动闸阀DN100, PN=1.0MPa		个	2.00	4314.16
70	11250010@5	电动铸铁镶铜方闸门 附壁式, 1400x1400, N=0.55kW, 配一体式电动执行机构		台	2.00	40152.78
71	11250001@3	电动铸铁镶铜圆闸门 附壁式, DN1400, N=0.55kW, 配一体式电动执行机构		台	1.00	37500.00
72	52010020@2	电热水器 60L N=3kW 含全套配件		台	3.00	3008.85
73	21150001@1	蹲式大便器(含所有配件)		个	3.03	232.47
74	24010001@10	法兰水表DN200		个	2.00	650.44
75	24010001@9	法兰水表DN80		个	2.00	459.29
76	19030001@7	法兰闸阀DN32 Z41T-10		个	1.00	79.65
77	19030001@6	法兰闸阀DN65 Z41T-10		个	1.00	191.15
78	13050010	防腐涂料	H8701	kg	85.14	16.88
79	13050010@3	防腐涂料	H8701	kg	58.72	16.88
80	01290008@4	钢板		kg	696.44	4.14
81	01290008@5	钢板		kg	23.82	4.14
82	20010360@18	钢板平焊法兰DN100		副	14.00	67.72
83	20010360@17	钢板平焊法兰DN200		副	5.00	135.40
84	20010360@21	钢板平焊法兰DN32		副	3.00	19.78
85	20010360@20	钢板平焊法兰DN65		副	5.00	39.74
86	20010360@19	钢板平焊法兰DN80		副	8.00	44.72
87	14350270	固化剂		kg	1.73	27.08
88	14350270@1	固化剂		kg	17.83	27.08

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 6 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
89	14350270@2	固化剂		kg	11.74	27.08
90	21170001@3	挂式小便器		个	12.12	562.07
91	17010075@4	焊接钢管		kg	479.74	4.16
92	17010075@5	焊接钢管		kg	19.56	4.16
93	17010320@40	焊接钢管D108x4		m	125.89	51.01
94	17010350@28	焊接钢管D1420x14		m	7.40	1852.87
95	17010320@42	焊接钢管D159*4.5		m	82.27	76.14
96	17010350@27	焊接钢管D219x6		m	90.77	139.96
97	17010350@29	焊接钢管D426x9		m	26.46	443.75
98	17010320@52	焊接钢管D57x3.5		m	19.14	20.51
99	17010320@39	焊接钢管D89x4		m	114.67	41.64
100	01290007@2	焊接钢管及防腐		t	0.13	5224.75
101	33050050@4	虹吸雨水斗De110		套	52.00	343.29
102	33050050@5	虹吸雨水斗De63		套	14.00	203.54
103	13030265	环氧富锌漆		kg	100.90	16.37
104	13010220	环氧沥青面漆		kg	250.86	16.39
105	13010240	环氧煤沥青底漆		kg	30.83	13.69
106	13030265@1	环氧云铁中间漆		kg	100.90	17.70
107	19270010@2	减压阀DN40		个	3.00	424.78
108	19000001@22	减压阀DN50		个	6.06	796.46
109	01000003@3	角钢		kg	183.42	3.97
110	19000001@25	截止阀DN25		个	4.04	20.18
111	19000001@23	截止阀DN40		个	3.03	75.52
112	19000001@27	截止阀DN40		个	1.01	75.52
113	19000001@26	截止阀DN50		个	6.06	86.68
114	21090001@7	紧急冲淋洗眼器		套	14.14	867.26

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 7 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
115	13030265@2	聚氨酯面漆		kg	149.75	26.11
116	18210180@18	可曲挠橡胶接头 DN32		个	1.00	67.26
117	18210180@17	可曲挠橡胶接头 DN65		个	1.00	84.07
118	22610010@1	离心式大风量风幕机		台	56.00	11585.99
119	23010001@10	磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC3型		个	12.00	36.28
120	23070001@2	灭火器放置箱		个	6.00	51.33
121	51330030@20	潜水泵25m³/h, 20m, N=2.2kW		台	2.00	3101.77
122	51330030@21	潜水泵Q=25m³/h, H=20m, N=2.2KW		台	4.00	3101.77
123	53000080@5	潜水搅拌机 D=368mm, 转速705rpm, N=5.0KW		台	1.00	38413.18
124	53000080@4	潜水搅拌机 D=580mm, 转速475rpm, N=10.0KW		台	2.00	64992.80
125	51330030@22	潜水排污泵 Q=15m³/h, H=10m, N=1.1KW		台	4.00	2079.65
126	51330030@17	潜污泵 Q=22m³/h, H=23m, N=4KW, 自动耦合安装方式		台	2.00	3886.43
127	51330030@18	潜污泵 Q=23m³/h, H=18m, N=3KW, 自动耦合安装方式		台	2.00	3886.43
128	51330030@19	潜污泵 Q=32.4m³/h, H=14m, N=2.2KW, 自动耦合安装方式		台	2.00	4168.14
129	51330030@16	潜污泵 Q=40m³/h, H=15m, N=4KW, 自动耦合安装方式		台	2.00	4550.73
130	51330030@12	潜污泵 Q=85m³/h, H=16m, N=7.5KW, 自动耦合安装方式		台	1.00	12885.54
131	17010320@48	热浸锌钢管DN150		m	49.64	98.01
132	17010320@47	热浸锌钢管DN200		m	79.34	177.92
133	17010320@50	热浸锌钢管DN50		m	51.22	27.96

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 8 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
134	补充主材001@4	伸顶通气帽 DN100		个	5.00	513.27
135	04030043	石英砂		m3	18.46	634.00
136	18090260@21	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN100		个	93.81	0.94
137	18090260@13	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN15		个	57.90	0.23
138	18090260@25	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN15		个	86.59	0.23
139	18090260@32	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN15		个	283.89	0.23
140	18090260@12	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN25		个	500.87	0.32
141	18090260@24	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN25		个	46.44	0.32
142	18090260@27	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN32		个	169.34	0.37
143	18090260@26	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN40		个	99.99	0.42
144	18090260@22	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN50		个	145.01	0.53
145	18090260@28	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN65		个	11.41	0.58
146	18090260@33	室内塑料给水管接头零件(热熔接)DN80		个	26.10	0.67
147	18090060@15	室内塑料排水管件 DN100		个	657.07	6.96
148	18090060@16	室内塑料排水管件 DN50		个	28.64	2.34
149	18090060@17	室内塑料排水管件De110		个	22.67	6.96
150	18090060@18	室内塑料排水管件De50		个	7.96	2.34
151	18090060@13	室内塑料排水管件DN100		个	81.28	6.96
152	18090060@14	室内塑料排水管件DN150		个	1.07	7.44
153	18090060@19	室内塑料排水管件DN50		个	27.68	2.34
154	18090020@5	室内塑料雨水管件(粘接)DN100		个	6.71	6.96

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 9 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
155	18090020@6	室内塑料雨水管件(粘接)DN100		个	84.22	6.96
156	18090987@12	室内塑料雨水管热熔管件 De200		个	810.76	9.60
157	18090987@11	室内塑料雨水管热熔管件 De250		个	155.54	10.00
158	18090987@10	室内塑料雨水管热熔管件 De300		个	55.72	11.22
159	18090987@8	室内塑料雨水管热熔管件 De315		个	29.17	11.22
160	18090987@9	室内塑料雨水管热熔管件De110		个	618.23	6.96
161	18090987@14	室内塑料雨水管热熔管件De125		个	66.80	10.45
162	18090987@13	室内塑料雨水管热熔管件De160		个	160.37	10.66
163	18090987@17	室内塑料雨水管热熔管件De63		个	23.83	0.68
164	18090987@16	室内塑料雨水管热熔管件De75		个	42.28	0.81
165	18090987@15	室内塑料雨水管热熔管件De90		个	180.03	0.89
166	19000001@29	手动球阀DN32		个	4.04	67.61
167	19000001@30	手动球阀DN50		个	4.04	88.50
168	19000020@38	手动闸阀DN100, PN=1.0MPa		个	4.00	707.96
169	19000020@65	手动闸阀DN100, PN=1.0MPa		个	4.00	707.96
170	19000020@37	手动闸阀DN200, PN=1.0MPa		个	1.00	2636.21
171	19000020@64	手动闸阀DN80, PN=1.0MPa		个	4.00	479.79
172	18210180@20	双法兰传力伸缩传力接头DN80, C2F, PN=1.0MPa		个	2.00	276.11
173	18210180@22	双法兰传力伸缩限位接头DN200, C2F, PN=1.0MPa		个	1.00	469.91
174	18210180@15	双法兰伸缩传力接头DN100, C2F, PN=1.0MPa		个	6.00	366.37

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-工艺及给排水工程

第 10 页 共 11 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
175	18210180@16	双法兰限位伸缩接头DN100, B2F, PN=1.0MPa		个	2.00	258.41
176	18210180@21	双法兰限位伸缩限位接头DN80, B2F, PN=1.0MPa		个	2.00	236.28
177	17250370@30	塑料管雨水管HDPE De110		m	1477.20	18.94
178	17250370@29	塑料管雨水管HDPE De125		m	162.19	23.89
179	17250370@28	塑料管雨水管HDPE De160		m	389.36	30.30
180	17250370@37	塑料管雨水管HDPE De200		m	2023.75	49.67
181	17250370@26	塑料管雨水管HDPE De250		m	400.25	81.38
182	17250370@36	塑料管雨水管HDPE De300		m	143.39	102.78
183	17250370@35	塑料管雨水管HDPE De315		m	75.06	102.78
184	17250370@45	塑料管雨水管HDPE De63		m	63.32	4.60
185	17250370@44	塑料管雨水管HDPE De75		m	112.34	5.46
186	17250370@43	塑料管雨水管HDPE De90		m	430.16	13.98
187	17250370@19	塑料管雨水管HDPE DN100		m	201.23	18.94
188	17010320@54	涂塑钢管DN150		m	0.94	114.80
189	17010320@22	涂塑钢管DN200		m	3.29	197.65
190	17010320@25	涂塑钢管DN350		m	15.65	469.96
191	补充主材004@1	往复式全自动洗车设备		套	14.00	243657.82
192	21130020@3	污水盆		套	17.17	289.57
193	14350685	稀释剂		kg	71.93	14.60
194	21090001@8	洗脸盆(含所有配件)		套	12.12	419.98
195	21090001@6	洗手盆(含所有配件)		套	3.03	419.98
196	19000020@53	橡胶瓣止回阀DN100, PN=1.0MPa		个	6.00	294.40

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 1 页 共 2 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		51711936.91
1.1	电气总平面				3573586.43
1.2	雨水调蓄池和事故废水池及均质池				148063.86
1.3	水处理综合用房				8359525.97
1.4	焚烧车间				37209792.78
1.5	余热发电				1221685.86
1.6	综合楼进线电缆				1137967.07
1.7	门卫室#1				19736.17
1.8	门卫室#2				19849.37
1.9	门卫室#3				21729.40
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		1563206.33
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		1012596.29
2.2	其他措施项目费	_CSYBXMF+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		550610.04
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXMF	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		550610.04
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		283085.35
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		283085.35
3.6	工程优质费	GCYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		53558228.59
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	4820240.57
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ-_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		57365872.87
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额		58378469.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 2 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	030408003002	电缆保护管 6*SC150	1. 名称:2行3列电缆保护管(机动车道) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:6xSC150 壁厚4.5mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	25.94	1552.59	40274.18
7	030408003003	电缆保护管 12*SC150	1. 名称:3行4列电缆保护管(机动车道) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:12xSC150 壁厚4.5mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	81.09	2816.55	228394.04
8	030408003004	电缆保护管 16*SC150	1. 名称:4行4列电缆保护管(人行道或绿化带) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:16xSC150, 壁厚不小于3.5mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	4.18	2740.55	11455.5
9	030408003005	电缆保护管 20*SC150	1. 名称:4行5列电缆保护管(机动车道) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:20xSC150 壁厚4.5mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	15.86	4478.61	71030.75
本页小计							351154.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 3 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	030408003006	电缆保护管 24*SC150	1. 名称:3行8列电缆保护管(机动车道) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:24xSC150 壁厚4.5mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	48.24	5356.9	258416.86
11	030408003007	电缆保护管 2*SC200	1. 名称:1行2列电缆保护管(人行道或绿化带) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:2xSC200 壁厚6.0mm 4. 垫层:C20混凝土垫层150mm 5. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	4.18	461.9	1930.74
12	030408003008	电缆保护管 6*SC200	1. 名称:2行3列电缆保护管(机动车道) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:6xSC200 壁厚6.0mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	15.04	2411.35	36266.7
13	030408003009	电缆保护管 2SC100+4SC50	1. 名称:1行2列+2行2列电缆保护管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:2xSC100 壁厚4.0mm+4xSC50 壁厚3.8mm 4. 垫层:C20混凝土垫层100mm 5. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	7.03	676.7	4757.2
本页小计							301371.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 4 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
14	030408003010	电缆保护管 4SC150+4SC100	1. 名称:4行4列+4行4列电缆保护管(机动车道) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:4xSC150 壁厚4.5mm+4xSC100 壁厚4.0mm 4. 包封:C30混凝土包封 5. 垫层:C20混凝土垫层100mm 6. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40.49	1784.06	72236.59
15	030408003011	电缆保护管 4SC150+4SC100	1. 名称:4行4列+4行4列电缆保护管(人行道或绿化带) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:4xSC150 壁厚4.5mm+4xSC100 壁厚4.0mm 4. 垫层:C20混凝土垫层100mm 5. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	156.29	1207.48	188717.05
16	030408003012	电缆保护管 8SC150+6SC50	1. 名称:2行4列+2行3列电缆保护管(人行道或绿化带) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:8xSC150 壁厚4.5mm+6xSC50 壁厚3.8mm 4. 垫层:C20混凝土垫层100mm 5. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.18	1943.5	8123.83
17	030408003013	电缆保护管 16SC150+6SC100	1. 名称:4行4列+2行3列电缆保护管(人行道或绿化带) 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:16xSC150 壁厚4.5mm+6xSC100 壁厚4.0mm 4. 垫层:C20混凝土垫层100mm 5. 备注:含管枕、60*6热镀锌扁钢 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10.42	3431.9	35760.4
本页小计							304837.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 5 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	010507003017	钢筋混凝土电缆沟1500x1200	1. 名称:钢筋混凝土电缆沟 2. 尺寸:1500x1200 3. 做法:详图集02J331, P1 4. R1512-2 4. 混凝土结构:C25 5. 盖板:C25混凝土盖板 6. 混凝土垫层:80厚C20混凝土垫层 7. 含电缆沟成品复合支架, 具体参数详见图纸和招标文件 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	75.45	1496.18	112886.78
19	010507003018	钢筋混凝土电缆沟1200x1200	1. 名称:钢筋混凝土电缆沟 2. 尺寸:1200x1200 3. 做法:详图集02J331, P1 2. R1212-2 4. 混凝土结构:C25 5. 盖板:C25混凝土盖板 6. 混凝土垫层:80厚C20混凝土垫层 7. 含电缆沟成品复合支架, 具体参数详见图纸和招标文件 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	918.17	979.34	899200.61
		分部小计					2046638.83
		电气接地总平面					
20	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢304扁钢 3. 规格:40*4mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1546.08	43.18	66759.73
		分部小计					66759.73
		厂区道路照明					
本页小计							1078847.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 6 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱CB-ZT-NL1 2. 材质:不锈钢, 防护等级IP66 3. 安装方式:墙装式 4. 备注:含箱内所有元器件 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	15458.67	15458.67
22	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*35+1*16mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	101.77	150.88	15355.06
23	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	162.68	325.36
24	030412007001	内外热镀锌刚杆半高杆LED路灯	1. 名称:设计半高杆LED路灯 2. 规格:3*200W 3. 灯杆材质、规格:杆高15米 4. 杆座材质、规格:采用镀锌钢杆 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4	5316.1	21264.4
25	040303002009	15m路灯基础	1. 基础垫层:C15混凝土 2. 基础混凝土强度等级:C30混凝土 3. 附件:M39x2300地脚螺栓、Φ600镀锌法兰盘 4. 接地要求:热镀锌接地角钢50x5mm L=2.5m 5. 基础钢筋种类、规格:现浇构件三级带肋钢筋 Φ25以内、圆钢 Φ10以内 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	5328.57	21314.28
本页小计							73717.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 7 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	030412007002	内外热镀锌刚杆单臂LED路灯	1. 名称: 内外热镀锌刚杆单臂LED路灯 2. 规格: 60W 3. 灯杆材质、规格: 杆高8米 4. 灯架形式及臂长: 单臂 L=0.5m 5. 灯杆形式(单、双): 单 6. 详参招标文件具体技术标准和 要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	45	2759.02	124155.9
27	040303002010	8m路灯基础	1. 基础垫层: C15混凝土 2. 基础混凝土强度等级: C30 混凝土 3. 附件: M4*1250地脚螺栓、4 00*400镀锌法兰盘 4. 接地要求: 热镀锌角钢 50x 5mm L=2.5m 5. 基础钢筋种类、规格: 现浇 构件三级带肋钢筋 Φ25以内 、圆钢 Φ10以内 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	45	1389.98	62549.1
28	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-FS-YJV22-5*1 6mm ² 3. 材质: 铜芯电缆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	1834.21	84.57	155119.14
29	030411004001	配线	1. 名称: 护套电线 2. 规格: WDZB-BYJ-2.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	1327.5	3.92	5203.8
本页小计							347027.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 8 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
30	030411001001	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:刚性难燃线管 3. 规格:PVC75 4. 配置形式:埋地敷设 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1554.57	22.53	35024.46
31	030411001002	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热浸塑涂塑钢管 3. 规格:SC80 δ=3.0 4. 配置形式:埋地敷设 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	227.3	126.55	28764.82
32	040504001002	600X600X100手孔井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砖砌M10砖 3. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆砖抹面 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 5. 井盖、井圈材质及厚度:C15混凝土压顶、C30细石混凝土 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ600球墨铸铁井盖 7. L110*110*8 不锈钢角钢 8. 详见大样图 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	19	853.17	16210.23
33	040205001005	装饰型盖板	1. 规格尺寸:1000x500x100 2. 盖板材质、规格:6mm不锈钢板成品低槽 3. 钢筋:HRB400E 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	19	561.37	10666.03
本页小计							90665.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 9 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
34	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-40x4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1432	30. 13	43146. 16
35	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:L40*40*4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	20	89. 64	1792. 8
36	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1 KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964. 53	964. 53
		分部小计					557314. 74
		充电桩配电					
37	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:预装式箱式变电站 2. 容量 (kV·A):315KVA 3. 组合形式:高压柜, 变压器, 低压柜 4. 高压柜:高压进线柜1G、2G、3G 5. 变压器:变压器T5 二级能效 SCB14-315kVA-NX2 10/0.4kV 10±2x2.5% Uk%=6% D, Yn11 IP21/AF 6. 低压柜:5AN1、5AN2、5AN3、5AN4 7. 含安健环等 8. 详参招标文件具体技术标准和要求 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	439045. 42	439045. 42
38	010501006009	设备基础	1. 箱变基础 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 20厚防水砂浆 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	11365. 98	11365. 98
本页小计							496314. 89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 10 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
39	010607004001	金属网栏	1. L50x5镀锌角钢 2. 5mm厚50x50镀锌 3. 防撞柱 Φ150×5镀锌圆钢管 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	56.12	104.22	5848.83
40	010401011002	人孔井	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. C15混凝土垫层 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	3713.74	3713.74
41	030404017002	落地式一体式双枪直流充电桩(快充)	1. 名称:落地式一体式双枪直流充电桩(快充) 2. 启动方式:刷卡启动、微信扫码启动 3. 输出功率:120KW AC380V 4. 充电模式:自动充满、按时间、中量、金额充电 5. 通信模式:CAN, RS485, 以太网、小无线、CPRS/5G 6. 噪声:不大于65dB 7. 防护等级:IP65 8. 充电接口:两个 9. 结构形式:一体式 10. 含基础 11. 详参招标文件具体技术标准和要求 12. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	28072.84	56145.68
42	030404017003	交流慢充	1. 名称:交流慢充 2. 输出功率:7KW AC220V 3. 含基础 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	1299.98	7799.88
本页小计							73508.13

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 12 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
48	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZB-FS-YJY22-4*35+1*16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.79	138.46	1632.44
49	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZB-FS-YJY22-5*10 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	265.79	48.59	12914.74
50	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	162.68	325.36
51	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 70mm ² 以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	206.14	412.28
52	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 120mm ² 以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	266.2	1064.8
53	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: 10KV 3. 规格: 120mm ² 以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	615.05	1230.1
54	030411001003	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	98.23	30.4	2986.19
本页小计							20565.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 13 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
55	030411001004	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SCΦ50x3.8 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40.1	50.47	2023.85
56	040205001006	90° 转角型电缆井	1. 名称:90° 转角型电缆井 2. 做法:参照图集12D101-5, P146-148 3. 其他见招标文件和施工图纸 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	12371.74	12371.74
57	010507003019	钢筋混凝土电缆沟1000x500	1. 名称:钢筋混凝土电缆沟 2. 尺寸:1000x500 3. 做法:详参图集02J331, P12 R1212-2 4. 混凝土结构:C25 5. 盖板:C25混凝土盖板 6. 混凝土垫层:80厚C20混凝土垫层 7. 含电缆沟成品复合支架, 具体参数详见图纸和招标文件 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	33.48	610	20422.8
58	040807002001	箱式变电站系统调试	1. 名称:箱式变电站系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	4729.04	4729.04
59	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆试验 泄漏试验 2. 电压等级(kV):10KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2	190.87	381.74
60	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1kV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	4	964.53	3858.12
		分部小计					794992.17
		土石方工程					
		本页小计					43787.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 14 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
61	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	703.14	9.12	6412.64
62	040101002003	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2654.65	20.23	53703.57
63	040103001017	管道回填	1. 填方材料品种:细沙 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	153.65	229.33	35236.55
64	040103001018	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	611.43	20.49	12528.2
		分部小计					107880.96
		雨水调蓄池和事故废水池及均质池					
		均质池					
65	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:JZAP 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	33577.3	33577.3
66	030411001005	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	55.19	19.96	1101.59
本页小计							142559.85

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 15 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
67	030411001006	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20.29	26.27	533.02
68	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:FS-YJY-4*4mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	66.97	17.92	1200.1
69	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZB-FS-YJY22-5*4mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	63.25	25.36	1604.02
70	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZB-FS-YJY22-5*10mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25.99	46.94	1219.97
71	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*35+1*16mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	275.99	150.88	41641.37
72	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:1KV 3. 规格:16mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	103.26	206.52
73	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:1KV 3. 规格:35mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	162.68	325.36
74	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1 KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
本页小计							47694.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 16 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		分部小计					82373.78
		雨水调蓄池和事故废水池					
75	030404004002	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:YSAP01 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸 6.详参招标文件具体技术标准和要求的	台	1	16043.26	16043.26
76	030404004003	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:YSAP02 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸 6.详参招标文件具体技术标准和要求的	台	1	18259.51	18259.51
77	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZB-YJV22-4*4mm2 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	339.06	20.55	6967.68
78	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZB-YJV22-4*35+1*16mm2 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	167.05	138.46	23129.74
79	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号:1KV 3.规格:35mm2以下 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	162.68	325.36
80	030414002004	送配电装置系统	1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1 KV以下 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
		分部小计					65690.08
		水处理综合用房					
		水处理平面					
本页小计							65690.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 17 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		主干配电					
81	030404017006	配电箱	1. 名称: 普通照明配电总箱CB-L1-NL1 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8240.35	8240.35
82	030404017007	配电箱	1. 名称: 1F普通照明配电箱1AL-L1-1 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	2632.48	2632.48
83	030404017008	配电箱	1. 名称: 1F普通照明配电箱1AL-L1-2 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4138.14	4138.14
84	030404017009	配电箱	1. 名称: 2F普通照明配电箱2AL-1 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3201.81	3201.81
85	030404017010	配电箱	1. 名称: 消防照明总箱CB-L1-EL1 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	12686.44	12686.44
86	030404017011	配电箱	1. 名称: 1F消防照明配电箱ALEE-L1 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5912.09	5912.09
87	030404017012	配电箱	1. 名称: 2F消防照明配电箱ALEE-L2 2. 安装方式: 悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8641.72	8641.72
本页小计							45453.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 18 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 20 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
102	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*2.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2040.23	15	30603.45
103	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZB-KYJY-10*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2042.88	25.21	51501
		分部小计					166621.25
		电气照明					
104	030412002001	工厂灯	1. 名称: 深照型工厂灯 2. 规格: 100W LED光源 色温5000K 3. 安装形式: 吊管式 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	72	274.36	19753.92
105	030412002002	工厂灯	1. 名称: 广照型工厂灯 2. 规格: 50W LED光源 色温5000K 3. 安装形式: 吊管式 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	17	162.63	2764.71
106	030412002003	工厂灯	1. 名称: 投射灯 2. 规格: 50W LED光源 色温5000K 3. 安装形式: 墙装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	20	185.87	3717.4
本页小计							108340.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 21 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
107	030412002004	防水防尘支架灯	1. 名称:防水防尘支架灯 2. 规格:50W LED光源 色温5000K 3. 安装形式:墙装 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	71	122. 67	8709. 57
108	030412001001	LED红外感应吸顶灯	1. 名称:LED红外感应吸顶灯 2. 规格:15W LED光源 色温5000K 3. 安装形式:吸顶安装 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	17	120. 61	2050. 37
109	030404035002	插座	1. 名称:二极连三级插座 2. 规格:250V 10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	50	27. 35	1367. 5
110	030412001002	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 规格:5W A型DC36V IP30 3. 安装方式:吸顶 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	40	168. 48	6739. 2
111	030412001003	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 规格:5W A型DC36V IP67 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	74	168. 48	12467. 52
112	030412001004	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	15	109. 41	1641. 15
本页小计							32975. 31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 22 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
113	030412001005	装饰灯	1. 名称:疏散指示标志灯（左/右向） 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相关 规范	套	34	107.4	3651.6
114	030412001006	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相关 规范	套	16	107.4	1718.4
115	030412001007	装饰灯	1. 名称:楼层显示灯 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相关 规范	套	7	108.69	760.83
116	040801029001	智能按键面板	1. 名称:智能按键面板 2. 规格:1键/2键/4键/6键/8 键,自带耦合器 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相关 规范	个	22	921.1	20264.2
117	030411001009	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相关 规范	m	4301.34	19.96	85854.75
118	030411001010	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC40 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相关 规范	m	145.89	43.95	6411.87
本页小计							118661.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 23 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
119	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB-BYJ-2. 5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7684. 87	3. 92	30124. 69
120	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:WDZB1N-RYJS-2*4mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1879. 73	10. 34	19436. 41
121	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:70*70 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1455. 8	25. 68	37384. 94
122	030411006001	接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	9. 16	201. 52
123	030411006002	接线盒	1. 名称:灯具接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	247	9. 2	2272. 4
		分部小计					267292. 95
		防雷接地					
124	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 规格:镀锌圆钢Φ12 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	490. 32	50. 01	24520. 9
125	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 规格:利用建筑物主筋引下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	273. 78	19. 03	5210. 03
126	030409004001	均压环	1. 名称:均压环 2. 材质:梁内钢筋 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	962. 9	8. 35	8040. 22
127	030409008001	等电位端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	201. 27	1207. 62
本页小计							128398. 73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 24 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
128	030409008002	等电位端子箱	1. 名称:等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	9	80.22	721.98
129	030409008003	等电位端子箱	1. 名称:弱电功能性接地端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	80.22	80.22
130	030409008004	接地测试板	1. 名称:接地测试板 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	块	4	122.7	490.8
131	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	1834.92	1834.92
		分部小计					42106.69
		电气机房					
		主干配电					
132	030113008001	柴油发电机	1. 名称:柴油发电机 2. 型号:1455KW常用功率 3. 备注:含主机机组、日用油箱、油管路系统、配电柜及电缆、烟气净化系统（针对柴油发电机的）、水冷等及其它必要的附属设施及配件、备件 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	1749737.71	1749737.71
133	030414001001	柴油发电机组隔音减噪处理	1. 名称:柴油发电机组隔音减噪处理 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	67639.01	67639.01
本页小计							1820504.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 25 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 27 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
145	030404004016	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-1AN8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	66018.6	66018.6
146	030404004017	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-1AN9 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	61177.5	61177.5
147	030404004018	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-1AN10 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	55493.84	55493.84
148	030404004019	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN10 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	51441.18	51441.18
149	030404004020	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN9 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	71864.73	71864.73
150	030404004021	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	54002.15	54002.15
本页小计							359998

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 28 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
151	030404004022	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	58385.47	58385.47
152	030404004023	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	114858.81	114858.81
153	030404004024	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	52463.23	52463.23
154	030404004025	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	267248.07	267248.07
155	030404004026	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	81311.89	81311.89
156	030404004027	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:8-2AN2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	80830.19	80830.19
本页小计							655097.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 29 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 30 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
164	030403006002	密集型母线槽2500A	1. 名称: 密集型母线槽 2. 规格: 2500A/5P, IP66 3. 含: 母线专用配件 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	280	6598.04	1847451.2
165	030403006003	密集型母线槽3200A	1. 名称: 密集型母线槽 2. 规格: 3200A/4, IP54 3. 含: 母线专用配件 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	26.44	7416.8	196100.19
166	030403006004	密集型母线槽4000A	1. 名称: 密集型母线槽 2. 规格: 4000A/4, IP55 3. 含: 母线专用配件 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	7.61	9552.85	72697.19
167	030403007001	母线槽始端箱 2500A	1. 名称: 母线槽始端箱 2. 容量(A): 2500A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	6425.68	6425.68
168	030403007002	母线槽终端箱 2500A	1. 名称: 母线槽终端箱 2. 容量(A): 2500A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	4943.08	4943.08
本页小计							2127617.34

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 31 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
169	030403007003	母线槽始端箱 3200A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):3200A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	3	6864.08	20592.24
170	030403007004	母线槽终端箱 3200A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):3200A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	3	6030.08	18090.24
171	030403007005	母线槽始端箱 4000A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):4000A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	8554.08	8554.08
172	030403007006	母线槽终端箱 4000A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):4000A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	6943.08	6943.08
173	030411003001	高压桥架	1. 名称:高压桥架 2. 规格:400*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	27.4	202.1	5537.54
174	030413001001	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:铁构件 3. 刷油:防锈漆、调和漆各2遍	kg	39.81	30.73	1223.36
175	030411001011	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	36.5	53.92	1968.08
本页小计							62908.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 32 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
176	030411001012	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC80 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36.59	98.09	3589.11
177	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNW-YJV-5*16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	116.78	108.45	12664.79
178	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNS-YJY-5*16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	237.01	108.45	25703.73
179	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZA-YJV-5*16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	192.21	86.81	16685.75
180	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*25+1*16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	42.26	116.58	4926.67
181	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*50+1*25mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.85	208.23	2467.53
182	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*95+1*50mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	52.21	387.56	20234.51
本页小计							86272.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 33 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
183	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-8.7/15kv-3*120mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	602.42	368.04	221714.66
184	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZBNW-YJY-4*150+1*95mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	52.79	666.87	35204.07
185	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*185+1*95mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	56.89	716.04	40735.52
186	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 35mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	162.68	3578.96
187	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 70mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	206.14	412.28
188	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 120mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	266.2	1064.8
189	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 120mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	266.2	1064.8
本页小计							303775.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 34 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 35 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
198	030414010002	安健环	1. 名称:安健环 2. 附属安全设施及工具与变配电相关的工具箱、绝缘手套、绝缘鞋、地面绝缘胶皮、高压验电杆、三相挂接地线、高压（含PT柜）及低压框架断路器维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网（栏、板）及各类标识牌等 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	项	1	24000	24000
		分部小计					7764705.21
		电气照明					
199	030412001008	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:24W 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	11	80.55	886.05
200	030412001009	单管LED灯	1. 名称:单管LED灯 2. 规格:18W 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	3	76.98	230.94
201	030412001010	长管LED灯	1. 名称:长管LED灯 2. 规格:24W 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	42	80.55	3383.1
202	030412001011	长管LED灯	1. 名称:长管LED灯 2. 规格:36W 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	10	86.72	867.2
本页小计							29367.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 37 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		防雷接地					
212	030409002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-50x5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4.6	33.93	156.08
213	030409002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-40x4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	340.74	30.13	10266.5
214	030409002005	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢-10 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6.23	26.51	165.16
215	030409008005	等电位端子箱	1. 名称:MEB总等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	8	201.27	1610.16
216	030409008006	等电位端子箱	1. 名称:SEB辅助等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	80.22	481.32
		分部小计					12679.22
		焚烧车间					
		主干配电					
217	030402017005	1TM1变压器	1. 名称:1TM1变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1600kVA 10±2x2.5%/0.4kV D, yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	247708.85	247708.85
本页小计							260388.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 38 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 39 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
222	030402017010	3TM2变压器	1. 名称:3TM2变压器 2. 规格:SCB14-NX2-2000kVA 10±2x2.5%/0.4kV D,yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	台	1	291101.18	291101.18
223	030402017011	4TM1变压器	1. 名称:4TM1变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1600kVA 10±2x2.5%/0.4kV D,yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	台	1	247708.85	247708.85
224	030402017012	4TM2变压器	1. 名称:4TM2变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1600kVA 10±2x2.5%/0.4kV D,yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	台	1	247708.85	247708.85
225	030402017013	5TM1变压器	1. 名称:5TM1变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1000kVA 10±2x2.5%/0.4kV D,yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容,详见设计图纸及相 关规范	台	1	174465.65	174465.65
本页小计							960984.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 40 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
226	030402017014	5TM2变压器	1. 名称:5TM2变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1000kVA 10±2x2.5%/0.4kV D, yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	174465.65	174465.65
227	030402017015	6TM1变压器	1. 名称:6TM1变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1000kVA 10±2x2.5%/0.4kV D, yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	174465.65	174465.65
228	030402017016	6TM2变压器	1. 名称:6TM2变压器 2. 规格:SCB14-NX2-1000kVA 10±2x2.5%/0.4kV D, yn11 Uk=6% IP2X带外壳 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	174465.65	174465.65
本页小计							523396.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 41 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 42 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
235	030402017023	1AK5中置柜	1. 名称:1AK5中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
236	030402017024	1AK6中置柜	1. 名称:1AK6中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
237	030402017025	1AK7中置柜	1. 名称:1AK7中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
238	030402017026	1AK8中置柜	1. 名称:1AK8中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
239	030402017027	1AK9中置柜	1. 名称:1AK9中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
240	030402017028	1AK10中置柜	1. 名称:1AK10中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
241	030402017029	1AK11中置柜	1. 名称:1AK11中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
242	030402017030	1AK12中置柜	1. 名称:1AK12中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
243	030402017031	1AK13中置柜	1. 名称:1AK13中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
本页小计							855469.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 43 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
244	030402017032	1AK14中置柜	1. 名称:1AK14中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
245	030402017033	1AK15中置柜	1. 名称:1AK15中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
246	030402017034	1AK16中置柜	1. 名称:1AK16中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
247	030402017035	1AK17中置柜	1. 名称:1AK17中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
248	030402017036	CC1高压补偿柜	1. 名称:CC1高压补偿柜 2. 规格:300kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102201.18	102201.18
249	030402017037	CC2高压补偿柜	1. 名称:CC2高压补偿柜 2. 规格:600kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	202681.98	202681.98
250	030402017038	CC3高压补偿柜	1. 名称:CC3高压补偿柜 2. 规格:600kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	202681.98	202681.98
251	030402017039	CC4高压补偿柜	1. 名称:CC4高压补偿柜 2. 规格:900kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	303162.78	303162.78
本页小计							1188522.16

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 45 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
261	030402017049	2AK7中置柜	1. 名称:2AK7中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
262	030402017050	2AK8中置柜	1. 名称:2AK8中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
263	030402017051	2AK9中置柜	1. 名称:2AK9中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
264	030402017052	2AK10中置柜	1. 名称:2AK10中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
265	030402017053	2AK11中置柜	1. 名称:2AK11中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
266	030402017054	2AK12中置柜	1. 名称:2AK12中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
267	030402017055	2AK13中置柜	1. 名称:2AK13中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
268	030402017056	2AK14中置柜	1. 名称:2AK14中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
269	030402017057	2AK15中置柜	1. 名称:2AK15中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
本页小计							853917.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 46 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
270	030402017058	CC5高压补偿柜	1. 名称:CC5高压补偿柜 2. 规格:300kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102201.18	102201.18
271	030402017059	CC6高压补偿柜	1. 名称:CC6高压补偿柜 2. 规格:600kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	202681.98	202681.98
272	030402017060	CC7高压补偿柜	1. 名称:CC7高压补偿柜 2. 规格:900kVar 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	303162.78	303162.78
273	030402017061	2AK16中置柜	1. 名称:2AK16中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	69449	69449
274	030402017062	2AK17中置柜	1. 名称:2AK17中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	103788.68	103788.68
275	030402017063	2AK18中置柜	1. 名称:2AK18中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	103788.68	103788.68
276	030402017064	3AK1中置柜	1. 名称:3AK1中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	103788.68	103788.68
277	030402017065	3AK2中置柜	1. 名称:3AK2中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	62180.56	62180.56
本页小计							1051041.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 47 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
278	030402017066	3AK3中置柜	1.名称：3AK3中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	69449	69449
279	030402017067	3AK4中置柜	1.名称：3AK4中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
280	030402017068	3AK5中置柜	1.名称：3AK5中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
281	030402017069	3AK6中置柜	1.名称：3AK6中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
282	030402017070	3AK7中置柜	1.名称：3AK7中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	94448.56	94448.56
283	030402017071	CC8高压补偿柜	1.名称：CC8高压补偿柜 2.规格：600kVar 3.基础型钢形式、规格：槽钢8# 4.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	202681.98	202681.98
284	030402017072	3AK8中置柜	1.名称：3AK8中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	69449	69449
285	030402017073	3AK9中置柜	1.名称：3AK9中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	103788.68	103788.68
286	030402017074	3AK10中置柜	1.名称：3AK10中置柜 2.基础型钢形式、规格：槽钢8# 3.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	103788.68	103788.68
本页小计							929279.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 48 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
287	030402017075	4AK1中置柜	1. 名称:4AK1中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	103788.68	103788.68
288	030402017076	4AK2中置柜	1. 名称:4AK2中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	62180.56	62180.56
289	030402017077	4AK3中置柜	1. 名称:4AK3中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	69449	69449
290	030402017078	4AK4中置柜	1. 名称:4AK4中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
291	030402017079	4AK5中置柜	1. 名称:4AK5中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
292	030402017080	4AK6中置柜	1. 名称:4AK6中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95224.63	95224.63
293	030402017081	3AH1高压柜	1. 名称:3AH1高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102118.72	102118.72
294	030402017082	3AH2高压柜	1. 名称:3AH2高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	93554.66	93554.66
295	030402017083	3AH3高压柜	1. 名称:3AH3高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102118.72	102118.72
本页小计							818884.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 49 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 50 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
305	030402017093	6AH1 高压柜	1. 名称:6AH1 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102118.72	102118.72
306	030402017094	6AH2 高压柜	1. 名称:6AH2 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	93554.66	93554.66
307	030402017095	6AH3 高压柜	1. 名称:6AH3 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102118.72	102118.72
308	030402017096	6AH4 高压柜	1. 名称:6AH4 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	93554.66	93554.66
309	030402017097	7AH1 高压柜	1. 名称:7AH1 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102118.72	102118.72
310	030402017098	7AH2 高压柜	1. 名称:7AH2 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	93554.66	93554.66
311	030402017099	7AH3 高压柜	1. 名称:7AH3 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	102118.72	102118.72
312	030402017100	7AH4 高压柜	1. 名称:7AH4 高压柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	93554.66	93554.66
本页小计							782693.52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 51 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
313	030404004031	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA9 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	60834.66	60834.66
314	030404004032	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	63183.09	63183.09
315	030404004033	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	57013.39	57013.39
316	030404004034	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	58779.52	58779.52
317	030404004035	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	396205.76	396205.76
318	030404004036	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
本页小计							720677.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 52 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
319	030404004037	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
320	030404004038	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	116680.84	116680.84
321	030404004039	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:101AA1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	123050.55	123050.55
322	030404004040	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	123050.55	123050.55
323	030404004041	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
324	030404004042	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
本页小计							616765.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 53 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
325	030404004043	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	396205.76	396205.76
326	030404004044	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	55948.79	55948.79
327	030404004045	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	64247.68	64247.68
328	030404004046	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	58779.52	58779.52
329	030404004047	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:102AA8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	60834.66	60834.66
330	030404004048	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	64316.54	64316.54
本页小计							700332.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 54 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
331	030404004049	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	66517.59	66517.59
332	030404004050	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	57600.95	57600.95
333	030404004051	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	394644.02	394644.02
334	030404004052	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	67914.29	67914.29
335	030404004053	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	67914.29	67914.29
336	030404004054	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:201AA2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	95143.9	95143.9
本页小计							749735.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 55 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 58 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
355	030404004073	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	123050.55	123050.55
356	030404004074	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	101407.89	101407.89
357	030404004075	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	101407.89	101407.89
358	030404004076	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	396205.76	396205.76
359	030404004077	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	62538.91	62538.91
360	030404004078	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA5-1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	62538.91	62538.91
本页小计							847149.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 59 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
361	030404004079	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	58702.51	58702.51
362	030404004080	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	51872.73	51872.73
363	030404004081	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	59422.99	59422.99
364	030404004082	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:302AA9 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	87841.44	87841.44
365	030404004083	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA9 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	87168.12	87168.12
366	030404004084	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	59389.35	59389.35
本页小计							404397.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 60 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
367	030404004085	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	65629.12	65629.12
368	030404004086	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	57287.35	57287.35
369	030404004087	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	394644.02	394644.02
370	030404004088	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
371	030404004089	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
372	030404004090	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	116680.84	116680.84
本页小计							803563.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 61 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
373	030404004091	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:401AA1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	123050.55	123050.55
374	030404004092	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:402AA1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	123050.55	123050.55
375	030404004093	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:402AA2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
376	030404004094	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:402AA3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
377	030404004095	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:402AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	394644.02	394644.02
378	030404004096	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:402AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	57287.35	57287.35
本页小计							867354.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 64 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
391	030404004109	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:502AA1 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	123050.55	123050.55
392	030404004110	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:502AA2 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
393	030404004111	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:502AA3 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
394	030404004112	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:502AA4 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	396205.76	396205.76
395	030404004113	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:502AA5 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	54887.29	54887.29
396	030404004114	低压开关柜(屏)	1.名称:低压开关柜(屏) 2.低压柜编号:502AA6 3.基础型钢形式、规格:槽钢8# 4.安装方式:落地式 5.含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	54887.29	54887.29
本页小计							798353.07

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 66 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
403	030404004121	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 601AA6 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	48352.83	48352.83
404	030404004122	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 601AA5 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	392311.82	392311.82
405	030404004123	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 601AA4 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
406	030404004124	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 601AA3 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
407	030404004125	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 601AA2 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	80884.66	80884.66
408	030404004126	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 601AA1 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	87142.78	87142.78
本页小计							778014.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 67 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
409	030404004127	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 602AA1 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	87142.78	87142.78
410	030404004128	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 602AA2 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
411	030404004129	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 602AA3 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	84661.09	84661.09
412	030404004130	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 602AA4 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	392311.82	392311.82
413	030404004131	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 602AA5 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	306122.29	306122.29
414	030404004132	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: 602AA6 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	44434.51	44434.51
本页小计							999333.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 71 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
433	030404004151	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:702AA4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	396205.76	396205.76
434	030404004152	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:702AA5 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	52964.57	52964.57
435	030404004153	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:702AA6 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	54887.29	54887.29
436	030404004154	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:702AA7 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	53705.56	53705.56
437	030404004155	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:702AA8 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	52895.99	52895.99
438	030404004156	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:702AA9 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	57150.8	57150.8
本页小计							667809.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 72 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 73 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
446	030408001028	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*95+1*50mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	535.08	387.56	207375.6
447	030408001029	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*120+1*70mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	542.8	501.43	272176.2
448	030408001030	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*185+1*95mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	242.82	716.04	173868.83
449	030408001031	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*10mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	143.77	53.8	7734.83
450	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-5*16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	97.85	85.54	8370.09
451	030408001033	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-8.7/15kv-3*90mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	373.5	307.57	114877.4
452	030408001034	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-8.7/15kv-3*120mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2035.13	368.04	749009.25
本页小计							1533412.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 74 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
453	030408001035	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-8.7/15kv-3*150mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	45.98	442.23	20333.74
454	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-8.7/15kv-3*400mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	113.35	1080.39	122462.21
455	030403006005	密集型母线槽630A	1. 名称: 密集型母线槽 2. 型号: IP54 3. 规格: 630A/5P 4. 含: 母线专用配件 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	210.87	1564.52	329910.33
456	030403006006	密集型母线槽800A	1. 名称: 密集型母线槽 2. 型号: IP54 3. 规格: 800A/5P 4. 含: 母线专用配件 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	404.31	1952.96	789601.26
457	030403006007	密集型母线槽2000A	1. 名称: 密集型母线槽 2. 型号: IP54 3. 规格: 2000A/5P 4. 含: 母线专用配件 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	17.23	5925.06	102088.78
本页小计							1364396.32

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 75 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
458	030403006008	密集型母线槽2500A	1. 名称:密集型母线槽 2. 型号:IP54 3. 规格:2500A/5P 4. 含:母线专用配件 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	13.64	7114.38	97040.14
459	030403006009	密集型母线槽3200A	1. 名称:密集型母线槽 2. 型号:IP54 3. 规格:3200A/5P 4. 含:母线专用配件 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	50.35	8809.53	443559.84
460	030403006010	密集型母线槽4000A	1. 名称:密集型母线槽 2. 型号:IP54 3. 规格:4000A/5P 4. 含:母线专用配件 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	12.64	11078.48	140031.99
461	030403007007	母线槽始端箱 630A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):630A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	2461.17	2461.17
462	030403007008	母线槽终端箱 630A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):630A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	2461.17	2461.17
本页小计							685554.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 76 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
463	030403007009	母线槽始端箱 800A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):800A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	2667.17	5334.34
464	030403007010	母线槽终端箱 800A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):800A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	2667.17	5334.34
465	030403007011	母线槽始端箱 2000A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2000A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	4693.2	28159.2
466	030403007012	母线槽终端箱 2000A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):2000A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	4148.53	24891.18
467	030403007013	母线槽始端箱 2500A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):2500A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3	5673.75	17021.25
本页小计							80740.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 77 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
468	030403007014	母线槽终端箱 2500A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):2500A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	3	4943.08	14829.24
469	030403007015	母线槽始端箱 3200A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):3200A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	9	6864.08	61776.72
470	030403007016	母线槽终端箱 3200A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):3200A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	9	6030.08	54270.72
471	030403007017	母线槽始端箱 4000A	1. 名称:母线槽始端箱 2. 容量(A):4000A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	3	8017.08	24051.24
472	030403007018	母线槽终端箱 4000A	1. 名称:母线槽终端箱 2. 容量(A):4000A 3. 含母线 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	3	6943.08	20829.24
473	030408006016	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:1KV 3. 规格:35mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	6	162.68	976.08
本页小计							176733.24

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 78 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
474	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 70mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	206.14	1649.12
475	030408006018	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 120mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	266.2	4791.6
476	030408006019	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 1KV 3. 规格: 185mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	318.96	2551.68
477	030408006020	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: 10KV 3. 规格: 70mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	467.35	934.7
478	030408006021	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: 10KV 3. 规格: 120mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	24	615.05	14761.2
479	030408006022	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: 10KV 3. 规格: 185mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	781.44	1562.88
480	030408006023	电力电缆头	1. 名称: 冷缩式电缆终端头 2. 型号: 10KV 3. 规格: 400mm2以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	1344.17	8065.02
本页小计							34316.2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 79 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
481	030411003002	桥架	1. 名称: 铝合金桥架 2. 规格: 800*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	485.12	518.36	251466.8
482	030413001002	桥架支架	1. 名称: 桥架支架 2. 材质: 综合型钢 3. 规格: 综合 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 手工除锈, 防锈漆、调和漆各二道 5. 符合设计图纸及施工规范要求	kg	224.42	30.73	6896.43
483	030414010003	安健环	1. 名称: 焚烧车间安健环 2. 附属安全设施及工具与变配电相关的工具箱、绝缘手套、绝缘鞋、地面绝缘胶皮、高压验电杆、三相挂接地线、高压(含PT柜)及低压框架断路器维修小车、高低压配电系统示意图挂屏、防护网(栏、板)及各类标识牌等 3. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	项	1	132000	132000
484	030414001003	电力变压器系统	1. 名称: 干式变压器调试 2. 容量(kV·A): 2000kV·A以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	14	7515.45	105216.3
485	030414010004	电容调试	1. 名称: 电容调试 2. 电压等级(kV): 10KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	8	1622.62	12980.96
486	030414010005	电容调试	1. 名称: 电容调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	42	1022.76	42955.92
487	030414008002	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	段	14	654.59	9164.26
本页小计							560680.67

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 80 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 81 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
495	030404004164	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:TFMCC01-4 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	47934.35	47934.35
496	030404004165	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:TFMCC02 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	47662.81	47662.81
497	030404004166	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:TFMCC02-1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	18890.11	18890.11
498	030404004167	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:TFMCC02-2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	56043.51	56043.51
499	030404004168	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:TFMCC02-3 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	55524.14	55524.14
500	030404004169	低压开关柜(屏)	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号:TFMCC03 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	25131.76	25131.76
本页小计							251186.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 83 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
507	030404004176	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: TFMCC03-7 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	55689.33	55689.33
508	030404004177	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: TFMCC04 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	17246.27	17246.27
509	030404004178	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: TFMCC04-1 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	56532.13	56532.13
510	030404004179	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: TFMCC04-2 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	56843.99	56843.99
511	030404004180	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: TFMCC04-3 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	56843.98	56843.98
512	030404004181	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(屏) 2. 低压柜编号: TFMCC04-4 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件及母线铜排等, 详见招标文件和图纸	台	1	56843.98	56843.98
本页小计							299999.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 84 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 85 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
520	030404017020	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F1-NL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	18665.25	18665.25
521	030404017021	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F1-NL2 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	18665.25	18665.25
522	030404017022	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F1-NL3 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19467.58	19467.58
523	030404017023	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F1-NL4 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19644.21	19644.21
524	030404017024	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-GL2-NL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19044.73	19044.73
525	030404017025	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F2-NL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19644.21	19644.21
526	030404017026	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F2-NL2 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19644.21	19644.21
本页小计							134775.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 86 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
527	030404017027	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F2-NL3 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	19644.21	19644.21
528	030404017028	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F3-NL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	19546.81	19546.81
529	030404017029	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F3-NL2 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	19546.81	19546.81
530	030404017030	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-F3-NL3 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	19546.81	19546.81
531	030404017031	配电箱	1. 名称:照明配电箱DB-GL3-NL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	19612.34	19612.34
532	030404017032	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱1AT-L1-EL1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4513.07	4513.07
533	030404017033	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3ALEE-L3-1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	7294.74	7294.74
本页小计							109704.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 87 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
534	030404017034	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3 ALEE-L3-2 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	7294. 74	7294. 74
535	030404017035	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3 ALEE-L3-3 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	7294. 74	7294. 74
536	030404017036	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3 ALEE-L1-1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	7294. 74	7294. 74
537	030404017037	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3 ALEE-L2-1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	7294. 74	7294. 74
538	030404017038	配电箱	1. 名称:应急照明配电箱3 ALEE-L4-1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	7294. 74	7294. 74
539	030404017039	配电箱	1. 名称:应急照明总配电箱CB -F1-01 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	18077. 67	18077. 67
540	030404017040	配电箱	1. 名称:应急照明总配电箱CB -F1-02 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	17735. 65	17735. 65
本页小计							72287. 02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 88 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
541	030404017041	配电箱	1. 名称:应急照明总配电箱CB-F1-03 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	1	16752.61	16752.61
542	030412001012	单管支架灯	1. 名称:单管支架灯 2. 规格:23W LED光源, IP65 3. 安装方式:管吊 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	353	80.55	28434.15
543	030412001013	单管支架灯	1. 名称:单管支架灯 2. 规格:36W LED光源, IP65 3. 安装方式:管吊 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	931	86.72	80736.32
544	030412001014	单管支架灯	1. 名称:单管支架灯 2. 规格:16W LED光源, IP65 3. 安装方式:嵌入安装 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	47	87.96	4134.12
545	030412001015	单管支架灯	1. 名称:单管支架灯 2. 规格:16W LED光源, IP65 3. 安装方式:管吊 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	19	76.98	1462.62
本页小计							131519.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 89 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
546	030412001016	单管支架灯(防爆型)	1. 名称:单管支架灯(防爆型) 2. 规格:36W LED光源, IP65 防爆标志 Exd II BT4(安装于药剂存储间) 3. 安装方式:管吊 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	14	223.03	3122.42
547	030412001017	双管支架灯	1. 名称:双管支架灯 2. 规格:2*36W LED光源, IP65 3. 安装方式:管吊 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	272	144.88	39407.36
548	030412001018	筒灯(防水防尘型)	1. 名称:筒灯(防水防尘型) 2. 规格:10W LED光源, IP65, 红外感应, 带光感 3. 安装方式:嵌入安装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	42	74.7	3137.4
549	030412002005	工厂灯	1. 名称:投光灯 2. 规格:200W LED光源, IP65 3. 安装形式:柱装/墙装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	300	619.8	185940
550	030412002006	工厂灯	1. 名称:投光灯 2. 规格:100W LED光源, IP65 3. 安装形式:柱装/墙装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	219	536.93	117587.67
本页小计							349194.85

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 90 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
551	030412002007	工厂灯	1. 名称:投光灯（防爆型） 2. 规格:100W LED光源, IP65, , 防爆标志 Exd II BT4(安装于活性炭储仓、养护堆场、飞灰仓间) 3. 安装形式:柱装/墙装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	16	590.1	9441.6
552	030412001019	LED红外感应吸顶灯	1. 名称:LED红外感应吸顶灯 2. 规格:15W LED光源, IP65, 红外感应, 带光感 3. 安装方式:吸顶安装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	53	120.61	6392.33
553	030412002008	工厂灯	1. 名称:LED防眩三防吊灯 2. 规格:50W LED光源, IP66 色温6500K Ra≥80, 灯具效能≥100lm/W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	90	257.32	23158.8
554	030412002009	工厂灯	1. 名称:LED防眩三防吊灯 2. 规格:50W LED光源, IP66 色温6500K 3. 安装形式:法兰/护栏立杆式安装, Ra≥80, 灯具效能≥100lm/W 配3米高立杆(DN25镀锌钢管) 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	70	918.74	64311.8
本页小计							103304.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 91 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
555	030412001020	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯 2. 规格:5W A型DC36V IP67 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	159	168. 48	26788. 32
556	030412001021	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	4	109. 41	437. 64
557	030412001022	装饰灯	1. 名称:疏散指示标志灯（单 向） 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	146	107. 4	15680. 4
558	030412001023	装饰灯	1. 名称:疏散指示标志灯（双 向） 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	1	107. 4	107. 4
559	030412001024	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:1W A型DC36V IP30 3. 安装方式:壁挂 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	套	20	107. 4	2148
本页小计							45161. 76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 93 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
567	030408001042	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZBN-YJY-3*4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	821.4	20.52	16855.13
568	030411004005	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZB-BYJ-2.5mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50497.24	3.92	197949.18
569	030411004006	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZBN-BYJ-4mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4958.35	6.03	29898.85
570	030411004007	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2479.18	4.53	11230.69
571	030413002003	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 70*70 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	243.2	25.68	6245.38
572	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V 10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	21.08	42.16
573	040801029005	智能按键面板	1. 名称: 智能按键面板 2. 规格: 1键/2键/4键/6键/8键, 自带耦合器 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	218	921.1	200799.8
574	030411006005	灯具接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2419	9.34	22593.46
575	030411006006	开关插座接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	216	9.16	1978.56
本页小计							487593.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 94 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
576	030414002010	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1 KV以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
		分部小计					2150558.21
		EPS应急电源					
577	080906004001	EPS应急电源400KVA	1. 名称:EPS应急电源 2. 规格:400KVA 3. 150AH32节电池架, 尺寸1100*1200*1600 (电池尺寸485*172*240) 配外挂空开箱600*800 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	247440.9	247440.9
578	080906004002	EPS应急电源600KVA	1. 名称:EPS应急电源 2. 规格:600KVA 3. 200AH32节电池架, 尺寸1100*1200*1600 (电池尺寸522*238*218) 配外挂空开箱600*800 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	345051.52	345051.52
579	030414007001	不间断电源调试	1. 名称:不间断电源调试 2. 容量:600 KVA 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	2	19799.98	39599.96
		分部小计					632092.38
		防雷接地					
580	030409002006	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-50x5 3. 安装部位:室内 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7169.03	33.93	243245.19
本页小计							876302.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 95 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
581	030409002007	等电位连接线，接地线	1. 名称:等电位连接线，接地线 2. 材质:热镀锌扁钢-50x5 3. 安装部位:室内 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	4611.83	33.93	156479.39
582	030409004002	均压环	1. 名称:均压环 2. 规格:利用结构柱内主筋连通做接地体 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1417.38	8.35	11835.12
583	030409005002	避雷网	1. 名称:明装避雷网 2. 规格:镀锌圆钢Φ12 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	3529.49	19.89	70201.56
584	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 规格:利用建筑物主筋引下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	1976.59	19.03	37614.51
585	030409008007	测试盒	1. 名称:接地电阻测试盒 2. 规格:不锈钢 150mmX150mmX80mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4	122.7	490.8
586	030409008008	等电位端子箱	1. 名称:MEB总等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	15	201.27	3019.05
587	030409008009	等电位端子箱	1. 名称:SEB等电位端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	77	80.22	6176.94
588	030409008010	等电位端子箱	1. 名称:弱电功能性接地端子箱 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	5	80.22	401.1
本页小计							286218.47

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 96 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
589	030411001019	配管	1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	42	14.89	625.38
590	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 规格:BV-25mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	42	21.55	905.1
591	030414011002	接地装置调试	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1	1834.92	1834.92
		分部小计					532829.06
		余热发电					
592	030402017101	1G1中置柜	1. 名称:1G1中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	29125.44	29125.44
593	030402017102	1G2中置柜	1. 名称:1G2中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	29373.42	29373.42
594	030402017103	1G3中置柜	1. 名称:1G3中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含励磁变压器 4. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	142676.13	142676.13
595	030402017104	1G4中置柜	1. 名称:1G4中置柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	103216.67	103216.67
596	030402017105	1XHG消弧线圈柜	1. 名称:1XHG消弧线圈柜 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	68286.7	68286.7
本页小计							376043.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 97 页 共 109 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 98 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
605	030402008001	电流互感器	1. 名称:母线式电流互感器 2. 规格:LMZB3-10 800/5A 0.2s/0.5/5P20 15/30/30VA 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	1601.37	9608.22
606	030402008002	电流互感器	1. 名称:母线式电流互感器 2. 规格:LMZB3-10 800/5A 0.5s/0.5/5P20 30/30/30VA 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	1318.16	7908.96
607	040901009007	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:1800x600 10mm 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.339	7411.91	2512.64
608	040901009008	预埋铁件	1. 材料种类:角钢 2. 材料规格:L50x50x5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.145	7411.91	1074.73
609	031003009001	母线补偿器	1. 类型:母线补偿器 2. 规格、压力等级:MST-63x8 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	555.75	6669
610	030403001001	软母线	1. 名称:软母线 2. 规格:TMY-63x8 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120	367.32	44078.4
611	030409002008	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌扁钢-50x5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	56.5	33.93	1917.05
本页小计							73769

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 99 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
612	030414002011	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):8.7/15kV 3. 其他见招标文件和施工图纸	系统	10	3177.84	31778.4
613	030414015004	电缆试验	1. 名称:电缆试验 泄漏试验 2. 电压等级(kV):10KV 3. 其他见招标文件和施工图纸	根	6	190.87	1145.22
		分部小计					1221685.86
		综合楼进线电缆					
614	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNS-YJY-5*16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	914.36	108.45	99162.34
615	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*70+1*35mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	113.09	283.68	32081.37
616	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNW-YJY-3*120+2*70mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	179.19	497.99	89234.83
617	030408001047	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNS-YJY-4*120+1*70mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	167.54	574.47	96246.7
618	030408001048	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-4*150+1*70mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	833.42	581.97	485025.44
本页小计							834674.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 100 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
619	030408001049	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*185+1*95mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	456.7	716.04	327015.47
620	030408006026	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	103.26	1239.12
621	030408006027	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 70mm ² 以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	206.14	412.28
622	030408006028	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 120mm ² 以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	266.2	532.4
623	030408006029	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 185mm ² 以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	318.96	7017.12
		分部小计					1137967.07
		门卫室#1					
		主干配电					
624	030404017043	配电箱	1. 名称: 门卫室配电箱NWAL-1 2. 规格: 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	9558.44	9558.44
625	030414002012	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 其他见招标文件和施工图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
		分部小计					10522.97
		电气照明					
本页小计							346739.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 101 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
626	030412001026	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:12w 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	套	2	83. 67	167. 34
627	030412001027	吊线灯盘	1. 名称:吊线灯盘 2. 规格:24W, 2160LM, 5700K 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	套	2	219. 82	439. 64
628	030412001028	吊线灯盘	1. 名称:吊线灯盘 2. 规格:32W, 2160LM, 5700K 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	套	3	241. 33	723. 99
629	030411004009	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-2. 5mm2 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	m	105. 72	3. 92	414. 42
630	030411004010	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-4mm2 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	m	166. 2	5	831
631	030411004011	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-6mm2 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	m	15. 01	6. 85	102. 82
632	030411001020	热镀锌钢管SC25	1. 名称:钢管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	m	93. 45	26. 27	2454. 93
本页小计							5134. 14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 103 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
642	030409005003	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	29.89	20.82	622.31
643	030409003003	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:柱内主筋 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	14.96	19.03	284.69
644	030409008011	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 材质:按设计要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	80.22	160.44
645	030414011003	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	1834.92	1834.92
		分部小计					3603.84
		门卫室#2					
		主干配电					
646	030404017044	配电箱MWAL-2	1. 名称:门卫室配电箱MWAL-2 2. 规格:含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	9558.44	9558.44
647	030414002013	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 其他见招标文件和施工图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
		分部小计					10522.97
		电气照明					
本页小计							13425.33

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 104 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
648	030412001029	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:12w 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	83. 67	83. 67
649	030412001030	吊线灯盘	1. 名称:吊线灯盘 2. 规格:18W 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	180. 67	180. 67
650	030412001031	吊线灯盘	1. 名称:吊线灯盘 2. 规格:32W 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	4	241. 33	965. 32
651	030411004012	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-2. 5mm2 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	75. 28	3. 92	295. 1
652	030411004013	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-4mm2 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	161. 73	5	808. 65
653	030411004014	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-6mm2 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	64. 29	6. 85	440. 39
654	030411001021	热镀锌钢管SC25	1. 名称:钢管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:SC25, 壁厚不小 于2. 5mm 4. 配置形式:暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	93. 83	26. 27	2464. 91
本页小计							5238. 71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 106 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
664	030409001003	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:L50*50*5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2	121.6	243.2
665	030409003004	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:柱内主筋 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20.57	19.03	391.45
666	030409008012	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位端子箱 2. 材质:按设计要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	80.22	160.44
667	030414011004	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地网 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	1834.92	1834.92
		分部小计					3678.12
		门卫室#3					
		主干配电					
668	030404017045	配电箱MWAL-3	1. 名称:门卫室配电箱MWAL-3 2. 规格:含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	9332.87	9332.87
669	030414002014	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 其他见招标文件和施工图纸 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
		分部小计					10297.4
		电气照明					
本页小计							12927.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 107 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
670	030412001032	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:12w 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	83.67	83.67
671	030412001033	吊线灯盘	1. 名称:吊线灯盘 2. 规格:32W 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	7	241.33	1689.31
672	030411004015	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-2.5mm ² 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	120.31	3.92	471.62
673	030411004016	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-4mm ² 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	190.67	5	953.35
674	030411004017	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:WDZB-BYJ-6mm ² 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	75.49	6.85	517.11
675	030411001022	热镀锌钢管SC25	1. 名称:钢管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:SC25, 壁厚不小 于2.5mm 4. 配置形式:暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	122.22	26.27	3210.72
676	030404034006	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:220V/10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	21.08	21.08
本页小计							6946.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 108 页 共 109 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
677	030404034007	双联单控暗开关	1. 名称:双联单控暗开关 2. 规格:220V/10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	23.09	23.09
678	030404035009	插座	1. 名称:五孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	21.61	216.1
679	030404035010	插座	1. 名称:热水器插座 2. 规格:250V 16A 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	35.72	35.72
680	030404035011	插座	1. 名称:空调插座 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	47.71	95.42
681	030411006011	接线盒	1. 名称:开关接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	9.16	18.32
682	030411006012	接线盒	1. 名称:照明接线盒 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	9.34	74.72
		分部小计					7410.23
		防雷接地					
683	030409005005	接闪带	1. 名称:接闪带 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	36.57	20.82	761.39
684	030409002011	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	17.77	30.13	535.41
本页小计							1760.17

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007002	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1	91730.46	91730.46
2.2.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	90535.55	90535.55
2.2.2	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	805.63	805.63
2.2.3	BM307	脚手架搭拆费(通风空调工程)		元	1		
2.2.4	BM335	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(工业管道工程)		元	1	169.91	169.91
2.2.5	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	219.37	219.37
2.3	041102001010	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	357.59	48.34	17285.90
2.3.1	借D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2		100m2	3.5759	4833.74	17284.97
2.4	041102002011	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	924.8	66.40	61406.72
2.4.1	借D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	9.248	6639.76	61404.50
本页小计							170423.08

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.5	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:池壁(隔墙)模板	m ²	274.56	54.69	15015.69
2.5.1	借D5-6-39	管、渠道及其他渠 (涵)直墙复合木模		100m ²	2.7456	5468.65	15014.73
2.6	041102034001	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m ²	37.56	93.80	3523.13
2.6.1	借D5-6-45	构筑物及池类平池 底木模		100m ²	0.3756	9379.52	3522.95
2.7	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井室盖板模板	m ²	31.38	108.62	3408.50
2.7.1	借D5-6-52 换	构筑物及池类无梁 池盖木模合并制 作子目抹灰水泥砂 浆(配合比)中砂 1: 2		100m ²	0.3138	10861.67	3408.39
2.8	041102031001	钢筋混凝土电缆沟 模板	1. 构件类型:钢筋混凝土电 缆沟模板	m ²	5269.78	67.98	358239.64
2.8.1	借D1-2-50	混凝土电缆沟模板		100m ²	52.6978	6797.74	358225.94
小计							550610.04
本页小计							380186.96
合计							550610.04

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	283085.35	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			283085.35	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 1 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010@2	人工费		元	556766.04	1.07
	材料					
1	05030060@1	板枋材	综合	m3	1.11	1784.45
2	01130001	扁钢	综合	t	0.06	4113.56
3	04130001@7	标准砖	240×115×53	千块	3.85	394.35
4	14030010	柴油		kg	43.62	7.82
5	13030790	醇酸防锈漆		kg	0.48	6.90
6	01130060@1 1	镀锌扁钢	综合	kg	76.12	5.11
7	01010105@3	镀锌热轧圆盘条	Φ10以内	kg	1.97	4.79
8	01110010	方钢	10~15	t	0.18	4132.79
9	13050080@3	防锈漆	C53-1	kg	0.12	7.80
10	13050080@5	防锈漆	C53-1	kg	0.67	7.80
11	04010015@2	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	3.73	372.19
12	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	489.97	0.37
13	01290003	钢板	综合	kg	519.45	4.08
14	01290003@7	钢板	综合	kg	51.92	4.08
15	13010210	环氧富锌底漆		kg	0.18	16.37
16	01130001@1	角钢	综合	t	0.03	3971.38
17	01210001	角钢	综合	kg	56.92	3.97
18	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)		套	92.70	6.07
19	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	12.97	3642.63
20	01010125@7	螺纹钢	Φ10	t	0.55	3739.74
21	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	6.64	464.33
22	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	7.74	467.81
23	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	189.64	482.57
24	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	755.92	492.87
25	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	265.72	503.62
26	14030040	汽油	综合	kg	1072.40	9.30
27	14030040@1	汽油	综合	kg	1.51	9.30
28	14030040@4	汽油	综合	kg	6.69	9.30
29	14030040@6	汽油	综合	kg	21.40	9.30
30	01010007	热轧圆盘条	Φ10	kg	113.87	3.79

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 2 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
31	01010015@1	热轧圆盘条	综合	t	0.05	3785.54
32	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	37.21	3785.54
33	01010030@2	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.66	3785.54
34	01010035	热轧圆盘条	Φ12~25	t	19.75	3785.54
35	01010030@3	三级螺纹钢	Φ10以内	t	0.15	3777.51
36	01010125@3	三级螺纹钢	Φ12~16	t	3.55	3765.92
37	01010125@8	三级螺纹钢	Φ10	t	0.09	3777.51
38	04070045@1	石粉		m3	24.36	111.82
39	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-4mm2	m	7098.46	3.00
40	34110010@3	水		m3	37.72	3.80
41	05030080	松杂板枋材		m3	85.13	1784.45
42	04050035	碎石	20	m3	0.38	172.48
43	28030480@4	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm2	m	6.87	1.95
44	28030480@6	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm2	m	511.68	1.95
45	28030500	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-4mm2	m	475.51	2.96
46	28030500@2	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-4mm2	m	18.32	2.96
47	28030520	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-16mm2	m	11.10	11.54
48	01090023@2	圆钢	Φ10以内	kg	139.08	3.79
49	04030015	中砂(回填)		m3	14.12	158.05
50	04030015@6	中砂(回填)		m3	198.21	158.05
	机械					
1	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	832.50	7.82
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	1159.60	7.82
3	99450680@1 1	柴油	(机械用)0#	kg	4.02	7.82
4	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	297.61	7.82
5	99450680@5	柴油	(机械用)0#	kg	827.43	7.82
6	99450680@6	柴油	(机械用)0#	kg	172.23	7.82
7	99450680@7	柴油	(机械用)0#	kg	293.78	7.82
8	99450680@8	柴油	(机械用)0#	kg	6.12	7.82
9	99450680@9	柴油	(机械用)0#	kg	38.60	7.82
10	99450700	电	(机械用)	kw·h	44949.45	0.67

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 3 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	机械					
11	99450700@10	电	(机械用)	kw·h	2941.35	0.67
12	99450700@12	电	(机械用)	kw·h	196.38	0.67
13	99450700@13	电	(机械用)	kw·h	1115.34	0.67
14	99450700@14	电	(机械用)	kw·h	3.23	0.67
15	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	1157.36	0.67
16	99450700@5	电	(机械用)	kw·h	92.13	0.67
17	99450700@6	电	(机械用)	kw·h	45.28	0.67
18	99450700@9	电	(机械用)	kw·h	381.99	0.67
19	00010003	机上人工		工日	296.50	246.10
20	00010003@1	机上人工		工日	3.96	246.10
21	00010003@2	机上人工		工日	31.69	246.10
22	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	1387.73	9.30
23	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	215.56	9.30
24	99450670@6	汽油	(机械用)国III93#	kg	11.21	9.30
	主材					
1	29070020@5	10kv冷缩式电缆终端头120mm ²		套	34.68	128.73
2	29070020@4	10kv冷缩式电缆终端头185mm ²		套	2.04	201.68
3	29070020@3	10kv冷缩式电缆终端头400mm ²		套	10.20	480.60
4	29070020@6	10kv冷缩式电缆终端头70mm ²		套	2.04	98.70
5	55010010@96	1AK10中置柜		台	1.00	93504.25
6	55010010@97	1AK11中置柜		台	1.00	93504.25
7	55010010@98	1AK12中置柜		台	1.00	92728.18
8	55010010@99	1AK13中置柜		台	1.00	92728.18
9	55010010@100	1AK14中置柜		台	1.00	92728.18
10	55010010@101	1AK15中置柜		台	1.00	92728.18

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 4 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
11	55010010@102	1AK16中置柜		台	1.00	92728.18
12	55010010@103	1AK17中置柜		台	1.00	92728.18
13	55010010@104	1AK18中置柜		台	1.00	67728.62
14	55010010@105	1AK19中置柜		台	1.00	102068.30
15	55010010@87	1AK1中置柜		台	1.00	102068.30
16	55010010@106	1AK20中置柜		台	1.00	102068.30
17	55010010@88	1AK2中置柜		台	1.00	60460.18
18	55010010@89	1AK3中置柜		台	1.00	67728.62
19	55010010@90	1AK4中置柜		台	1.00	93504.25
20	55010010@91	1AK5中置柜		台	1.00	93504.25
21	55010010@92	1AK6中置柜		台	1.00	93504.25
22	55010010@93	1AK7中置柜		台	1.00	93504.25
23	55010010@94	1AK8中置柜		台	1.00	93504.25
24	55010010@95	1AK9中置柜		台	1.00	93504.25
25	55090080@288	1F普通照明配电箱1AL-L1-1		台	1.00	2251.01
26	55090080@33	1F普通照明配电箱1AL-L1-2		台	1.00	3756.67
27	55090080@293	1F消防照明配电箱ALEE-L1		台	1.00	5530.62
28	55010010@174	1G1仪表PT柜		台	1.00	27405.06
29	55010010@175	1G2励磁PT柜		台	1.00	27653.04
30	55010010@176	1G3励磁变柜		台	1.00	140955.75
31	55010010@177	1G4发电机进线柜		台	1.00	101496.29

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 5 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
32	55430050@14	1TM1变压器		台	1.00	243775.81
33	55430050@15	1TM2变压器		台	1.00	243775.81
34	55010010@186	1XHGX消弧线圈柜		台	1.00	66566.32
35	55490020@2	1号直流快充（双枪）		台	2.00	27817.11
36	55010010@116	2AK10中置柜		台	1.00	93504.25
37	55010010@117	2AK11中置柜		台	1.00	93504.25
38	55010010@118	2AK12中置柜		台	1.00	92728.18
39	55010010@119	2AK13中置柜		台	1.00	92728.18
40	55010010@120	2AK14中置柜		台	1.00	92728.18
41	55010010@121	2AK15中置柜		台	1.00	92728.18
42	55010010@122	2AK16中置柜		台	1.00	67728.62
43	55010010@123	2AK17中置柜		台	1.00	102068.30
44	55010010@124	2AK18中置柜		台	1.00	102068.30
45	55010010@107	2AK1中置柜		台	1.00	102068.30
46	55010010@108	2AK2中置柜		台	1.00	60460.18
47	55010010@109	2AK3中置柜		台	1.00	67728.62
48	55010010@110	2AK4中置柜		台	1.00	93504.25
49	55010010@111	2AK5中置柜		台	1.00	93504.25
50	55010010@112	2AK6中置柜		台	1.00	93504.25
51	55010010@113	2AK7中置柜		台	1.00	93504.25
52	55010010@114	2AK8中置柜		台	1.00	93504.25

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 6 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
53	55010010@115	2AK9中置柜		台	1.00	93504.25
54	55090080@309	2AT-L2-DCS1		台	2.00	10188.89
55	55090080@292	2F普通照明配电箱2AL-1		台	1.00	2820.34
56	55090080@289	2F消防照明配电箱ALEE-L2		台	1.00	8260.25
57	55010010@178	2G1仪表PT柜		台	1.00	27405.06
58	55010010@179	2G2励磁PT柜		台	1.00	27653.04
59	55010010@180	2G3励磁变柜		台	1.00	140955.75
60	55010010@181	2G4发电机进线柜		台	1.00	101496.28
61	55430050@16	2TM1变压器		台	1.00	212389.38
62	55430050@17	2TM2变压器		台	1.00	212389.38
63	55010010@187	2XHG消弧线圈柜		台	1.00	59097.60
64	55070001@4	315KVA预装式箱式变电站		台	1.00	434313.78
65	55010010@134	3AK10中置柜		台	1.00	102068.30
66	55010010@125	3AK1中置柜		台	1.00	102068.30
67	55010010@126	3AK2中置柜		台	1.00	60460.18
68	55010010@127	3AK3中置柜		台	1.00	67728.62
69	55010010@128	3AK4中置柜		台	1.00	93504.25
70	55010010@129	3AK5中置柜		台	1.00	93504.25
71	55010010@130	3AK6中置柜		台	1.00	93504.25
72	55010010@131	3AK7中置柜		台	1.00	92728.18
73	55010010@132	3AK8中置柜		台	1.00	67728.62

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 7 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
74	55010010@133	3AK9中置柜		台	1.00	102068.30
75	55430050@18	3TM1变压器		台	1.00	287168.14
76	55430050@19	3TM2变压器		台	1.00	287168.14
77	55010010@135	4AK1中置柜		台	1.00	102068.30
78	55010010@136	4AK2中置柜		台	1.00	60460.18
79	55010010@137	4AK3中置柜		台	1.00	67728.62
80	55010010@138	4AK4中置柜		台	1.00	93504.25
81	55010010@139	4AK5中置柜		台	1.00	93504.25
82	55010010@188	4AK6中置柜		台	1.00	93504.25
83	55430050@20	4TM1变压器		台	1.00	243775.81
84	55430050@21	4TM2变压器		台	1.00	243775.81
85	37270101@10	50*5等边角钢 L=2.5M		根	47.25	48.79
86	55430050@22	5TM1变压器		台	1.00	171091.45
87	55430050@23	5TM2变压器		台	1.00	171091.45
88	27060170@20	60*6热镀锌扁钢		m	737.60	6.50
89	55430050@24	6TM1变压器		台	1.00	171091.45
90	55430050@25	6TM2变压器		台	1.00	171091.45
91	55430050@26	7TM1变压器		台	1.00	243775.81
92	55430050@27	7TM2变压器		台	1.00	243775.81
93	55430050@13	8TM1#变压器		台	1.00	243775.81
94	55430050@12	8TM2#变压器		台	1.00	243775.81

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 8 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
95	28030170@5	BV-25mm2		m	44.10	18.32
96	55090080@313	CB-GY-DD1配电箱		台	1.00	14500.94
97	55090080@286	CB-GY-MC1配电箱		台	1.00	16598.34
98	55010010@192	CC1高压补偿柜 300 kVar		台	1.00	100480.80
99	55010010@193	CC2高压补偿柜 600 kVar		台	1.00	200961.60
100	55010010@194	CC3高压补偿柜 600 kVar		台	1.00	200961.60
101	55010010@195	CC4高压补偿柜 900 kVar		台	1.00	301442.40
102	55010010@196	CC5高压补偿柜 300 kVar		台	1.00	100480.80
103	55010010@197	CC6高压补偿柜 600 kVar		台	1.00	200961.60
104	55010010@198	CC7高压补偿柜 900 kVar		台	1.00	301442.40
105	55010010@199	CC8高压补偿柜 600 kVar		台	1.00	200961.60
106	55050010@1	EPS应急电源400KVA		台	1.00	245929.20
107	55050010@2	EPS应急电源600KVA		台	1.00	343539.82
108	28110210@264	FS-YJY-4*4mm2		m	67.64	14.47
109	55010001@254	JZAP低压配电柜		台	1.00	32650.21
110	25000001@207	LED防眩三防吊灯50W		套	90.90	221.24
111	25000001@208	LED防眩三防吊灯50W, 配3米高立杆		套	70.70	876.11
112	25000001@175	LED红外感应吸顶灯		套	70.70	86.00
113	补充主材013@3	L型垂直弯头2000A		个	8.00	1643.00
114	补充主材013@1	L型垂直弯头2500A		个	6.00	2033.00
115	补充主材013@2	L型垂直弯头3200A		个	22.00	2616.00
116	补充主材013	L型垂直弯头4000A		个	8.00	3248.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 9 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
117	补充主材013@5	L型垂直弯头630A		个	2.00	514.00
118	补充主材013@4	L型垂直弯头800A		个	4.00	650.00
119	补充主材012@4	L型水平弯头2000A		个	5.00	1431.00
120	补充主材012@2	L型水平弯头2500A		个	6.00	1789.00
121	补充主材012@3	L型水平弯头3200A		个	10.00	2293.00
122	补充主材012@1	L型水平弯头4000A		个	1.00	2873.00
123	补充主材012@6	L型水平弯头630A		个	8.00	445.00
124	补充主材012@5	L型水平弯头800A		个	14.00	568.00
125	55490180@16	MEB总等电位端子箱		台	29.00	42.04
126	55490180@17	SEB等电位端子箱		台	92.00	20.22
127	55010001@408	TFMCC01-1抽屉开关柜		台	1.00	55739.14
128	55010001@410	TFMCC01-2抽屉开关柜		台	1.00	55533.63
129	55010001@411	TFMCC01-3抽屉开关柜		台	1.00	55537.40
130	55010001@412	TFMCC01-4抽屉开关柜		台	1.00	47007.26
131	55010001@407	TFMCC01进线固定开关柜		台	1.00	16319.18
132	55010001@414	TFMCC02-1抽屉开关柜		台	1.00	17963.02
133	55010001@415	TFMCC02-2抽屉开关柜		台	1.00	55116.42
134	55010001@416	TFMCC02-3抽屉开关柜		台	1.00	54597.05
135	55010001@413	TFMCC02进线固定开关柜		台	1.00	46735.72
136	55010001@418	TFMCC03-1抽屉开关柜		台	1.00	55116.42
137	55010001@419	TFMCC03-2抽屉开关柜		台	1.00	55876.14

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 10 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
138	55010001@420	TFMCC03-3抽屉开关柜		台	1.00	56676.05
139	55010001@421	TFMCC03-4抽屉开关柜		台	1.00	59282.52
140	55010001@422	TFMCC03-5抽屉开关柜		台	1.00	55705.48
141	55010001@423	TFMCC03-6抽屉开关柜		台	1.00	55990.12
142	55010001@424	TFMCC03-7抽屉开关柜		台	1.00	54762.24
143	55010001@417	TFMCC03进线固定开关柜		台	1.00	24204.67
144	55010001@446	TFMCC04-1抽屉开关柜		台	1.00	55605.04
145	55010001@427	TFMCC04-2抽屉开关柜		台	1.00	55916.90
146	55010001@428	TFMCC04-3抽屉开关柜		台	1.00	55916.89
147	55010001@429	TFMCC04-4抽屉开关柜		台	1.00	55916.89
148	55010001@430	TFMCC04-5抽屉开关柜		台	1.00	55916.89
149	55010001@426	TFMCC04-6抽屉开关柜		台	1.00	65971.58
150	55010001@425	TFMCC04进线固定开关柜		台	1.00	16319.18
151	补充主材006	TMY-63x8		m	120.00	317.57
152	28110210@257	WDZA-YJY-4*50+1*25mm ²		m	65.49	189.68
153	28110210@205	WDZA-YJY-5*16mm ²		m	1240.17	72.47
154	28110210@216	WDZA-YJY-5*16mm ²		m	194.13	72.47
155	28030410@7	WDZBIN-RYJS-2*4mm ²		m	2030.11	8.24
156	28110210@256	WDZBI-YJY-5*16mm ²		m	481.58	67.17
157	28110210@252	WDZBI-YJY-5*4mm ²		m	30015.35	19.96
158	28110210@253	WDZBI-YJY-5*6mm ²		m	4383.26	28.58
159	28030170@52	WDZB-BYJ-2.5mm ²		m	1460.25	2.28

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 11 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
160	28030170@57	WDZB-BYJ-2.5mm ²		m	65778.45	2.28
161	28030170@64	WDZB-BYJ-2.5mm ²		m	331.44	2.28
162	28030170@65	WDZB-BYJ-4mm ²		m	560.09	3.46
163	28030170@66	WDZB-BYJ-6mm ²		m	167.17	5.17
164	28110210@203	WDZB-FS-YJV22-5*16mm ²		m	1852.55	70.25
165	28110165@35	WDZB-KYJY-10*1.5mm ²		m	2073.52	16.91
166	28030170@69	WDZBN-BYJ-4mm ²		m	5355.02	4.41
167	28030410@8	WDZBN-RYJS-2*1.5mm ²		m	2677.51	2.87
168	28110210@227	WDZBNS-YJY-4*120+1*70mm ²		m	169.22	540.27
169	28110210@206	WDZBNS-YJY-5*16mm ²		m	923.50	93.90
170	28110210@217	WDZBNS-YJY-5*16mm ²		m	239.38	93.90
171	28110210@226	WDZBNW-YJY-3*120+2*70mm ²		m	180.98	464.55
172	28110210@219	WDZBNW-YJY-4*150+1*95mm ²		m	53.32	631.77
173	28110210@188	WDZBNW-YJY-5*16mm ²		m	117.95	93.90
174	28110210@268	WDZBN-YJY-3*4mm ²		m	829.61	17.05
175	28110210@261	WDZB-YJY-4*120+1*70mm ²		m	548.23	467.95
176	28110210@228	WDZB-YJY-4*150+1*70mm ²		m	841.75	539.16
177	28110210@220	WDZB-YJY-4*185+1*95mm ²		m	57.46	671.90
178	28110210@229	WDZB-YJY-4*185+1*95mm ²		m	706.52	671.90
179	28110210@259	WDZB-YJY-4*2.5mm ²		m	2060.63	11.58
180	28110210@215	WDZB-YJY-4*25+1*16mm ²		m	42.68	101.95

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 12 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
181	28110210@240	WDZB-YJY-4*35+1*16mm2		m	159.94	135.91
182	28110210@269	WDZB-YJY-4*35+1*16mm2		m	278.75	135.91
183	28110210@241	WDZB-YJY-4*50+1*25mm2		m	124.82	186.30
184	28110210@230	WDZB-YJY-4*70+1*35mm2		m	114.22	261.01
185	28110210@242	WDZB-YJY-4*70+1*35mm2		m	54.76	261.01
186	28110210@243	WDZB-YJY-4*95+1*50mm2		m	540.43	355.21
187	28110210@258	WDZB-YJY-4*95+1*50mm2		m	52.73	355.21
188	28110210@224	WDZB-YJY-5*10mm2		m	304.05	46.19
189	28110210@225	WDZB-YJY-5*16mm2		m	18.96	71.21
190	28110210@262	WDZB-YJY-5*16mm2		m	98.83	71.21
191	28110210@263	WDZB-YJY-8.7/15kv-3*120mm2		m	2663.93	342.46
192	28110210@236	WDZB-YJY-8.7/15kv-3*150mm2		m	46.44	409.35
193	28110210@237	WDZB-YJY-8.7/15kv-3*400mm2		m	114.48	1009.16
194	28110210@239	WDZB-YJY-8.7/15kv-3*90mm2		m	377.24	282.59
195	55010001@252	YSAP01固定开关柜		台	1.00	15116.17
196	55010001@253	YSAP02固定开关柜		台	1.00	17332.42
197	28110210@245	ZB-FS-YJY22-4*35+1*16mm2		m	11.91	123.61
198	28110210@201	ZB-FS-YJY22-4*95+1*50mm2		m	49.02	334.16
199	28110210@246	ZB-FS-YJY22-5*10mm2		m	268.45	41.03
200	28110210@267	ZB-FS-YJY22-5*10mm2		m	26.25	41.03
201	28110210@270	ZB-FS-YJY22-5*4mm2		m	63.88	20.86

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 13 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
202	28110210@266	ZB-FS-YJY22-8.7/15-3*120mm2		m	421.66	347.17
203	28110210@214	ZB-YJV22-4*35+1*16mm2		m	168.72	123.61
204	28110210@213	ZB-YJV22-4*4mm2		m	342.45	17.08
205	28110210@260	ZC-YJY-8.7/15kv-1*400mm2		m	581.57	323.69
206	25000001@180	安全出口标志灯		套	19.19	72.11
207	26410060@26	安全型双联二三极暗装插座		个	6.12	13.69
208	25000001@179	壁挂消防应急照明灯		套	235.33	123.45
209	01130003@4	扁钢		kg	8.76	4.11
210	01130003@6	扁钢		kg	49.37	4.11
211	补充主材015@6	变压器始端母线2000A/5P, IP54		m	4.00	3048.00
212	补充主材015@5	变压器始端母线2500A/5P, IP54		m	2.00	3866.00
213	补充主材015	变压器始端母线2500A/5P, IP66		m	1.00	4252.60
214	补充主材015@1	变压器始端母线3200A/4, IP54		m	2.00	4832.00
215	补充主材015@3	变压器始端母线3200A/5P, IP54		m	6.00	4832.00
216	补充主材015@2	变压器始端母线4000A/4, IP55		m	1.00	6081.00
217	补充主材015@4	变压器始端母线4000A/5P, IP54		m	2.00	6081.00
218	15550095	玻璃布		m2	67.53	1.95
219	27060170@12	不锈钢304扁钢40*4		m	1623.38	18.85
220	补充主材001@1	不锈钢成品装饰盖板		套	0.95	283.19
221	01190043@8	槽钢8#		m	354.90	32.50
222	55470001@1	柴油发电机1455KW		台	1.00	1746000.00
223	补充主材004	柴油发电机组隔音减噪处理		系统	1.00	67639.01
224	补充主材003@2	成品管枕 DN100		个	431.85	2.92

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 14 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
225	补充主材003	成品管枕 DN150		个	1841.96	3.54
226	补充主材003@1	成品管枕 DN200		个	49.30	4.42
227	补充主材003@3	成品管枕 DN50		个	26.60	0.88
228	13010135@2	醇酸调和漆		kg	0.28	13.92
229	13010135@3	醇酸调和漆		kg	0.32	13.92
230	13010135@9	醇酸调和漆		kg	3.37	13.92
231	13030795@2	醇酸防锈漆		kg	0.84	6.90
232	13030795@6	醇酸防锈漆		kg	4.74	6.90
233	25000001@209	单管LED灯18W		套	3.03	41.70
234	25000001@197	单管LED灯24W		套	11.11	45.23
235	25000001@186	单管支架灯(防爆型)36W		套	14.14	152.12
236	25000001@212	单管支架灯16W		套	19.19	41.70
237	25000001@213	单管支架灯16W		套	47.47	41.70
238	25000001@211	单管支架灯23W		套	356.53	45.23
239	25000001@183	单管支架灯36W		套	940.31	51.34
240	26050001@43	单联单控开关		个	3.06	7.80
241	26050001@46	单联单控开关		个	6.12	7.80
242	26050001@47	单联单控开关		个	2.04	7.80
243	26410060@21	单相二三眼安全型插座		个	22.44	13.69
244	29110390@17	灯具接线盒		个	302.94	1.57
245	补充主材014@6	低压柜始端母线2000A/5P, IP54		m	8.00	2231.00
246	补充主材014@5	低压柜始端母线2500A/5P, IP54		m	4.00	2770.00
247	补充主材014	低压柜始端母线2500A/5P, IP55		m	1.00	2770.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 15 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
248	补充主材014@1	低压柜始端母线3200A/4, IP54		m	4.00	3581.00
249	补充主材014@3	低压柜始端母线3200A/5P, IP54		m	12.00	3581.00
250	补充主材014@2	低压柜始端母线4000A/4, IP55		m	1.00	4470.00
251	补充主材014@4	低压柜始端母线4000A/5P, IP54		m	4.00	4470.00
252	补充主材014@8	低压柜始端母线630A/5P IP54		m	1.00	702.00
253	补充主材014@7	低压柜始端母线800A/5P IP54		m	2.00	898.00
254	补充主材014@9	低压柜终端母线630A/5P IP54		m	1.00	702.00
255	补充主材014@10	低压柜终端母线800A/5P IP54		m	2.00	898.00
256	26410060@24	电动自行车充电插座		个	20.40	13.66
257	29010001@81	电缆桥架400*200		m	28.77	95.65
258	55010010@140	电源进线柜3AH1		台	1.00	100398.34
259	55010010@143	电源进线柜3AH3		台	1.00	100398.34
260	55010010@144	电源进线柜4AH1		台	1.00	100398.34
261	55010010@146	电源进线柜4AH3		台	1.00	100398.34
262	55010010@148	电源进线柜5AH1		台	1.00	100398.34
263	55010010@150	电源进线柜5AH3		台	1.00	100398.34
264	55010010@152	电源进线柜6AH1		台	1.00	100398.34
265	55010010@154	电源进线柜6AH3		台	1.00	100398.34
266	55010010@156	电源进线柜7AH1		台	1.00	100398.34
267	55010010@158	电源进线柜7AH3		台	1.00	100398.34
268	25000001@204	吊线灯盘 32W, 2160LM, 5700K		套	3.03	184.83

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 16 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
269	25000001@205	吊线灯盘18W		套	1.01	136.17
270	25000001@203	吊线灯盘24W, 2160LM, 5700K		套	2.02	167.72
271	25000001@206	吊线灯盘32W		套	11.11	184.83
272	27060170@16	镀锌扁钢40*4		m	48.02	6.42
273	17030001@83	镀锌钢管SC100		m	59.93	58.64
274	17030001@77	镀锌钢管SC20		m	10037.33	8.67
275	17030001@78	镀锌钢管SC25		m	96.25	12.41
276	17030001@82	镀锌钢管SC32		m	6228.13	17.27
277	17030001@43	镀锌钢管SC40		m	150.27	20.39
278	17030001@76	镀锌钢管SC50		m	41.30	27.96
279	17030001@88	镀锌钢管SC65		m	1179.01	37.65
280	37270101@8	镀锌角钢L50*50*5 L=2.5m		根	6.30	48.79
281	27050080@27	镀锌圆钢Φ12		m	4220.80	3.40
282	33010365@1	镀锌圆钢管	Φ150×5	t	0.17	5079.65
283	55090080@308	二层电房配电箱2AT-L2-PD1		台	2.00	5645.40
284	26410060@20	二极连三级插座		个	51.00	13.69
285	36210090	反光膜		m2	4.52	148.12
286	25000001@174	防水防尘支架灯50W		套	71.71	71.47
287	26410060@27	防水型二三极插座		个	1.02	13.69
288	补充主材011@1	焚烧车间安健环		项	1.00	132000.00
289	55010001@282	焚烧车间低压配电柜101AA1		台	1.00	122123.46
290	55010001@281	焚烧车间低压配电柜101AA2		台	1.00	115753.75

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 17 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
291	55010001@363	焚烧车间低压配电柜101AA3		台	1.00	83734.00
292	55010001@362	焚烧车间低压配电柜101AA4		台	1.00	83734.00
293	55010001@361	焚烧车间低压配电柜101AA5		台	1.00	395278.67
294	55010001@280	焚烧车间低压配电柜101AA6		台	1.00	57852.43
295	55010001@279	焚烧车间低压配电柜101AA7		台	1.00	56086.30
296	55010001@278	焚烧车间低压配电柜101AA8		台	1.00	62256.00
297	55010001@277	焚烧车间低压配电柜101AA9		台	1.00	59907.57
298	55010001@283	焚烧车间低压配电柜102AA1		台	1.00	122123.46
299	55010001@364	焚烧车间低压配电柜102AA2		台	1.00	83734.00
300	55010001@365	焚烧车间低压配电柜102AA3		台	1.00	83734.00
301	55010001@366	焚烧车间低压配电柜102AA4		台	1.00	395278.67
302	55010001@284	焚烧车间低压配电柜102AA5		台	1.00	55021.70
303	55010001@285	焚烧车间低压配电柜102AA6		台	1.00	63320.59
304	55010001@286	焚烧车间低压配电柜102AA7		台	1.00	57852.43
305	55010001@287	焚烧车间低压配电柜102AA8		台	1.00	59907.57
306	55010001@292	焚烧车间低压配电柜201AA1		台	1.00	100573.18
307	55010001@291	焚烧车间低压配电柜201AA2		台	1.00	94216.81
308	55010001@369	焚烧车间低压配电柜201AA3		台	1.00	66987.20
309	55010001@368	焚烧车间低压配电柜201AA4		台	1.00	66987.20
310	55010001@367	焚烧车间低压配电柜201AA5		台	1.00	393716.93
311	55010001@290	焚烧车间低压配电柜201AA6		台	1.00	56673.86

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 18 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
312	55010001@289	焚烧车间低压配电柜201AA7		台	1.00	65590.50
313	55010001@288	焚烧车间低压配电柜201AA8		台	1.00	63389.45
314	55010001@405	焚烧车间低压配电柜202AA1		台	1.00	100573.18
315	55010001@440	焚烧车间低压配电柜202AA2		台	1.00	66987.20
316	55010001@441	焚烧车间低压配电柜202AA3		台	1.00	66987.20
317	55010001@442	焚烧车间低压配电柜202AA4		台	1.00	393716.93
318	55010001@293	焚烧车间低压配电柜202AA5		台	1.00	56031.30
319	55010001@294	焚烧车间低压配电柜202AA6		台	1.00	56031.30
320	55010001@295	焚烧车间低压配电柜202AA7		台	1.00	72972.17
321	55010001@302	焚烧车间低压配电柜301AA1		台	1.00	122123.46
322	55010001@296	焚烧车间低压配电柜301AA10		台	1.00	86914.36
323	55010001@301	焚烧车间低压配电柜301AA2		台	1.00	115753.75
324	55010001@372	焚烧车间低压配电柜301AA3		台	1.00	100480.80
325	55010001@371	焚烧车间低压配电柜301AA4		台	1.00	100480.80
326	55010001@370	焚烧车间低压配电柜301AA5		台	1.00	395278.67
327	55010001@300	焚烧车间低压配电柜301AA6		台	1.00	58495.90
328	55010001@299	焚烧车间低压配电柜301AA7		台	1.00	50945.64
329	55010001@298	焚烧车间低压配电柜301AA8		台	1.00	57775.42
330	55010001@297	焚烧车间低压配电柜301AA9		台	1.00	61612.53
331	55010001@303	焚烧车间低压配电柜302AA1		台	1.00	122123.46
332	55010001@373	焚烧车间低压配电柜302AA2		台	1.00	100480.80

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 19 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
333	55010001@374	焚烧车间低压配电柜302AA3		台	1.00	100480.80
334	55010001@375	焚烧车间低压配电柜302AA4		台	1.00	395278.67
335	55010001@304	焚烧车间低压配电柜302AA5		台	1.00	61611.82
336	55010001@406	焚烧车间低压配电柜302AA5-1		台	1.00	61611.82
337	55010001@305	焚烧车间低压配电柜302AA6		台	1.00	57775.42
338	55010001@306	焚烧车间低压配电柜302AA7		台	1.00	50945.64
339	55010001@307	焚烧车间低压配电柜302AA8		台	1.00	58495.90
340	55010001@308	焚烧车间低压配电柜302AA9		台	1.00	86914.35
341	55010001@314	焚烧车间低压配电柜401AA1		台	1.00	122123.46
342	55010001@313	焚烧车间低压配电柜401AA2		台	1.00	115753.75
343	55010001@378	焚烧车间低压配电柜401AA3		台	1.00	83734.00
344	55010001@377	焚烧车间低压配电柜401AA4		台	1.00	83734.00
345	55010001@376	焚烧车间低压配电柜401AA5		台	1.00	393716.93
346	55010001@312	焚烧车间低压配电柜401AA6		台	1.00	56360.26
347	55010001@311	焚烧车间低压配电柜401AA7		台	1.00	64702.03
348	55010001@310	焚烧车间低压配电柜401AA8		台	1.00	58462.26
349	55010001@309	焚烧车间低压配电柜401AA9		台	1.00	86241.03
350	55010001@379	焚烧车间低压配电柜402AA1		台	1.00	122123.46
351	55010001@380	焚烧车间低压配电柜402AA2		台	1.00	83734.00
352	55010001@381	焚烧车间低压配电柜402AA3		台	1.00	83734.00
353	55010001@382	焚烧车间低压配电柜402AA4		台	1.00	393716.93

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 20 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
354	55010001@315	焚烧车间低压配电柜402AA5		台	1.00	56360.26
355	55010001@316	焚烧车间低压配电柜402AA6		台	1.00	64702.03
356	55010001@317	焚烧车间低压配电柜402AA7		台	1.00	57788.94
357	55010001@318	焚烧车间低压配电柜402AA8		台	1.00	160284.26
358	55010001@324	焚烧车间低压配电柜501AA1		台	1.00	122123.46
359	55010001@323	焚烧车间低压配电柜501AA2		台	1.00	115753.75
360	55010001@385	焚烧车间低压配电柜501AA3		台	1.00	83734.00
361	55010001@384	焚烧车间低压配电柜501AA4		台	1.00	83734.00
362	55010001@383	焚烧车间低压配电柜501AA5		台	1.00	395278.67
363	55010001@321	焚烧车间低压配电柜501AA6		台	1.00	53960.20
364	55010001@320	焚烧车间低压配电柜501AA7		台	1.00	53960.20
365	55010001@322	焚烧车间低压配电柜501AA8		台	1.00	60428.74
366	55010001@319	焚烧车间低压配电柜501AA9		台	1.00	86914.35
367	55010001@325	焚烧车间低压配电柜502AA1		台	1.00	122123.46
368	55010001@386	焚烧车间低压配电柜502AA2		台	1.00	83734.00
369	55010001@387	焚烧车间低压配电柜502AA3		台	1.00	83734.00
370	55010001@388	焚烧车间低压配电柜502AA4		台	1.00	395278.67
371	55010001@326	焚烧车间低压配电柜502AA5		台	1.00	53960.20
372	55010001@327	焚烧车间低压配电柜502AA6		台	1.00	53960.20
373	55010001@328	焚烧车间低压配电柜502AA7		台	1.00	60428.74
374	55010001@329	焚烧车间低压配电柜502AA8		台	1.00	86914.35

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 21 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
375	55010001@336	焚烧车间低压配电柜601AA1		台	1.00	86215.69
376	55010001@330	焚烧车间低压配电柜601AA10		台	1.00	46199.98
377	55010001@335	焚烧车间低压配电柜601AA2		台	1.00	79957.57
378	55010001@391	焚烧车间低压配电柜601AA3		台	1.00	83734.00
379	55010001@390	焚烧车间低压配电柜601AA4		台	1.00	83734.00
380	55010001@389	焚烧车间低压配电柜601AA5		台	1.00	391384.73
381	55010001@334	焚烧车间低压配电柜601AA6		台	1.00	47425.74
382	55010001@333	焚烧车间低压配电柜601AA7		台	1.00	46199.98
383	55010001@332	焚烧车间低压配电柜601AA8		台	1.00	43507.42
384	55010001@331	焚烧车间低压配电柜601AA9		台	1.00	52333.99
385	55010001@337	焚烧车间低压配电柜602AA1		台	1.00	86215.69
386	55010001@343	焚烧车间低压配电柜602AA10		台	1.00	46198.77
387	55010001@392	焚烧车间低压配电柜602AA2		台	1.00	83734.00
388	55010001@393	焚烧车间低压配电柜602AA3		台	1.00	83734.00
389	55010001@394	焚烧车间低压配电柜602AA4		台	1.00	391384.73
390	55010001@338	焚烧车间低压配电柜602AA5		台	1.00	305195.20
391	55010001@339	焚烧车间低压配电柜602AA6		台	1.00	43507.42
392	55010001@340	焚烧车间低压配电柜602AA7		台	1.00	46199.98
393	55010001@341	焚烧车间低压配电柜602AA8		台	1.00	46138.82
394	55010001@342	焚烧车间低压配电柜602AA9		台	1.00	64236.64
395	55010001@399	焚烧车间低压配电柜701AA1		台	1.00	122123.46

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 22 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
396	55010001@345	焚烧车间低压配电柜701AA10		台	1.00	53316.74
397	55010001@344	焚烧车间低压配电柜701AA11		台	1.00	86914.35
398	55010001@398	焚烧车间低压配电柜701AA2		台	1.00	115753.75
399	55010001@397	焚烧车间低压配电柜701AA3		台	1.00	83734.00
400	55010001@396	焚烧车间低压配电柜701AA4		台	1.00	100480.80
401	55010001@395	焚烧车间低压配电柜701AA5		台	1.00	395278.67
402	55010001@349	焚烧车间低压配电柜701AA6		台	1.00	57168.77
403	55010001@348	焚烧车间低压配电柜701AA7		台	1.00	51386.36
404	55010001@347	焚烧车间低压配电柜701AA8		台	1.00	52778.22
405	55010001@346	焚烧车间低压配电柜701AA9		台	1.00	53960.20
406	55010001@400	焚烧车间低压配电柜702AA1		台	1.00	122123.46
407	55010001@353	焚烧车间低压配电柜702AA10		台	1.00	57168.77
408	55010001@401	焚烧车间低压配电柜702AA2		台	1.00	83734.00
409	55010001@402	焚烧车间低压配电柜702AA3		台	1.00	100480.80
410	55010001@403	焚烧车间低压配电柜702AA4		台	1.00	395278.67
411	55010001@404	焚烧车间低压配电柜702AA5		台	1.00	52037.48
412	55010001@354	焚烧车间低压配电柜702AA6		台	1.00	53960.20
413	55010001@350	焚烧车间低压配电柜702AA7		台	1.00	52778.47
414	55010001@351	焚烧车间低压配电柜702AA8		台	1.00	51968.90
415	55010001@352	焚烧车间低压配电柜702AA9		台	1.00	56223.71
416	04270350@2	盖板		m	28.77	9.91

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 23 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
417	29060140@21	刚性难燃管PC32		m	46.20	3.34
418	29060140@20	刚性难燃线管PVC75		m	1710.03	8.66
419	55010010@53	高压柜8AH1		台	1.00	128036.64
420	55010010@48	高压柜8AH2		台	1.00	128036.64
421	29020100@1	隔板		m	17.26	23.81
422	14350270	固化剂		kg	4.79	27.08
423	25000001@172	广照型工厂灯50W		套	17.17	123.89
424	13010220	环氧沥青面漆		kg	37.32	16.39
425	13010240	环氧煤沥青底漆		kg	8.89	13.69
426	04270160@2	混凝土垫块		m3	0.05	252.21
427	55490020@1	交流慢充7KW		台	6.00	1044.25
428	01210045@16	角钢		kg	198.17	3.97
429	29110390@18	接线盒		个	2687.70	1.71
430	36010080@3	井环盖、井座	Φ700	套	9.00	421.63
431	55490180@20	局部等电位端子箱		台	6.00	20.22
432	29110390@10	开关接线盒		个	9.18	1.71
433	29110390@16	开关接线盒		个	73.44	1.71
434	26410060@18	空调插座		个	6.12	27.41
435	55010010@141	馈线柜3AH2		台	1.00	91834.28
436	55010010@142	馈线柜3AH4		台	1.00	91834.28
437	55010010@145	馈线柜4AH2		台	1.00	91834.28
438	55010010@147	馈线柜4AH4		台	1.00	91834.28
439	55010010@149	馈线柜5AH2		台	1.00	91834.28
440	55010010@151	馈线柜5AH4		台	1.00	91834.28

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 24 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
441	55010010@153	馈线柜6AH2		台	1.00	91834.28
442	55010010@155	馈线柜6AH4		台	1.00	91834.28
443	55010010@157	馈线柜7AH2		台	1.00	91834.28
444	55010010@159	馈线柜7AH4		台	1.00	91834.28
445	补充主材010@1	两行一列复合材料电缆支架		套	84.00	19.45
446	25000001@177	楼层显示灯		套	25.25	71.40
447	29190100@5	路灯灯杆 H=8m		根	45.00	1200.00
448	29010001@80	铝合金桥架800*200		m	509.38	374.47
449	29050030@8	密集型母线2000A/5P IP54		m	17.23	4578.15
450	29050030@13	密集型母线2500A/5P IP54		m	13.64	5771.85
451	29050030@18	密集型母线2500A/5P, IP55		m	80.00	5771.85
452	29050030@19	密集型母线2500A/5P, IP66		m	280.00	6349.04
453	29050030@20	密集型母线3200A/4, IP54		m	26.44	6428.00
454	29050030@14	密集型母线3200A/5P IP54		m	50.35	7392.20
455	29050030@21	密集型母线4000A/4, IP55		m	7.61	8100.00
456	29050030@15	密集型母线4000A/5P IP54		m	12.64	9315.00
457	29050030@17	密集型母线630A/5P IP54		m	210.87	1443.25
458	29050030@16	密集型母线800A/5P IP54		m	404.31	1827.35
459	补充主材009	母线补偿器MST-63x8		个	12.00	555.75
460	29050040@3	母线槽始端箱 2000A		台	6.00	1311.00
461	29050040@9	母线槽始端箱 2500A		台	4.00	1337.00
462	29050040@11	母线槽始端箱 3200A		台	12.00	1613.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 25 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
463	29050040@13	母线槽始端箱 4000A		台	4.00	1637.00
464	29050040@17	母线槽始端箱 630A		台	1.00	1280.00
465	29050040@15	母线槽始端箱 800A		台	2.00	1290.00
466	29050040@4	母线槽终端箱 2000A		台	6.00	1311.00
467	29050040@10	母线槽终端箱 2500A		台	4.00	1337.00
468	29050040@12	母线槽终端箱 3200A		台	12.00	1613.00
469	29050040@14	母线槽终端箱 4000A		台	4.00	1637.00
470	29050040@18	母线槽终端箱 630A		台	1.00	1280.00
471	29050040@16	母线槽终端箱 800A		台	2.00	1290.00
472	补充主材008	母线夹具	MNP-101	个	84.00	16.73
473	55170010@2	母线式电流互感器LMZB3-10 800/5A 0.2s/0.5/5P20 15/30/30VA		台	6.00	1441.81
474	55170010@1	母线式电流互感器LMZB3-10 800/5A 0.5s/0.5/5P20 30/30/30VA		台	6.00	1158.60
475	25610020@5	内外热镀锌刚杆半高杆LED路灯 H=15m L=0.5m 功率3*200WLED灯, 整灯额定功能≥130Lm/W IP65		套	4.04	3507.96
476	25610020@7	内外热镀锌刚杆单臂LED路灯 H=8m L=0.5m 功率60WLED灯, 整灯额定功能≥130Lm/W IP65		套	45.45	1299.12
477	55010001@358	配电柜MCC-TF-04		台	1.00	9593.98
478	55090080@291	普通照明配电总箱CB-L1-NL1		台	1.00	7858.88
479	55090080@330	汽轮机直流润滑油泵直流配电箱		台	1.00	3500.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 26 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
480	36010080@7	球墨铸铁井盖		套	0.95	421.63
481	27060170@2 2	热镀锌扁钢-40x4		m	1861.38	6.42
482	27060170@2 1	热镀锌扁钢-50x5		m	12434.06	10.04
483	17010100@1 6	热镀锌钢管SC100 壁厚 4.0mm		m	889.61	60.45
484	17030001@7 9	热镀锌钢管SC15		m	532.33	6.74
485	17010100@1 2	热镀锌钢管SC150 壁厚 4.5mm		m	945.83	98.01
486	17010100@1 3	热镀锌钢管SC150 壁厚 4.5mm		m	2848.61	98.01
487	17010100@1 4	热镀锌钢管SC200 壁厚 6.0mm		m	97.25	177.92
488	17030001@8 6	热镀锌钢管SC25		m	125.89	12.41
489	17030001@8 7	热镀锌钢管SC25		m	15402.00	12.41
490	17030001@7 5	热镀锌钢管SC25 壁厚 不小于2.5mm		m	96.64	12.41
491	17030001@8 0	热镀锌钢管SC50		m	393.93	27.96
492	17010100@1 8	热镀锌钢管SC50 壁厚3 .8mm		m	54.80	27.96
493	17030001@8 1	热镀锌钢管SC80		m	37.69	44.83
494	37270101@1 2	热镀锌角钢L40*40*4 L =1.5m		根	21.00	18.35
495	37270101@1 1	热镀锌接地角钢 L=2.5 M		根	4.20	38.05
496	27060170@2 3	热镀锌圆钢-10		m	6.54	2.98
497	27050080@2 6	热镀锌圆钢Φ12		m	103.27	4.28
498	17010320@1	热浸塑涂塑钢管SC80 δ=3.0		m	217.53	91.32
499	26410060@2 5	热水器插座		个	1.02	15.66
500	55490180@1 8	弱电功能性接地端子箱		台	6.00	20.22

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 27 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
501	26410060@29	三孔插座（电热水器）		个	1.02	15.66
502	26050001@45	三联单控开关		个	4.08	11.86
503	25000001@171	深照型工厂灯100W		套	72.72	234.51
504	55010001@360	手车式金属封闭开关柜		台	6.00	23893.81
505	25000001@176	疏散出口标志灯		套	36.36	70.12
506	25000001@193	疏散指示标志灯（单向）		套	147.46	70.12
507	25000001@194	疏散指示标志灯（双向）		套	1.01	70.12
508	25000001@181	疏散指示标志灯（左/右向）		套	34.34	70.12
509	25000001@214	双管支架灯2*36W		套	274.72	100.91
510	26050001@34	双联单控暗开关		个	3.06	8.92
511	26050001@44	双联单控开关		个	3.06	8.92
512	55010001@255	水处理低压配电柜8-1AN1		台	1.00	121243.46
513	55010001@264	水处理低压配电柜8-1AN10		台	1.00	54566.75
514	55010001@256	水处理低压配电柜8-1AN2		台	1.00	79903.10
515	55010001@257	水处理低压配电柜8-1AN3		台	1.00	80384.80
516	55010001@258	水处理低压配电柜8-1AN4		台	1.00	266320.98
517	55010001@259	水处理低压配电柜8-1AN5		台	1.00	67512.93
518	55010001@260	水处理低压配电柜8-1AN6		台	1.00	56320.24
519	55010001@261	水处理低压配电柜8-1AN7		台	1.00	62935.79
520	55010001@262	水处理低压配电柜8-1AN8		台	1.00	65091.51
521	55010001@263	水处理低压配电柜8-1AN9		台	1.00	60250.41

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 28 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
522	55010001@274	水处理低压配电柜8-2AN1		台	1.00	121243.46
523	55010001@265	水处理低压配电柜8-2AN10		台	1.00	50514.09
524	55010001@273	水处理低压配电柜8-2AN2		台	1.00	79903.10
525	55010001@272	水处理低压配电柜8-2AN3		台	1.00	80384.80
526	55010001@271	水处理低压配电柜8-2AN4		台	1.00	266320.98
527	55010001@270	水处理低压配电柜8-2AN5		台	1.00	51536.14
528	55010001@269	水处理低压配电柜8-2AN6		台	1.00	113931.72
529	55010001@268	水处理低压配电柜8-2AN7		台	1.00	57458.38
530	55010001@267	水处理低压配电柜8-2AN8		台	1.00	53075.06
531	55010001@266	水处理低压配电柜8-2AN9		台	1.00	70923.53
532	55010001@435	水处理低压配电柜ACF-FDF-JF1		台	1.00	10292.06
533	55010001@275	水处理低压配电柜G1AN1		台	1.00	44958.74
534	55010001@276	水处理低压配电柜G1AN2		台	1.00	87923.94
535	55010001@431	水处理低压配电柜MCC-TF-01		台	1.00	8963.93
536	55010001@432	水处理低压配电柜MCC-TF-02		台	1.00	11712.34
537	55010001@433	水处理低压配电柜MCC-TF-03		台	1.00	9906.51
538	补充主材011@2	水处理综合用房安健环		项	1.00	24000.00
539	25000001@188	筒灯(防水防尘型)10W		套	42.42	42.11
540	25000001@192	投光灯（防爆型）100W		套	16.16	514.93
541	25000001@189	投光灯100W		套	221.19	472.02
542	25000001@190	投光灯200W		套	303.00	554.07

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 29 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
543	25000001@173	投射灯50W		套	20.20	124.44
544	26410060@28	五孔插座		个	16.32	8.06
545	补充主材010	五行一列复合材料电缆支架		套	2484.00	38.90
546	25000001@143	吸顶灯12w		套	4.04	49.43
547	25000001@178	吸顶消防应急照明灯		套	40.40	123.45
548	55090080@290	消防照明总箱CB-L1-EL1		台	1.00	12304.97
549	55090080@307	一层电房配电箱2AT-L1-PD1		台	2.00	5802.73
550	55090080@332	应急照明配电箱1AT-L1-EL1		台	1.00	4131.60
551	55090080@335	应急照明配电箱3ALEE-L1-1		台	1.00	6913.27
552	55090080@337	应急照明配电箱3ALEE-L2-1		台	1.00	6913.27
553	55090080@333	应急照明配电箱3ALEE-L3-1		台	1.00	6913.27
554	55090080@334	应急照明配电箱3ALEE-L3-2		台	1.00	6913.27
555	55090080@338	应急照明配电箱3ALEE-L3-3		台	1.00	6913.27
556	55090080@336	应急照明配电箱3ALEE-L4-1		台	1.00	6913.27
557	55090080@327	应急照明总配电箱CB-F1-01		台	1.00	17696.20
558	55090080@328	应急照明总配电箱CB-F1-02		台	1.00	17354.18
559	55090080@329	应急照明总配电箱CB-F1-03		台	1.00	16371.14
560	01010011@7	圆钢	Φ10以内	kg	3.18	3.79
561	01010011@9	圆钢		kg	17.95	3.79
562	25000001@198	长管LED灯24W		套	42.42	45.23
563	25000001@210	长管LED灯36W		套	10.10	51.34
564	29110390@20	照明接线盒		个	21.42	1.71

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电气工程

第 30 页 共 30 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
565	55090080@287	照明配电箱CB-ZT-NL1		台	1.00	15155.38
566	55090080@294	照明配电箱DB-F1-NL1		台	1.00	18283.78
567	55090080@295	照明配电箱DB-F1-NL2		台	1.00	18283.78
568	55090080@296	照明配电箱DB-F1-NL3		台	1.00	19086.11
569	55090080@297	照明配电箱DB-F1-NL4		台	1.00	19262.74
570	55090080@299	照明配电箱DB-F2-NL1		台	1.00	19262.74
571	55090080@300	照明配电箱DB-F2-NL2		台	1.00	19262.74
572	55090080@301	照明配电箱DB-F2-NL3		台	1.00	19262.74
573	55090080@302	照明配电箱DB-F3-NL1		台	1.00	19165.34
574	55090080@303	照明配电箱DB-F3-NL2		台	1.00	19165.34
575	55090080@304	照明配电箱DB-F3-NL3		台	1.00	19165.34
576	55090080@298	照明配电箱DB-GL2-NL1		台	1.00	18663.26
577	55090080@305	照明配电箱DB-GL3-NL1		台	1.00	19230.87
578	补充主材007	支柱绝缘子	ZB-10Y	个	84.00	16.25
579	55010001@443	直流柜		台	2.00	127032.28
580	26310001@1	智能按键面板		台	240.00	788.50
581	36010080@6	铸铁井盖		套	19.00	421.63
582	55010001@444	综保柜		台	1.00	21238.94

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 1 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		消防总平面					
		消火栓系统					
1	030801001036	消火栓管	1. 垫层:砂垫层 150mm 2. 材质:球墨铸铁管 3. 规格:DN100 PN=1.6Mpa 4. 连接形式、焊接方法:承插连接 5. 防腐要求:熔结环氧粉末涂层 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 其它:含管件	m	100.72	166.34	16753.76
2	030801001037	消火栓管	1. 垫层:砂垫层 150mm 2. 材质:球墨铸铁管 3. 规格:DN200 PN=1.6Mpa 4. 连接形式、焊接方法:承插连接 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 7. 其它:含管件	m	2519.11	262.37	660938.89
3	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外地上式消火栓 2. 型号、规格:SS100/65-1.0 支管安装PN=1.6Mpa 3. 详13S201-19, 含全套设备材料 4. 详招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4	2043.86	8175.44
本页小计							685868.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 2 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030901011002	室外消火栓	1. 安装方式: 室外地上式消火栓 2. 型号、规格: SS100/65-1.0, 干管安装 PN=1.6Mpa 3. 详13S201-19, 含全套设备材料 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	9	2200.32	19802.88
5	040504002002	闸阀井	1. 名称: 闸阀井(钢筋砼) 2. 尺寸: AxBxH=1.3x1.3x2.5m 3. 配件: 含2个DN200闸阀、伸缩接头、法兰盘、防水套管 PN=1.6Mpa 4. 详07MS101-2-66, 含全套设备材料 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	12	12803.05	153636.6
		分部小计					859307.57
		水喷淋系统					
6	030801001038	水喷淋管	1. 垫层: 砂垫层 150mm 2. 材质: 球墨铸铁管 3. 规格: DN100 PN=1.6Mpa 4. 连接形式、焊接方法: 法兰连接 5. 防腐要求: 熔结环氧粉末涂层 6. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 管道消毒、冲洗、水压试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 其它: 含管件	m	173.39	166.34	28841.69
		分部小计					28841.69
		土石方工程					
本页小计							202281.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 3 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040101002004	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	847.47	20.23	17144.32
8	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	24.12	9.12	219.97
9	040103001019	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	20.98	20.49	429.88
10	040103001020	回填中粗砂	1. 填方材料品种:回填中粗砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	667.67	229.33	153116.76
		分部小计					170910.93
		水处理综合用房					
		消火栓系统					
11	030901013004	手提式灭火器MF/ABC5	1. 规格、型号:MF/ABC5 2. 设置于组合式消防柜或灭火器箱中 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	具	42	52.55	2207.1
本页小计							173118.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 4 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	030901013005	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓带灭火器组合式消防柜 2. 规格、型号:SG16D65-J 衬胶水带25m 1600x700x240 3. 嵌入式或靠墙安装 详15S202-18 其中一层为减压消火栓 二层为普通消火栓, 材质为衬胶的水带1条. DN65x19直流水枪1支, 指示灯一只 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	16	1042. 11	16673. 76
13	030901010001	单栓试验消火栓(甲型)	1. 名称:单栓试验消火栓(甲型) 2. 型号、规格:SG16D65-J 衬胶水带25m 3. 参15S202-8 带压力表等全套配件 带固定钢支架 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	524. 52	524. 52
14	030901002001	消火栓镀锌钢管DN65	1. 名称:消火栓镀锌钢管 2. 规格:DN65 3. 防腐:樟丹二道, 调和漆二道 4. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 其它:含沟槽管件和沟槽卡箍	m	161. 89	89. 62	14508. 58
本页小计							31706. 86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 5 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	030901002002	消火栓镀锌钢管DN200	1. 名称:消火栓镀锌钢管 2. 规格:DN200 3. 防腐:樟丹二道, 调和漆二道 4. 连接方式:沟槽连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 7. 其它:含沟槽管件和沟槽卡箍	m	175.48	312.84	54897.16
16	031003003012	手动中线软密封法兰式蝶阀DN200	1. 名称:手动中线软密封法兰式蝶阀 2. 型号:DN200 PN=1.6MPa 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	7	3904.22	27329.54
17	031003001013	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:ZSFP15 PN=1.6MPa 3. 含全套配件 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	129.68	129.68
18	031002001010	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:角钢 3. 防腐:刷油除锈 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	474.02	29.7	14078.39
19	031002003011	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	13	260	3380
20	031002003012	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	478.46	1435.38
本页小计							101250.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 6 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:水灭火控制装置调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	点	16	246.33	3941.28
		分部小计					139105.39
		气体灭火系统					
22	030902009001	气体灭火装置GQQ120*2/4.2 药剂量276kg(用于机房气体灭火控制盘, 含放气指示灯、手动控制按钮、泄压阀等)	1. 名称:气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ120*2/4.2 药剂量276kg 3. 含:放气指示灯、手动控制按钮、泄压阀、气体灭火控制盘等 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	15	19617.64	294264.6
23	030901013006	手提式灭火器MF/ABC5	1. 规格、型号:MF/ABC5 2. 配灭火箱 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	具	7	52.55	367.85
24	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:155L 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	点	30	2058	61740
		分部小计					356372.45
		火灾自动报警系统					
25	030904008001	电源模块	1. 名称:电源模块 2. 详参招标文件具体技术标准和 3. 其他见招标文件和施工图纸	个	6	204.87	1229.22
26	030904006001	电话分机	1. 名称:电话分机 2. 规格:HY2713 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 其他见招标文件和施工图纸	部	7	113.37	793.59
本页小计							362336.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 7 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
27	030904008002	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 规格:JBF-4171 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	1	156.64	156.64
28	030904001001	感温火灾探测器	1. 名称:感温火灾探测器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	24	66.37	1592.88
29	030904001002	感温火灾探测器（防爆型）	1. 名称:感温火灾探测器（防 爆型） 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	3	213.81	641.43
30	030904001003	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	81	66.47	5384.07
31	030904005001	火灾警铃	1. 名称:火灾警铃 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	10	149.54	1495.4
32	030904005002	火灾声光警报器	1. 名称:火灾声光警报器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	26	584.19	15188.94
33	080903008001	火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	台	2	1410.28	2820.56
本页小计							27279.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 9 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
40	030411001024	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 管砖、混凝土结构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	992.42	19.96	19808.7
41	030411004018	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内配线 3. 规格、材质: WDZN-BYJ-2.5 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1867.67	4.65	8684.67
42	030411004019	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内配线 3. 规格、材质: BV-2.5mm ² 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	221.30	3.56	787.83
43	030411004020	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合敷设 3. 规格、材质: WDZN-RYB-2*1.5 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	426.94	5.15	2198.74
44	030411004021	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合敷设 3. 规格、材质: WDZN-RYS-2*1.5 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	971.90	3.68	3576.59
45	030411004022	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 综合敷设 3. 规格、材质: WDZN-RYS-2X1.5 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2428.55	4.6	11171.33
本页小计							46227.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 10 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
46	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X2.5 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2428.55	7.84	19039.83
47	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJ-2x1.5 3. 敷设方式、部位:综合敷设 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	78.08	11.23	876.84
48	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 线制:256点以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1.00	8985.17	8985.17
49	030905001002	消防通讯系统调试	1. 名称:消防通讯系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	29	13.18	382.22
		分部小计					157702.17
		防火门监控系统					
50	030904008004	双扇常闭防火门监视模块	1. 名称:双扇常闭防火门监视模块 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 规格:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	204.13	1633.04
51	030904012001	防火门监控器	1. 名称:防火门监控器 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 规格:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3666.19	3666.19
本页小计							34583.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 11 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
52	030411001025	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:管砖、混凝土结构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	212.96	19.96	4250.68
53	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合敷设 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1.5 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2858.46	4.6	13148.92
54	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X2.5 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2858.46	7.84	22410.33
		分部小计					45109.16
		焚烧车间					
		消火栓及喷淋系统					
55	030901013007	手提式灭火器MF/ABC5	1. 规格、型号:MF/ABC5 2. 设置于组合式消防柜或灭火器箱中 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	具	438	52.55	23016.9
本页小计							62826.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 12 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
56	030901013008	室内消火栓	1. 名称:薄型单栓带灭火器组合式消防柜 2. 规格、型号:SG16D65-J 衬胶水带25m 1600x700x240 3. 嵌入式或靠墙安装 详15S202-18 其中一层为减压消火栓 二层为普通消火栓, 材质为衬胶的水带1条. DN65x19直流水枪1支, 指示灯一只 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	129	1042. 11	134432. 19
57	030901010002	单栓试验消火栓(甲型)	1. 名称:单栓试验消火栓(甲型) 2. 型号、规格:SG16D65-J 衬胶水带25m 3. 参15S202-8 带压力表等全套配件 带固定钢支架 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	524. 52	524. 52
58	030901002003	消火栓镀锌钢管DN200	1. 名称:消火栓镀锌钢管 2. 规格:DN200 3. 防腐:樟丹二道, 调和漆二道 4. 连接方式:沟槽连接 5. 压力试验及冲洗设计要求:水压试验 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 7. 其它:含沟槽管件和沟槽卡箍	m	1515. 96	312. 84	474252. 93
本页小计							609209. 64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 14 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
63	031003003013	手动中线软密封法兰式蝶阀DN200	1. 名称:手动中线软密封法兰式蝶阀 2. 型号:DN200 PN=1.6MPa 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	61	3904.22	238157.42
64	031003003014	手动中线软密封法兰式蝶阀DN65	1. 名称:手动中线软密封法兰式蝶阀 2. 型号:DN65 PN=1.6MPa 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	568.85	12514.7
65	031003001014	自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:ZSFP15 PN=1.6MPa 3. 含全套配件 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	129.68	518.72
66	031006015002	消防水箱	1. 名称:消防水箱 2. 参02S101-12 含放空阀、就地水位显示装置、喇叭口、溢流管、浮球阀、倒流防止器、超声波液位计等全套配件, 消防水箱厂家配套提供 3. 型号、规格:AxBxH=4000x2000x3000 V有效=18m3 4. 主材采用综合楼设备 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	2400.96	2400.96
本页小计							253591.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 15 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
67	030109001004	室内消火栓稳压增压泵	1. 名称：室内消火栓稳压增压泵（含控制箱） 2. 型号：Q=2L/S, H=0.20MPa, N=1.5KW 启泵压力0.18MPa, 停泵压力0.22MPa 3. 1用1备 配压力开关、明杆闸阀、橡胶接头、消声止回阀、安全阀等全套配件。消火栓稳压泵厂家成套提供 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 4. 主材采用综合楼设备，包含拆除安装费用	台	2	898.25	1796.5
68	030109001005	喷淋稳压增压泵 流量Q=1L/S, H=0.20MPa, N=1.1KW 启泵压力0.18MPa, 停泵压力0.22MPa	1. 名称：喷淋稳压增压泵 2. 型号：单台Q=1L/S, H=0.20MPa, N=1.1KW 启泵压力0.18MPa, 停泵压力0.22MPa 3. 含1用1备 配压力开关、明杆闸阀、橡胶接头、消声止回阀、安全阀等全套配件。喷淋稳压泵厂家成套提供 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 5. 主材采用综合楼设备，包含拆除安装费用	台	2	898.25	1796.5
69	031006004001	立式隔膜式气压罐 有效容积Q=150L, Φ1000	1. 名称：立式隔膜式气压罐 2. 型号：有效容积Q=150L, Φ1000 3. 配套电接点压力表2个, 排浮阀、底座、减震垫等全套配件 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范 5. 主材采用综合楼设备，包含拆除安装费用	台	1	2842.21	2842.21
本页小计							6435.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 16 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
70	031006004002	立式隔膜式气压罐 有效容积Q=300L, φ1000	1. 名称：立式隔膜式气压罐 2. 型号：有效容积Q=300L, φ1000 3. 配套电接点压力表2个, 排浮阀、底座、减震垫等全套配件喷淋稳压泵厂家成套提供 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 5. 主材采用综合楼设备, 包含拆除安装费用	台	1	2842.21	2842.21
71	031003003015	流量开关DN100	1. 名称：流量开关 2. 型号：DN100 3. 室内消火栓系统: 开启流量2L/S 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 5. 主材采用综合楼设备, 包含拆除安装费用	个	1	194.43	194.43
72	031003003016	流量开关DN100	1. 名称：流量开关 2. 型号：DN100 3. 喷珠系统: 开启流量1L/S 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 5. 主材采用综合楼设备, 包含拆除安装费用	个	1	194.43	194.43
73	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称: 水灭火控制装置调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	点	129	246.33	31776.57
74	031002003013	穿楼板套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 规格: DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	27	260	7020
75	031002003014	穿楼板套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 规格: DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	478.46	7176.9
		分部小计					1187934.55
		气体灭火系统					
		本页小计					49204.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 17 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
76	030902009002	气体灭火装置GQQ120*2/4.2 药剂量276kg(用于机房气体灭火控制盘，含放气指示灯、手动控制按钮、泄压阀等)	1. 名称:气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ120*2/4.2 药剂量276kg 3. 含:放气指示灯、手动控制按钮、泄压阀、气体灭火控制盘等 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	48	19617.64	941646.72
77	030904009002	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	11	2175.72	23932.92
78	030904008005	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 规格:JBF-4171 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	11	156.64	1723.04
79	030904008006	输入输出模块X箱(总线型)	1. 名称:输入模块(总线型) 2. 规格:JBF-5131 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	20	735.84	14716.8
80	030904008007	输入输出模块(总线型)	1. 名称:输入输出模块(总线型) 2. 规格:JBF-5141 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	23	202.36	4654.28
81	030904001005	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-JBF-5100 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	40	66.47	2658.8
本页小计							989332.56

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 18 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
82	030904001006	感温火灾探测器	1. 名称:感温火灾探测器 2. 规格:JTW-ZD-JBF5110 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	62	66.37	4114.94
83	030904005003	声光报警器	1. 名称:火灾声光警报器 2. 规格:JBF-4372E2 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 其他见招标文件和施工图纸	个	27	584.19	15773.13
84	030904005004	声警报器	1. 名称:声警报器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 其他见招标文件和施工图纸	个	15	86.77	1301.55
85	030904005005	气体释放警报器	1. 名称:气体释放警报器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	15	162.95	2444.25
86	030411001026	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:管砖、混凝土结 构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	1959.78	19.96	39117.21
87	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1 .5mm2 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	2417.31	4.6	11119.63
88	030411004027	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-BYJ-2.5 mm2 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	1527.84	4.65	7104.46
本页小计							80975.17

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 20 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
95	030904006002	电话分机	1. 名称:电话分机 2. 规格:HY2713 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	部	46	113. 37	5215. 02
96	030904003002	手动报警按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 规格:JBF-4121B-P 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	64	154. 17	9866. 88
97	030904001007	感烟探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-JBF-5100 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	488	66. 47	32437. 36
98	030904001008	感烟探测器（防爆型）	1. 名称:感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-JBF-5100 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	10	86. 38	863. 8
99	030904001009	线型光束感烟火灾探测器	1. 名称:线型光束感烟火灾探 测器 2. 规格:JTY-H-JBF-VDC1382 A 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	56	576. 64	32291. 84
100	030904001010	感温火灾探测器	1. 名称:感温火灾探测器 2. 规格:JTW-ZD-JBF5110 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	26	66. 37	1725. 62
本页小计							82400. 52

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 21 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
101	030904001011	感温火灾探测器（防爆型）	1. 名称:感温火灾探测器 2. 规格:JTW-ZD-JBF5110 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	个	4	213.81	855.24
102	030904007002	消防应急广播扬声器	1. 名称:消防应急广播扬声器 2. 规格:GRT3XA-01 3. 安装方式:吸顶安装 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	个	101	51.04	5155.04
103	030904005006	声光报警器	1. 名称:火灾声光警报器 2. 规格:JBF-4372E2 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	个	63	584.19	36803.97
104	080903008002	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 规格:JBF5060 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	台	5	1295.68	6478.4
105	030904003003	消火栓按钮	1. 名称:手动报警按钮 2. 规格:JBF4123A 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	个	113	128.38	14506.94
106	030411003003	桥架	1. 名称:火灾报警桥架 2. 规格:400*100 3. 材质:不锈钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	m	554.73	397.22	220349.85
本页小计							284149.44

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 22 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
107	030411003004	桥架	1. 名称: 火灾报警桥架 2. 规格: 200*100 3. 材质: 不锈钢 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	255.43	216.2	55223.97
108	030413001003	桥架支架	1. 名称: 桥架支架 2. 材质: 综合型钢 3. 规格: 综合 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 手工除锈, 防锈漆、调和漆各二道 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	kg	281.44	30.73	8648.65
109	030411001027	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式: 管砖、混凝土结构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	14811.54	17.06	252684.87
110	030411001028	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 管砖、混凝土结构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1118.27	19.96	22320.67
111	030411004028	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格、材质: WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	4665.76	4.65	21695.78
112	030411004029	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 线槽配线 3. 规格、材质: WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 配线部位: 室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1521.73	4.67	7106.48
本页小计							367680.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 23 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
113	030411004030	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-BYJ-4mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1532.68	6.09	9334.02
114	030411004031	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格、材质:WDZN-BYJ-4mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1384.03	6.59	9120.76
115	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-2*1.5mm ² 3. 配线部位:室内 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	465.59	12.88	5996.8
116	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZN-KYJY-5*1.5mm ² 3. 配线部位:室内 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	245.46	18.79	4612.19
117	030411004032	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYB-2X1.5mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2209.01	5.15	11376.4
118	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1.0mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2491.60	3.7	9218.92
本页小计							49659.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 24 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
119	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1.5mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7974.62	4.6	36683.25
120	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格、材质:WDZN-RYB-2X1.5mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	357.61	5.35	1913.21
121	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1.0mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3843.10	3.94	15141.81
122	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1.5mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	160.95	4.81	774.17
123	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及沟槽修补 2. 规格:70*70 3. 类型:砖结构 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	276	25.68	7087.68
124	030507014001	图形显示装置	1. 名称:图形显示装置 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3777.71	3777.71
125	030904016001	消防电话系统	1. 名称:消防电话系统 2. 规格:HY5711B 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	3377.77	3377.77
本页小计							68755.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 25 页 共 27 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 26 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
133	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽穿线 3. 规格、材质:WDZN-RYS-2X1.5mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	188.47	4.81	906.54
134	030411004040	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格、材质:WDZN-BYJ-4mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1148.76	6.09	6995.95
135	030411004041	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽配线 3. 规格、材质:WDZN-BYJ-4mm ² 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	376.95	6.59	2484.1
		分部小计					27592.1
		空气采样报警系统					
136	030904009003	吸气式感烟控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 详参招标文件具体技术标准和 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4	14034.12	56136.48
137	030904001012	吸气式感烟火灾探测器	1. 名称:吸气式感烟火灾探测器 2. 规格:JTW-GXF-GST1D 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	281	66.37	18649.97
本页小计							85173.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 27 页 共 27 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007003	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017003	脚手架搭拆费		项	1	42084.65	42084.65
2.2.1	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	21148.13	21148.13
2.2.2	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	4738.20	4738.20
2.2.3	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	7193.30	7193.30
2.2.4	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	8822.26	8822.26
2.2.5	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	176.12	176.12
2.2.6	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	6.64	6.64
小 计							42084.65
本页小计							42084.65
合 计							42084.65

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	98289.84	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			98289.84	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-消防工程

第 1 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	772708.64	1.07
2	00010010@2	人工费		元	44504.60	1.07
	材料					
1	01010031	热轧圆盘条	Φ10以内	kg	1.05	3.79
2	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	5.45	3642.63
3	01130002	扁钢	综合	kg	88.20	4.11
4	01130060	镀锌扁钢	综合	kg	17.14	5.11
5	01210001@1	角钢	综合	kg	8.16	3.97
6	01290003	钢板	综合	kg	0.80	4.08
7	01290043@1	钢板	8~15	kg	38.63	3.97
8	01290173	钢板	12~20	kg	321.98	3.98
9	01290245@1	镀锌钢板	2.5	m ²	10.83	64.30
10	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	0.55	372.19
11	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	722.34	0.37
12	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	154.00	0.37
13	04030015	中砂(回填)		m ³	418.48	158.05
14	04030015@1	中砂(回填)		m ³	2.15	158.05
15	04030015@4	中砂(回填)		m ³	861.29	158.05
16	04050035	碎石	20	m ³	0.25	172.48
17	13010050	醇酸清漆		kg	57.74	10.15
18	13050070	防锈漆		kg	0.05	7.80
19	13050070@1	防锈漆		kg	0.14	7.80
20	13050080@2	防锈漆	C53-1	kg	0.84	7.80
21	14030040	汽油	综合	kg	293.68	9.30
22	14030047	汽油	70~90#	kg	0.90	9.30
23	17010053	焊接钢管	DN20	m	6.62	6.11
24	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-4mm ²	m	3163.68	3.00
25	28030300	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-6mm ²	m	182.29	4.51
26	28030430	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-105℃-1.5mm ²	m	0.41	1.20
27	28030440	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-105℃-1mm ²	m	267.23	0.82
28	28030669	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软导线	ZR-RVS 2×1.5mm ²	m	274.24	2.85

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-消防工程

第 2 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
29	34110010	水		m3	1515.09	3.80
30	34110010@2	水		m3	8.64	3.80
31	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	3.88	464.33
32	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	36.13	492.87
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	44.32	246.10
2	00010003@1	机上人工		工日	83.56	246.10
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	861.38	7.82
4	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	123.02	7.82
5	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	1100.46	7.82
6	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	5.04	7.82
7	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	255.11	7.82
8	99450700	电	(机械用)	kw·h	27190.31	0.67
9	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	714.69	0.67
10	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	798.55	0.67
11	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	3.93	0.67
12	99450700@4	电	(机械用)	kw·h	246.27	0.67
	主材					
1	01000003@1	角钢		kg	4929.81	3.97
2	01010011@1	圆钢		kg	22.52	3.79
3	01130003@2	扁钢		kg	61.92	4.11
4	01210045@2	角钢		kg	211.08	3.97
5	01290008@1	钢板		kg	292.56	4.14
6	01290008@3	钢板		kg	417.42	4.14
7	02050001@1	橡胶圈	DN100	个	67.02	6.62
8	02050001@2	橡胶圈	DN200	个	565.54	10.71
9	02050001@3	橡胶圈	DN100	个	1.79	6.62
10	02190155	聚四氟乙烯垫		个	126.00	2.21
11	03139351	小膜片		片	126.00	1.70
12	03139361	大膜片		片	126.00	1.21
13	13010135	醇酸调和漆		kg	267.29	13.92
14	13010135@3	醇酸调和漆		kg	4.22	13.92
15	13010135@4	醇酸调和漆		kg	70.43	13.92

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-消防工程

第 3 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
16	13030795@4	醇酸防锈漆		kg	373.94	6.90
17	13030795@5	醇酸防锈漆		kg	5.94	6.90
18	13030795@6	醇酸防锈漆		kg	99.07	6.90
19	14210040@1	熔结环氧粉末涂层		kg	403.38	25.49
20	17010075@1	焊接钢管		kg	330.72	4.16
21	17010075@3	焊接钢管		kg	408.84	4.16
22	17010100@2	消防栓镀锌钢管DN200		m	1708.35	177.92
23	17010100@4	消防栓镀锌钢管DN100		m	72.59	58.64
24	17010100@7	消防栓镀锌钢管DN65		m	1425.45	37.65
25	17030001@2	镀锌钢管SC15		m	17275.87	6.74
26	17030001@3	镀锌钢管SC20		m	4411.93	8.67
27	17110060@1	球墨铸铁管DN100		m	10.40	89.69
28	17110070@1	球墨铸铁管DN100		m	276.85	89.69
29	17110070@2	球墨铸铁管DN200		m	2531.71	149.49
30	18010825@1	室外承插铸铁给水管件DN100		个	29.33	8.94
31	18010825@2	室外承插铸铁给水管件DN200		个	246.87	10.73
32	18030001	锥形堵块		只	126.00	8.00
33	18031463@1	沟槽管件DN200		套	849.95	96.82
34	18031463@2	沟槽管件DN100		套	35.94	56.55
35	18031463@3	沟槽管件DN65		套	705.70	30.87
36	18210150@1	伸缩接头DN200		个	12.00	429.50
37	19000020@3	闸阀 Z45X-10Q DN100		个	13.00	707.96
38	19000020@4	闸阀DN200		个	24.00	2636.21
39	19000020@5	手动中线软密封法兰式蝶阀DN200		个	68.00	3351.33
40	19000020@6	手动中线软密封法兰式蝶阀DN65		个	22.00	400.00
41	20010360@1	钢板平焊法兰DN200		副	16.50	135.40
42	20010360@2	钢板平焊法兰DN100		副	15.00	67.72
43	20010360@4	钢板平焊法兰DN200		副	68.00	135.40
44	20010360@5	钢板平焊法兰DN65		副	22.00	39.74
45	20310140@1	金属密封垫		个	126.00	4.73
46	22110010@1	自动排气阀DN25		个	1.00	80.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-消防工程

第 4 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
47	22110010@3	自动排气阀DN25		个	4.00	80.00
48	23010001@2	手提式灭火器MF/ABC5		个	487.00	48.67
49	23030001@1	室外地上消火栓SS100/65-1.0		套	13.00	715.00
50	23030040@2	薄型单栓带灭火器组合式消防柜1600x700x240 SG16D65-J 衬胶水带25m		套	145.00	884.96
51	23030050@2	单栓试验消火栓(甲型)		个	2.00	486.73
52	23070010@3	气体灭火装置GQQ120*2/4.2 药剂量276kg(用于机房气体灭火控制盘,含放气指示灯、手动控制按钮、泄压阀、气体灭火控制盘等)		套	63.00	18288.50
53	23370100@10	感温火灾探测器(防爆型)		个	7.00	168.14
54	23370100@11	感烟探测器(防爆型)		个	10.00	40.71
55	23370100@6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF-5100	个	64.00	530.97
56	23370100@8	感烟探测器	JTY-GD-JBF-5100	个	609.00	20.80
57	23370100@9	感温火灾探测器	JTW-ZD-JBF5110	个	393.00	20.70
58	23390025@3	声警报器		个	15.00	39.00
59	23390025@4	火灾警铃		个	10.00	101.77
60	23390360@1	防火门监控器		台	2.00	1557.67
61	23400001@10	短路隔离器	JBF-4171	个	53.00	22.57
62	23400001@11	输入输出模块(总线型)	JBF-5141	个	69.00	21.24
63	23400001@12	双扇常闭防火门监视模块		个	8.00	23.01
64	23400001@13	输入输出模块箱(总线型)	JBF-5131	个	55.00	601.77
65	23400001@14	双扇常闭防火门监控模块		个	17.00	23.01
66	23400001@9	电源模块	JBF-5121	个	6.00	70.80
67	23400010@1	消防端子接线箱	JBF-11A/X	台	5.00	75.22

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-消防工程

第 5 页 共 6 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
68	23410040@5	火灾显示器	JBF5060	台	2.00	279.20
69	23410040@6	火灾显示盘	JBF5060	台	5.00	164.60
70	23410060@2	手动报警按钮		个	64.00	87.66
71	23410060@4	手动报警按钮		个	14.00	87.66
72	23410060@5	消火栓按钮		个	113.00	61.87
73	28030170@1 1	WDZN-BYJ-2.5mm2		m	8867.40	2.94
74	28030170@1 2	WDZN-RYS-2X1.5mm2		m	366.89	2.93
75	28030170@1 3	BV-2.5mm2		m	243.43	1.95
76	28030170@1 4	WDZN-BYJ-4mm2		m	1655.29	4.47
77	28030170@1 5	WDZN-BYJ-4mm2		m	3089.69	4.47
78	28030170@1 6	WDZN-BYJ-2.5mm2		m	1597.82	2.94
79	28030170@1 7	WDZN-RYB-2X1.5mm2		m	375.49	3.44
80	28030170@1 8	WDZN-RYS-2X1.0mm2		m	4035.26	2.10
81	28030410@1 0	WDZN-RYS-2*1mm2		m	1049.65	2.10
82	28030410@1 1	WDZN-RYB-2*1.5mm2		m	461.10	3.44
83	28030410@1 2	WDZN-RYS-2X1.5mm2		m	14322.56	2.93
84	28030410@1 3	WDZN-RYB-2X1.5mm2		m	2385.73	3.44
85	28030410@1 4	WDZN-RYS-2X1.5mm2		m	3231.03	2.93
86	28030410@1 5	WDZN-RYS-2X1.0mm2		m	2690.93	2.10
87	28030410@9	WDZN-RYS-2X2.5mm2		m	5709.97	5.93
88	28110165@4	WDZN-KYJ-2x1.5mm2		m	79.25	4.11
89	28110165@5	WDZN-KYJY-2*1.5mm2		m	472.57	5.73
90	28110165@6	WDZN-KYJY-5*1.5mm2		m	249.14	11.55
91	29010001@3 0	不锈钢电缆桥架400*100		m	582.47	305.67

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-消防工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	取费基数	基数说明	费率(%)	金额
1	分部分项工程费	FBFXHJ	分部分项合计		1026630.30
1.1	自控总平面				181589.04
1.2	焚烧车间				206717.84
1.3	水处理综合用房				19037.69
1.4	雨水调蓄、事故池及均质池				582432.49
1.5	门卫室				223.22
1.6	智慧化预埋				36630.02
2	措施项目费	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施单列费+其他措施项目费		70779.88
2.1	绿色施工安全防护措施单列费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		62341.86
2.2	其他措施项目费	_CSYBXM+_CSQTXMF	措施一般项目费+措施其他项目费		8438.02
2.2.1	措施一般项目费	CSYBXM	措施一般项目费		
2.2.2	措施其他项目费	CSQTXMF	措施其它项目费		8438.02
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		17428.53
3.1	暂列金额	ZLJE	暂列金额		
3.2	暂估价	ZGJHJ	暂估价合计		
3.3	计日工	JRG	计日工		
3.4	总承包服务费	ZCBFWF	总承包服务费		
3.5	预算包干费	YSBGF	预算包干费		17428.53
3.6	工程优质费	GCRYZF	工程优质费		
3.7	概算幅度差	GSFDC	概算幅度差		
3.8	索赔费用	SPFY	索赔费用		
3.9	现场签证费用	XCQZFY	现场签证费用		
3.10	其他费用	QTFY	其他费用		
4	不含税工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目		1114838.71
5	应纳增值税销项税额	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	9	100335.48
6	含税不含单列费工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ-_AQWMSGF	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额-绿色施工安全防护措施单列费		1152832.33
7	含税工程总造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ	分部分项工程费+措施项目费+其他项目+应纳增值税销项税额		1215174.19
8	人工费	RGF+JSCS_RGF+JSRGF	分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费		173036.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		自控总平面					
1	030411001030	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC100 3. 配置形式:埋地敷设 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	11.45	110.34	1263.39
2	040501004002	电缆保护管SC50*6	1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层100厚 2. 材质及规格:SC50*6 3. 包封:C30砼 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	70	697.61	48832.7
3	040501004003	电缆保护管SC50*4	1. 垫层、基础材质及厚度:C20垫层100厚 2. 材质及规格:SC50*4 3. 包封:C30砼 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	264.87	486.04	128737.41
4	030411001031	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式:埋地敷设 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	3.47	30.4	105.49
5	030411001032	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:埋地敷设 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40.92	18.37	751.7
6	040101002006	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	37.9	20.23	766.72
7	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	42.01	9.12	383.13
本页小计							180840.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	010103001007	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	36.53	20.49	748.5
		分部小计					181589.04
		焚烧车间					
9	030408002005	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZBN-KYJYP-5*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6167	17.5	107922.5
10	030408002006	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZBN-KYJYP-3*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	6167	16.02	98795.34
		分部小计					206717.84
		水处理综合用房					
11	030408002007	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZBN-KYJYP-5*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	567.95	17.5	9939.13
12	030408002008	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: WDZBN-KYJYP-3*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	567.95	16.02	9098.56
		分部小计					19037.69
		雨水调蓄、事故池及均质池					
本页小计							226504.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	030409010001	电源SPD保护器	1. 名称:电源SPD保护器 2. 规格:相线+零线, $I_{imp}(10/350\mu s) \geq 12.5kA$ 3. 安装于有室外线路的四线制仪表处 4. 含设备控制线 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	4	381.71	1526.84
14	030409010002	信道SPD保护器	1. 名称:信道SPD保护器 2. 规格: $I_{sn}(8/20\mu s) \geq 20kA$ 3. 安装于有室外线路的四线制 仪表处 4. 含设备控制线 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	4	386.14	1544.56
15	030409010003	网络SPD保护器	1. 名称:网络SPD保护器 2. 规格: $I_{sn}(8/20\mu s) \geq 20kA$ 3. 安装于有室外线路的四线制 仪表处 4. 含设备控制线 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	386.14	386.14
16	030601005001	静压式液位计	1. 名称:静压式液位计 2. 编号:LT-101 3. 规格: $0 \sim 10m, 4 \sim 20mA$, 支持 hart协议 4. 含设备控制线 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	6789.76	6789.76
本页小计							10247.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030602001003	SS检测仪	1. 名称:SS检测仪 2. 规格:0~400mg/L, RS485 3. 安装于焚烧车间在线监测室 4. 含设备控制线 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	46572.63	46572.63
22	030404016001	电缆转接箱及配件	1. 名称:电缆转接箱及配件 2. 规格:400x250x400mm 不锈 钢材质, 箱体防护等级: IP45 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	台	1	910.21	910.21
23	030404016002	室外仪表箱	1. 名称:室外仪表箱 2. 规格:400x300x250mm 不锈 钢材质, 箱体防护等级: IP55 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	台	4	3535.44	14141.76
24	030411006013	SPD保护盒	1. 名称:SPD保护盒 2. 规格:盒体防护等级: IP55, 安装于LT-101处 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	1	66.27	66.27
25	030408001050	控制电缆	1. 名称:屏蔽控制电缆 2. 规格:KVVP-450/750V-3x1 .5 3. 电磁流量传感器励磁电缆 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	10	13.34	133.4
本页小计							61824.27

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZB-DJYPV-1*2*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1318.09	12.68	16713.38
27	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZB-DJYPV-2*2*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	208.23	17.39	3621.12
28	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJYP-3*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1978.49	16.02	31695.41
29	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJYP-8*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1770.26	24.71	43743.12
30	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJYP-18*1.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	120.54	57.24	6899.71
31	030408001051	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJY-3*2.5mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1281.07	10.94	14014.91
32	030411001033	热镀锌钢管SC20	1. 名称:钢管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格x壁厚:热镀锌钢管SC20 壁厚不小于2.5mm 4. 配置形式:暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	32.59	19.96	650.5
本页小计							117338.15

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

'注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	041102001011	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	45.66	48.34	2207.20
2.1.1	借D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2		100m2	0.4566	4833.74	2207.09
2.2	031302007004	高层施工增加		项	1		
2.3	031301017004	脚手架搭拆费		项	1	6230.82	6230.82
2.3.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程, 除10章)		元	1	6230.82	6230.82
小 计							8438.02
本页小计							8438.02
合 计							8438.02

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-自控工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-自控工程

第 1 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	150993.64	1.07
	材料					
1	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-4mm2	m	10.88	3.00
2	28030290@1	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-4mm2	m	284.70	3.00
3	01130060	镀锌扁钢	综合	kg	4.00	5.11
4	14030040	汽油	综合	kg	122.37	9.30
5	13010050	醇酸清漆		kg	0.22	10.15
6	28030520	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-16mm2	m	3.00	11.54
7	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	11.53	482.57
8	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	30.00	503.62
9	01010125@1	三级螺纹钢	Φ12~16	t	0.41	3765.92
	机械					
1	99450700	电	(机械用)	kw·h	2.48	0.67
2	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	668.46	0.67
3	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	0.34	0.67
4	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	28.64	7.82
5	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	20.94	7.82
6	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	16.80	7.82
7	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	441.19	9.30
8	99450670@2	汽油	(机械用)国III93#	kg	7.48	9.30
9	00010003	机上人工		工日	2.36	246.10
10	00010003@1	机上人工		工日	18.94	246.10
	主材					
1	补充主材003@1	成品管枕 DN50		个	739.74	0.88
2	28110165@4	WDZB-DJYPV-1*2*1.5mm2		m	1337.86	5.53
3	28110165@1	屏蔽控制电缆KVVP-450/750V-3x1.5		m	10.15	6.18
4	28110210@1	YJY-3*2.5mm2		m	1293.88	7.56
5	17030001@13	镀锌钢管SC20		m	42.15	8.67
6	17030001@9	热镀锌钢管SC20 壁厚不小于2.5mm		m	33.57	8.67

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-自控工程

第 2 页 共 3 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
7	28110165@12	WDZBN-KYJYP-3*1.5mm2		m	6835.97	8.82
8	28110165@3	WDZBN-KYJYP-3*1.5mm2		m	2008.17	8.82
9	补充主材003	圆形电缆标志牌		个	66.97	9.50
10	28110165@8	WDZB-DJYPV-2*2*1.5mm2		m	211.35	10.17
11	28110165@11	WDZBN-KYJYP-5*1.5mm2		m	6835.97	10.28
12	28110165@7	WDZBN-KYJYP-8*1.5mm2		m	1796.81	16.42
13	17030001@10	镀锌钢管SC32		m	1129.14	17.27
14	17030001@14	镀锌钢管SC32		m	7.07	17.27
15	17010100@1	热镀锌钢管SC50		m	1523.86	27.96
16	17030001@12	镀锌钢管SC50		m	10.30	27.96
17	28110165@6	WDZBN-KYJYP-18*1.5mm2		m	122.35	48.13
18	29110390@1	SPD保护盒 盒体防护等级:IP55, 安装于LT-101处		个	1.02	57.52
19	17030001@11	镀锌钢管SC100		m	43.62	58.64
20	27050090@1	电源SPD保护器 相线+零线, Iimp(10/350μs) ≥12.5kA		个	4.00	278.76
21	27050090@2	信道SPD保护器Isn(8/20μs) ≥20kA		个	4.00	283.19
22	27050090@3	网络SPD保护器Isn(8/20μs) ≥20kA		个	1.00	283.19
23	29020390@1	电缆转接箱及附件 WxDxH=400x250x400mm 不锈钢材质, 箱体防护等级:IP45		台	1.00	707.96
24	30030120@1	室外仪表箱 WxDxH=400x300x250mm 不锈钢材质, 箱体防护等级:IP55, 安装于LT-102~104, FT-101处		台	4.00	3097.35
25	30170030@2	静压式液位计 0~10m, 4~20mA		支	1.00	6637.17

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-自控工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 1 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		水处理综合用房					
		排风系统					
1	030108001002	轴流风机	1. 名称: 不锈钢轴流风机 2. 型号: P-1F-4-01 3. 规格: 风量900m³/h, 全压180Pa, 电机功率0.55KW, 电压380V, 3相, 噪声52DB, 重量35kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	2018.11	2018.11
2	030108001003	轴流风机	1. 名称: 不锈钢轴流风机 2. 型号: S-1 3. 规格: 风量40000m³/h, 全压400Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 3相, 噪声68DB, 重量210kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	4	5442.89	21771.56
3	030108001004	柜式离心风机	1. 名称: 不锈钢柜式离心风机 2. 型号: P-1F-4-02 3. 规格: 风量4500m³/h, 全压300Pa, 电机功率1.5KW, 电压380V, 3相, 噪声59DB, 重量84kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	3681.83	3681.83
本页小计							27471.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 2 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030108001005	柜式离心风机	1. 名称: 不锈钢柜式离心风机 2. 型号: P-1F-4-03 3. 规格: 风量6200m³/h, 全压340Pa, 电机功率1.5KW, 电压380V, 3相, 噪声61DB, 重量132kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4088.91	4088.91
5	030108001006	柜式离心风机	1. 名称: 不锈钢柜式离心风机 2. 型号: P-1F-4-04 3. 规格: 风量5500m³/h, 全压420Pa, 电机功率2.2KW, 电压380V, 3相, 噪声63DB, 重量121kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3857.93	3857.93
6	030108001007	柜式离心风机	1. 名称: 不锈钢柜式离心风机 2. 型号: P-1F-4-05 3. 规格: 风量8500m³/h, 全压430Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 3相, 噪声62DB, 重量189kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5286.25	5286.25
本页小计							13233.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 3 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	030108001008	柜式离心风机	1. 名称: 不锈钢柜式离心风机 2. 型号: P-1F-4-06/07 3. 规格: 风量7500m³/h, 全压320Pa, 电机功率2.2KW, 电压380V, 3相, 噪声61DB, 重量186kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4279.17	8558.34
8	030108001009	柜式离心风机	1. 名称: 不锈钢柜式离心风机 2. 型号: P-RF-4-01 3. 规格: 风量22000m³/h, 全压450Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 3相, 噪声69DB, 重量384kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	11512.8	11512.8
9	030108001010	轴流风机	1. 名称: 不锈钢轴流风机 2. 型号: P-1 3. 规格: 风量4500m³/h, 全压125Pa, 电机功率0.75KW, 电压380V, 3相, 噪声55DB, 重量65kg 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	21	3681.83	77318.43
10	030702001001	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 0.5mm 3. 长边长(mm): ≤320 4. 接口形式: 法兰连接 5. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m²	9.02	742.53	6697.62
本页小计							104087.19

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 4 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	030702001002	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 0.5mm 3. 长边长 (mm): ≤450 4. 接口形式: 法兰连接 5. 含: 法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3.57	567.46	2025.83
12	030702001003	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 0.75mm 3. 长边长 (mm): ≤1000 4. 接口形式: 法兰连接 5. 含: 法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	482.06	453.93	218821.5
13	030702001004	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 1.0mm 3. 长边长 (mm): ≤1250 4. 接口形式: 法兰连接 5. 含: 法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	73.48	483.78	35548.15
14	030702001005	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 0.5mm 3. 长边长 (mm): ≤320 4. 耐火: 外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 5. 接口形式: 法兰连接 6. 含: 法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	11.36	778.12	8839.44
本页小计							265234.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 5 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	030702001006	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 0.5mm 3. 长边长(mm): ≤450 4. 耐火: 外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 5. 接口形式: 法兰连接 6. 含: 法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.84	603.04	1109.59
16	030702001007	不锈钢通风管道	1. 名称: 不锈钢板矩形风管 2. 板材厚度: 0.75mm 3. 长边长(mm): ≤1000 4. 耐火: 外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 5. 接口形式: 法兰连接 6. 含: 法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	19.76	489.52	9672.92
17	030703011001	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 200*250 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	55.9	111.8
18	030703011002	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 250*250 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	65.78	131.56
19	030703011003	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 300*300 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	71.28	285.12
20	030703011004	单层百叶风口	1. 名称: 单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 300*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	86.83	1041.96
本页小计							12352.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 6 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030703011005	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	116.43	698.58
22	030703011006	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	177.43	1419.44
23	030703011007	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	266.7	266.7
24	030703011008	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	266.7	266.7
25	030703011009	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:200*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	69.28	138.56
26	030703011010	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:300*300 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	71.28	71.28
27	030703011011	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:300*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	114.43	114.43
本页小计							2975.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 7 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	030703011012	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	116.43	116.43
29	030703011013	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	165.43	496.29
30	030703011014	进风防雨百叶	1. 名称:进风防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	341.7	3758.7
31	030703011015	进风防雨百叶	1. 名称:进风防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	468.7	937.4
32	030703011016	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	341.7	3758.7
33	030703011017	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*850 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	485.2	970.4
34	030703011018	排风防雨百叶	1. 名称:排风防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1500*1200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	618.76	618.76
本页小计							10656.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 9 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	030703001009	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	352.87	352.87
45	030703001010	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	268.05	268.05
46	030703001011	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:320*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	142.24	142.24
47	030703001012	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:630*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	216.69	216.69
48	030703001013	手动对开多叶调节阀	1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 规格:630*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	243.95	243.95
49	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:1000*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	750.32	750.32
50	030704001001	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	11175.84	11175.84
51	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	601.1	10.43	6269.47
		分部小计					458372.19
		空调水系统					
		本页小计					19419.43

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 10 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
52	030701003001	空调器	1. 名称:多联机室外机 2. 型号:SWJ-RF-1~2-01 3. 规格:制冷工质R410, 制冷量111.5KW, 制热量125KW, 功率33.3KW, 电压380V, 噪音值64DB, 参考尺寸3600*765*1615, 重量530kg 4. 含:基础制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 详参招标文件具体技术标准和要求	台	1	9482.63	9482.63
53	030701003002	空调器	1. 名称:壁挂式室内机 2. 型号:BGJ-5.6 3. 规格:制冷量5.6KW, 风量900m3/h, 功率26W, 电压220V, 噪音值44DB 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3960.78	3960.78
54	030701003003	空调器	1. 名称:壁挂式室内机 2. 型号:BGJ-9.0 3. 规格:制冷量9KW, 风量900m3/h, 功率99W, 电压220V, 噪音值49DB 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	12	4902.11	58825.32
55	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格等级:镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑(难燃B1级)复合材料保温, 厚度25mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	75.80	54.9	4161.42
本页小计							76430.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 11 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
56	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格等级:镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	75.89	67.71	5138.51
57	031002001012	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:角钢 3. 防腐:除锈刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	492.03	29.7	14613.29
58	031001004001	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 9.52 \times 0.8$ 4. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度25mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	100.33	26.74	2682.82
59	031001004002	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 $\phi 15.9 \times 1.0$ 4. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度25mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	102.55	43.6	4471.18
本页小计							26905.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 12 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
60	031001004003	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 Φ19.1*1.0 4. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度28mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	87.13	51.65	4500.26
61	031001004004	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 Φ28.6*1.3 4. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度28mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	73.21	75.31	5513.45
62	031001004005	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:去磷无缝紫铜管 Φ31.8*1.3 4. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度30mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	16.14	90.22	1456.15
63	030701008001	冷媒分歧器	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	12	85.51	1026.12
64	031003010007	地面扫除口	1. 名称:地面扫除口DN25 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	20.67	41.34
65	031003010008	地面扫除口	1. 名称:地面扫除口DN32 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	20.67	20.67
66	030704001002	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1	553.46	553.46
本页小计							13111.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 13 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
67	031009002001	空调水工程系统调试	1. 系统形式: 空调水工程系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	992. 41	992. 41
		分部小计					117439. 81
		焚烧车间辅助用房					
		空调风系统					
68	030701003004	空调器	1. 名称: 壁挂式分体空调 2. 型号: 2HP 3. 规格: 制冷量5. 05KW, 风量900m3/h, 功率26W 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	5	4140. 85	20704. 25
69	030701003005	空调器	1. 名称: 吊装式空气处理机组 2. 型号: DB4000 3. 规格: 冷量22. 4KW, 风量4000m3/h, 机外余压300Pa, 电量1. 5KW, 电压380V 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	31	9745. 06	302096. 86
70	030108003001	轴流风机	1. 名称: 轴流风机 2. 型号: S-1F-3-01 3. 规格: 风量47000m3/h, 全压500Pa, 电机功率7. 5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	10260. 46	61562. 76
本页小计							385356. 28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 14 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
71	030108001011	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-1F-3-02 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量320kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6586.34	6586.34
72	030108003002	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:S-1F-3-02 3. 规格:风量16250m3/h, 全压400Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	18139.6	18139.6
73	030108001012	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-01~02 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量320kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	6586.34	13172.68
74	030108001013	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-1-01 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量320kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6724.07	6724.07
本页小计							44622.69

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 15 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
75	030701003006	空调器	1. 名称:一层电房区域空调 2. 型号:X-3F-3-01 3. 规格:制冷量220KW, 风量15000m3/h, 机外静压400Pa, 噪音值62DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	57128.97	57128.97
76	030701003007	空调器	1. 名称:一层MCC室空调 2. 型号:X-3F-3-02 3. 规格:制冷量146KW, 风量10000m3/h, 机外静压400Pa, 噪音值62DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	40698.58	40698.58
77	030701003008	空调器	1. 名称:三层电房区域空调 2. 型号:X-3F-3-03 3. 规格:制冷量146KW, 风量10000m3/h, 机外静压400Pa, 噪音值62DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	22660.53	22660.53
本页小计							120488.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 16 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
78	030701003009	空调器	1. 名称: 二层4、5号变电站空调 2. 型号: X-3F-3-1-03/04 3. 规格: 制冷量146KW, 风量10000m3/h, 机外静压400Pa, 噪音值62DB 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	40698.58	40698.58
79	030701003010	空调器	1. 名称: 二层电房区域空调 2. 型号: X-3F-3-04 3. 规格: 制冷量220KW, 风量15000m3/h, 机外静压400Pa, 噪音值65DB 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	57128.97	57128.97
80	030701003011	空调器	1. 名称: 三层电房区域空调 2. 型号: X-3F-3-05 3. 规格: 制冷量88KW, 风量8000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值65DB 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	22660.53	22660.53
本页小计							120488.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 17 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
81	030701003012	空调器	1. 名称: 四层参观走道新风 2. 型号: X-3F-3-06 3. 规格: 制冷量73.4KW, 风量5000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值65DB 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	18070.85	18070.85
82	030701003013	空调器	1. 名称: 三层参观走道新风 2. 型号: X-3F-3-07 3. 规格: 制冷量88KW, 风量8000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值65DB 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	22660.53	22660.53
83	030703021001	静压箱	1. 名称: 消音静压箱 2. 规格: 1200*900*500 3. 做法: 具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	31	1174.18	36399.58
84	030703021002	静压箱	1. 名称: 消音静压箱 2. 规格: 2000x1800x800 3. 做法: 具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	3446.17	6892.34
本页小计							84023.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 18 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	030703021003	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1200x1000x800 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1592.3	3184.6
86	030703021004	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1500x1000x800 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1864.34	1864.34
87	030703021005	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1400x900x500 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1320.01	1320.01
88	030703021006	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1000x800x600 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1048.23	1048.23
本页小计							7417.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 19 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
89	030703021007	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1500x1200x800 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	2096.07	2096.07
90	030703021008	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:2200x2200x800 3. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	2590.49	2590.49
91	030703021009	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:2200x2200x1200 3. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	2637.02	2637.02
92	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤320 4. 接口形式:法兰连接 5. 内外表面刷二遍防锈漆 6. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	16.12	234.99	3788.04
本页小计							11111.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 20 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
93	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 内外表面刷二遍防锈漆 6. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	259.19	190.02	49251.28
94	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 接口形式:法兰连接 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1777.66	199.6	354820.94
95	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	94.00	195.62	18388.28
本页小计							422460.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 21 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
96	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤320 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	8.32	270.58	2251.23
97	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	351.36	225.61	79270.33
98	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 6. 接口形式:法兰连接 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	58.08	235.18	13659.25
本页小计							95180.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 23 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
105	030703011024	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	30	274.7	8241
106	030703011025	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 材质:铝合金 3. 规格:350*350 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	109	109.48	11933.32
107	030703011026	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8	534.7	4277.6
108	030703011027	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:2000*2000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	1725.37	3450.74
109	030703011028	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	24	364.7	8752.8
110	030703001014	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	645.92	1291.84
111	030703001015	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	832.46	832.46
112	030703001016	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1600*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	738.06	1476.12
本页小计							40255.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 24 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
113	030703001017	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:2000*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	968. 46	1936. 92
114	030703001018	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:320*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	140. 79	281. 58
115	030703001019	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:500*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	227. 83	683. 49
116	030703001020	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:800*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	568. 48	2273. 92
117	030703001021	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	832. 46	832. 46
118	030703001022	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	16	968. 46	15495. 36
119	030703001023	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*1200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1096. 46	1096. 46
120	030703001024	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	501. 92	501. 92
121	030703001025	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	505. 48	505. 48
本页小计							23607. 59

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 25 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
122	030703001026	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:2000*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	753.37	753.37
123	030704001003	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	13959.94	13959.94
124	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	2636.73	10.43	27501.09
125	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	35	63.88	2235.8
		分部小计					1426584.8
		空调水系统					
126	030109001006	冷冻水循环泵	1. 名称:卧式离心单吸泵 2. 型号:LDB-2F-01~03 3. 规格:流量390, 扬程28m, 转速1450, 电机功率45kw 4. 含:现场控制箱和控制箱到设备的电缆及保护管等 5. 减振装置形式、数量:弹簧减振 6. 详参招标文件具体技术标准和 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3	21981.56	65944.68
本页小计							110394.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 26 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
127	030109001007	冷冻水循环泵	1. 名称:卧式离心单吸泵 2. 型号:LQB-2F-01~03 3. 规格:流量470, 扬程28m, 转速1450, 电机功率45kw 4. 含:现场控制箱和控制箱到设备的电缆及保护管等 5. 减振装置形式、数量:弹簧减震 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3	20098.69	60296.07
128	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格等级:镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑(难燃B1级)复合材料保温, 厚度25mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	71.27	54.9	3912.72
129	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:屋顶 2. 规格等级:镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑(难燃B1级)复合材料保温, 厚度25mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	32.31	57.85	1869.13
本页小计							66077.92

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 27 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
130	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	232.72	67.71	15757.47
131	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位: 屋顶 2. 规格等级: 镀锌钢管DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 0.5mm的铝板作保护壳 7. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	56.65	71.48	4049.34
132	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	17.45	74.4	1298.28
本页小计							21105.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 28 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
133	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:制冷机房+屋顶 2. 规格等级:镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	54.35	79.12	4300.17
134	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格等级:镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	179.59	90.32	16220.57
135	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位:屋顶 2. 规格等级:镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	107.39	96.22	10333.07
本页小计							30853.81

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 29 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
136	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度40mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	87.71	112.85	9898.07
137	031001001012	镀锌钢管	1. 安装部位: 屋顶 2. 规格等级: 镀锌钢管DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度40mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	71.25	120.52	8587.05
138	031001001013	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN80 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度40mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	58.28	135.08	7872.46
本页小计							26357.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 31 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
142	031001002003	无缝钢管	1. 安装部位:屋顶 2. 规格、压力等级:无缝钢管D133*4 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	6.46	202.84	1310.35
143	031001002004	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D159*4.5 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	184.98	228.29	42229.08
144	031001002005	无缝钢管	1. 安装部位:屋顶 2. 规格、压力等级:无缝钢管D159*4.5 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	10.64	247.04	2628.51
本页小计							46167.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 32 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
145	031001002006	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D219*6 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温,厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	661.92	342.46	226681.12
146	031001002007	无缝钢管	1. 安装部位:屋顶 2. 规格、压力等级:无缝钢管D219*6 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温,厚度50mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	5.95	368.29	2191.33
147	031001002008	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D273*7 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温,厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	6.89	476.87	3285.63
本页小计							232158.08

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 33 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
148	031001002009	无缝钢管	1. 安装部位:制冷机房+屋顶 2. 规格、压力等级:无缝钢管D273*7 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	38.12	509.07	19405.75
149	031001002010	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D325*7 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	8.36	558.36	4667.89
150	031001002011	无缝钢管	1. 安装部位:制冷机房+屋顶 2. 规格、压力等级:无缝钢管D325*7 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	19.11	596.7	11402.94
本页小计							35476.58

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 34 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
151	031001002012	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D425*8 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温,厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	41.87	774.38	32423.29
152	031001002013	无缝钢管	1. 安装部位:制冷机房+屋顶 2. 规格、压力等级:无缝钢管D425*8 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温,厚度50mm 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	82.25	824.51	67815.95
153	031002001013	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:角钢 3. 防腐:除锈刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	kg	4297.5	29.7	127635.75
154	031003008001	过滤器	1. 材质:Y型过滤器DN32 2. 连接形式:法兰连接 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	6	150.19	901.14
155	031003001015	电动蝶阀DN250	1. 类型:电动蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温,厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	6	8173.79	49042.74
本页小计							277818.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 35 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
156	031003001016	电动蝶阀DN300	1. 类型:电动蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	11746.04	23492.08
157	031003001017	电动二通阀DN300	1. 类型:电动二通阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	19188.03	38376.06
158	031003001018	蝶阀DN125	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN125 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	1060.69	2121.38
159	031003001019	蝶阀DN150	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	1638.49	4915.47
160	031003001020	蝶阀DN200	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	18	2955.47	53198.46
本页小计							122103.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 36 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
161	031003001021	蝶阀DN250	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温, 厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN250 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	3667.91	36679.1
162	031003001022	蝶阀DN300	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温, 厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	4154.76	91404.72
163	031003001023	蝶阀DN40	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温, 厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	244.28	977.12
164	031003001024	蝶阀DN400	1. 类型:蝶阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温, 厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN400 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	8344.54	33378.16
165	031003001025	蝶式止回阀DN40	1. 类型:蝶式止回阀 2. 保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温, 厚度50mm 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:法兰 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	449.59	899.18
本页小计							163338.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 37 页 共 118 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 38 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
172	031003010010	软接头	1.名称:可曲挠橡胶接头DN300 2.连接形式:法兰连接 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	20	1244.62	24892.4
173	030601001001	能量计	1.名称:能量计 2.型号:DN32 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	支	3	1024.15	3072.45
174	030901006001	水流开关	1.名称:水流开关 2.规格、型号:DN32 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	423.37	1693.48
175	030601001002	温度仪表	1.名称:温度传感器 2.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	支	11	596.26	6558.86
176	030601001003	温度仪表	1.名称:温度计 2.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	支	25	41.13	1028.25
177	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格:DN32 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	37	145.59	5386.83
178	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.规格:DN40 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	4	174.8	699.2
179	031003001031	闸阀	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN40 3.保温:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	194.33	194.33
本页小计							43525.8

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 39 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
180	031003001032	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN50 3. 保温: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	16	226.02	3616.32
181	031003001033	闸阀	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN250 3. 连接形式: 法兰 4. 保温: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	5051.77	5051.77
182	031009002002	空调水工程系统调试	1. 系统形式: 空调水工程系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1	19283.53	19283.53
		分部小计					1300474.94
		送风系统					
183	030108003003	轴流风机	1. 名称: 轴流风机 2. 型号: S-1F-3-1-01 3. 规格: 风量47000m3/h, 全压500Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含: 支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	6	5022.7	30136.2
184	030404031001	手动开启装置	1. 名称: 手动开启装置 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	27	318.44	8597.88
本页小计							66685.7

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 40 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
185	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤320 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	23.80	234.99	5592.76
186	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	476.94	190.02	90628.14
187	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 接口形式:法兰连接 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	147.43	199.6	29427.03
本页小计							125647.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 41 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
188	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	17.08	237.33	4053.6
189	030702001020	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	410.64	225.61	92644.49
190	030702001021	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 6. 接口形式:法兰连接 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	297.04	235.18	69857.87
本页小计							166555.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 43 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
198	030703011035	防雨百叶	1.名称:防雨百叶 2.材质:铝合金 3.规格:2000*2000 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	1725.37	1725.37
199	030703011036	防雨百叶	1.名称:防雨百叶 2.材质:铝合金 3.规格:3000*3000 4.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	3549.59	3549.59
200	030703001027	70° C常开防火阀	1.名称:70° C常开防火阀 2.规格:1000*400 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	501.92	1505.76
201	030703001028	70° C常开防火阀	1.名称:70° C常开防火阀 2.规格:1250*400 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	565.92	1131.84
202	030703001029	70° C常开防火阀	1.名称:70° C常开防火阀 2.规格:1250*500 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	7	645.92	4521.44
203	030703001030	70° C常开防火阀	1.名称:70° C常开防火阀 2.规格:500*250 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	179.83	179.83
204	030703001031	70° C常开防火阀	1.名称:70° C常开防火阀 2.规格:500*800 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	501.92	501.92
205	030703001032	70° C常开防火阀	1.名称:70° C常开防火阀 2.规格:600*320 3.综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	222.71	222.71
本页小计							13338.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 44 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
206	030703001033	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:600*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	253. 43	760. 29
207	030703001034	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	450. 72	450. 72
208	030703001035	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:800*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	501. 92	1003. 84
209	030703001036	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	565. 92	565. 92
210	030703001037	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	645. 92	645. 92
211	030703001038	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:320*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	151. 03	151. 03
212	030703001039	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:600*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	222. 71	445. 42
213	030703001040	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	409. 76	819. 52
214	030703001041	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	450. 72	1802. 88
本页小计							6645. 54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 45 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
215	030703001042	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:400*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	163.83	327.66
216	030703001043	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:500*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	202.23	404.46
217	030703001044	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	352.87	352.87
218	030703001045	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	601.19	601.19
219	030703001046	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:320*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	150.9	150.9
220	030703001047	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:400*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	161.72	323.44
221	030703001048	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:500*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	194.18	1553.44
222	030703001049	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:600*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	211.49	1691.92
本页小计							5405.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 46 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
223	030703001050	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	246.12	492.24
224	030703001051	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	280.74	280.74
225	030704001004	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	系统	1	7568.42	7568.42
226	030704002003	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	3304.83	10.43	34469.38
227	030905003003	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	36	63.88	2299.68
		分部小计					422118.9
		排风系统					
228	030108001014	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-12 3. 规格:风量4600m³/h，全压350Pa，电机功率1.5KW，电压380V，重量132kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	3818.11	3818.11
本页小计							48928.57

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 47 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
229	030108001015	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-01 3. 规格:风量2500m3/h, 全压350Pa, 电机功率0.75KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3173.86	3173.86
230	030108001016	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-02 3. 规格:风量22000m3/h, 全压400Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8505.43	8505.43
231	030108001017	柜式离心风机防爆风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-03 3. 规格:风量22000m3/h, 全压400Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8505.43	8505.43
232	030108001018	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-04 3. 规格:风量13000m3/h, 全压320Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5215.16	5215.16
本页小计							25399.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 48 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
233	030108001019	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-05 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8099.67	8099.67
234	030108001020	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-06 3. 规格:风量20000m3/h, 全压500Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	7895.1	7895.1
235	030108001021	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-05 3. 规格:风量16500m3/h, 全压400Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	7893.62	7893.62
236	030108001022	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-06 3. 规格:风量20000m3/h, 全压380Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6924.9	6924.9
本页小计							30813.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 49 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
237	030108001023	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-07 3. 规格:风量20000m3/h, 全压380Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6487.73	6487.73
238	030108001024	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-08/09 3. 规格:风量20000m3/h, 全压380Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	6924.9	13849.8
239	030108001025	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-10/11 3. 规格:风量25000m3/h, 全压420Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量440kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	8505.43	17010.86
240	030108001026	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-12 3. 规格:风量31500m3/h, 全压470Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量560kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	9352.03	9352.03
本页小计							46700.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 50 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
241	030108001027	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-13/14 3. 规格:风量31500m³/h, 全压470Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量560kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	9352.03	18704.06
242	030108001028	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-15 3. 规格:风量22000m³/h, 全压400Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8505.43	8505.43
243	030108001029	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-16 3. 规格:风量25000m³/h, 全压540Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量560kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	7071.21	7071.21
244	030108001030	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-17 3. 规格:风量14000m³/h, 全压540Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量560kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5215.16	5215.16
本页小计							39495.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 51 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
245	030108001031	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-18 3. 规格:风量14000m3/h, 全压540Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量560kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	10088.02	10088.02
246	030108001032	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-19 3. 规格:风量14000m3/h, 全压540Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量560kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5598.64	5598.64
247	030404033001	排风机	1. 名称:壁式边墙排风机 2. 型号:PQ-1 3. 规格:风量1400m3/h, 电机功率60W重量12kg 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	725.59	1451.18
248	030404033002	排风机	1. 名称:壁式边墙排风机 2. 型号:PQ-2 3. 规格:风量2500m3/h, 电机功率60W重量12kg 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	1222.05	7332.3
本页小计							24470.14

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 52 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
249	030108001033	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-01 3. 规格:风量2500m3/h, 全压400Pa, 电机功率1.5KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3247.91	3247.91
250	030108001034	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-02 3. 规格:风量22000m3/h, 全压540Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8505.43	8505.43
251	030108001035	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-03 3. 规格:风量11500m3/h, 全压350Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4553.8	4553.8
252	030108001036	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-04 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量320kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5775.63	5775.63
本页小计							22082.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 53 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
253	030108001037	柜式离心风机防爆风机	1. 名称:柜式离心风机防爆风机 2. 型号:P-RF-3-05/06 3. 规格:风量11500m3/h, 全压350Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4553.8	9107.6
254	030108001038	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-07 3. 规格:风量17500m3/h, 全压420Pa, 电机功率4KW, 电压380V, 重量430kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6487.73	6487.73
255	030404033003	天花式换气扇	1. 名称:天花式换气扇 2. 型号:QS3 3. 规格:风量200m3/h, 电机功率35W重量6kg 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	205.34	1232.04
256	030404033004	天花式换气扇	1. 名称:天花式换气扇 2. 型号:QS4 3. 规格:风量200m3/h, 电机功率35W重量6kg 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	24	167.57	4021.68
本页小计							20849.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 54 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
257	030702001022	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤320 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	86.53	234.99	20333.68
258	030702001023	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	39.25	201.75	7918.69
259	030702001024	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1309.36	190.02	248804.59
本页小计							277056.96

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 55 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
260	030702001025	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 接口形式:法兰连接 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1967.39	199.6	392691.04
261	030702001026	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	596.46	195.62	116679.51
262	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.2mm 3. 长边长(mm):≤4000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:50mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	36.72	210.66	7735.44
本页小计							517105.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 56 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
263	030702001028	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	33.92	237.33	8050.23
264	030702001029	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	529.52	225.61	119465.01
265	030702001030	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 6. 接口形式:法兰连接 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	632.48	235.18	148746.65
本页小计							276261.89

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 57 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
266	030702001031	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	51.44	231.2	11892.93
267	030703019003	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	10.99	416.4	4576.24
268	030703011037	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	50	116.43	5821.5
269	030703011038	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:450*450 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	11	124.93	1374.23
270	030703011039	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:500*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	7	167.43	1172.01
271	030703011040	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	14	177.43	2484.02
本页小计							27320.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 58 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
272	030703011041	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	22	189.43	4167.46
273	030703011042	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*700 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	230.7	4152.6
274	030703011043	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	226.7	226.7
275	030703011044	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	242.7	1213.5
276	030703011045	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	116.43	116.43
277	030703011046	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*1200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	351.7	351.7
278	030703011047	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*1400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	375.7	375.7
本页小计							10604.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 59 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
279	030703011048	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	189.43	1894.3
280	030703011049	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	242.7	2669.7
281	030703011050	单层侧排百叶	1. 名称:单层侧排百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	367.7	2206.2
282	030703001052	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	9	329.1	2961.9
283	030703001053	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	501.92	2007.68
284	030703001054	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	565.92	1697.76
285	030703001055	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	649.12	649.12
286	030703001056	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*1000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	1128.46	4513.84
本页小计							18600.5

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 62 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
305	030703001075	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:630*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	568.48	568.48
306	030703001076	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*1000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	757.92	757.92
307	030703001077	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	450.72	901.44
308	030703001078	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	565.92	2263.68
309	030703001079	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	832.46	832.46
310	030703001080	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	968.46	968.46
311	030703001081	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	501.92	501.92
312	030703001082	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	324.02	648.04
本页小计							7442.4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 63 页 共 118 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 64 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
321	030704001005	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	22572.76	22572.76
322	030704002004	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5283.07	10.43	55102.42
323	030905003004	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	97	63.88	6196.36
		分部小计					1485161.49
		防排烟系统					
324	030108003004	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:JY-3F-3-01 3. 规格:风量44000m3/h, 全压730Pa, 电机功率18.5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	11232.44	11232.44
325	030108003005	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:JY-3F-3-02 3. 规格:风量44000m3/h, 全压730Pa, 电机功率18.5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	11232.44	11232.44
本页小计							106336.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 65 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
326	030108003006	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:PY-3F-3-02 3. 规格:风量38500m3/h, 全压590Pa, 电机功率15KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	10502.06	10502.06
327	030108003007	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:PY-3F-3-03 3. 规格:风量38500m3/h, 全压590Pa, 电机功率15KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8520.69	8520.69
328	030702001032	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 耐火:50mm厚耐高温离心玻璃棉和长效耐水阻燃FFR贴面 6. 内外表面刷二遍防锈漆, 外表面再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	445.14	229.74	102266.46
本页小计							121289.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 66 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
329	030702001033	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 耐火:50mm厚耐高温离心玻璃棉和长效耐水阻燃FFR贴面 5. 接口形式:法兰连接 6. 内外表面刷二遍防锈漆,外表面再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	1388.48	239.32	332291.03
330	030702001034	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 耐火:50mm厚耐高温离心玻璃棉和长效耐水阻燃FFR贴面 6. 内外表面刷二遍防锈漆,外表面再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	98.28	235.34	23129.22
331	030703001091	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	450.72	450.72
332	030703001092	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*630 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	6	832.46	4994.76
333	030703001093	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	263.67	263.67
本页小计							361129.4

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 67 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
334	030703001094	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	19	450.72	8563.68
335	030703001095	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	757.92	1515.84
336	030703001096	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*630 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	832.46	1664.92
337	030703001097	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	202.23	202.23
338	030703001098	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	608.55	608.55
339	030703001099	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*630 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	601.19	601.19
340	030703001100	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	465.2	465.2
本页小计							13621.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 68 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
341	030703001101	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	664.67	664.67
342	030703001102	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*320 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	277.25	277.25
343	030703001103	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	21	319.11	6701.31
344	030703001104	余压阀	1. 名称:余压阀 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10	304.29	3042.9
345	030905003005	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	58	63.88	3705.04
		分部小计					532896.27
		挡烟垂壁					
346	010803002001	固定挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:6mm单层防火玻璃+0.76mm厚PVB材料+6mm单层防火玻璃 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	172.88	230.44	39838.47
		分部小计					39838.47
		焚烧车间					
		空调风系统					
本页小计							54229.64

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 69 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
347	030701004001	风机盘管	1. 名称:卧式暗装风机盘管 2. 型号:FP-08 3. 规格:风量1100m3/h, 冷量7.05KW, 热量10.0KW, 机外余压30Pa, 电量155W, 电压220V, 带回风箱 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	12	1958.5	23502
348	030108001039	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-1-02 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5775.63	5775.63
349	030108001040	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-1-03 3. 规格:风量16250m3/h, 全压430Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5637.9	5637.9
本页小计							34915.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 70 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
350	030108001041	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-1-04 3. 规格:风量4600m3/h, 全压350Pa, 电机功率1.5KW, 电压380V, 重量132kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4553.8	4553.8
351	030108001042	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-1-05 3. 规格:风量2160m3/h, 全压240Pa, 电机功率0.55KW, 电压380V, 重量85kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	3142.59	6285.18
352	030108001043	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:S-3F-3-1-06 3. 规格:风量12500m3/h, 全压330Pa, 电机功率4KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5415.46	5415.46
353	030701003014	空调器	1. 名称:二层参观走道新风 2. 型号:X-1F-3-01 3. 规格:制冷量88KW, 风量8000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值65DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	22660.53	22660.53
本页小计							38914.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 71 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
354	030701003015	空调器	1. 名称:一层高压变频室空调 2. 型号:X-1F-3-02 3. 规格:制冷量73.4KW, 风量5000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值65DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	18070.85	18070.85
355	030701003016	空调器	1. 名称:一层流化风机房区域空调 2. 型号:X-2F-3-01-1 3. 规格:制冷量440KW, 风量30000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值65DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	18779.85	18779.85
356	030701003017	空调器	1. 名称:抓斗控制室及走道区域新风 2. 型号:X-3F-3-1-01/02 3. 规格:制冷量58.7KW, 风量4000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值60DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	14409.79	28819.58
本页小计							65670.28

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 72 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
357	030701003018	空调器	1. 名称:二层4、5号变电站空调 2. 型号:X-3F-3-1-03/04 3. 规格:制冷量146KW, 风量10000m3/h, 机外静压400Pa, 噪音值65DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	40698.58	40698.58
358	030701003019	空调器	1. 名称:一层中压变频室空调 2. 型号:X-3F-3-1-05 3. 规格:制冷量58.7KW, 风量4000m3/h, 机外静压300Pa, 噪音值60DB 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	15714.21	15714.21
359	030703021010	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1400*900*500 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1315.23	1315.23
360	030703021011	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1200*1200*1000 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	1822.25	5466.75
本页小计							63194.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 73 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
361	030703021012	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1200*1200*500 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1431.1	1431.1
362	030703021013	静压箱	1. 名称:消音静压箱 2. 规格:1800*1500*1000 3. 做法:具体做法详见图集《金属静压箱》17ZK05 4. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	3123.76	3123.76
363	030703021014	接管箱	1. 名称:接管箱 2. 规格:1400*1000*600 3. 30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	946.81	946.81
364	030702001035	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤320 4. 接口形式:咬口 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	35.80	234.99	8412.64
本页小计							13914.31

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 74 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
365	030702001036	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	0.67	201.75	135.17
366	030702001037	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	276.58	190.02	52555.73
367	030702001038	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 接口形式:法兰连接 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	257.12	199.6	51321.15
本页小计							104012.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 75 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
368	030702001039	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	31.32	195.62	6126.82
369	030702001040	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	16.64	237.33	3949.17
370	030702001041	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	146.80	225.61	33119.55
本页小计							43195.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 76 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
371	030702001042	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 6. 接口形式:法兰连接 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	98.48	235.18	23160.53
372	030702001043	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	37.04	231.2	8563.65
373	030703019004	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	6.19	416.4	2577.52
374	030703011051	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 材质:铝合金 3. 规格:300*300 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	16	98.1	1569.6
375	030703011052	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:200*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	104.43	104.43
本页小计							35975.73

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 77 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
376	030703011053	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:250*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	104.43	313.29
377	030703011054	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:300*300 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	71.28	213.84
378	030703011055	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:350*350 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	10	108.93	1089.3
379	030703011056	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*300 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	8	108.43	867.44
380	030703011057	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*400 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	116.43	349.29
381	030703011058	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:500*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	9	167.43	1506.87
382	030703011059	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	16	177.43	2838.88
本页小计							7178.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 78 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
383	030703011060	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	189.43	757.72
384	030703011061	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*700 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	12	230.7	2768.4
385	030703011062	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:700*700 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	244.7	1957.6
386	030703011063	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	242.7	728.1
387	030703011064	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:700*700 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	215.43	861.72
388	030703011065	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	354.9	354.9
389	030703011066	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	534.7	1069.4
本页小计							8497.84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 79 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
390	030703011067	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	655.39	655.39
391	030703011068	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:2000*2000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	1725.37	1725.37
392	030703011069	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	517.7	517.7
393	030703011070	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	455.7	911.4
394	030703001105	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	757.92	757.92
395	030703001106	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	565.92	1131.84
396	030703001107	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	645.92	645.92
397	030703001108	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	832.46	1664.92
本页小计							8010.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 80 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
398	030703001109	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1600*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	973. 58	1947. 16
399	030703001110	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1600*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1147. 66	2295. 32
400	030703001111	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:320*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	140. 79	563. 16
401	030703001112	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:500*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	163. 83	327. 66
402	030703001113	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:500*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	202. 23	404. 46
403	030703001114	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:800*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	501. 92	501. 92
404	030703001115	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:630*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	261. 11	783. 33
405	030703001116	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	409. 76	819. 52
406	030703001117	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	450. 72	450. 72
本页小计							8093. 25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 81 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
407	030703001118	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	501.92	2509.6
408	030703001119	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	431.85	863.7
409	030703001120	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	305.75	305.75
410	030703001121	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:500*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	160.79	160.79
411	030703001122	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:320*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	142.24	142.24
412	030703001123	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:630*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	243.95	243.95
413	030703001124	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:800*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	324.02	648.04
414	030704001006	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	5022.35	5022.35
本页小计							9896.42

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 83 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
419	031001001017	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	30.14	74.4	2242.42
420	031001001018	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度32mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	69.35	90.32	6263.69
421	031001001019	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN65 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度40mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	87.91	112.85	9920.64
422	031001001020	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 规格等级: 镀锌钢管DN80 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及水冲洗 5. 含: 管道刷油 6. 含: 不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度40mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	41.89	135.08	5658.5
本页小计							24085.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 84 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
423	031001002014	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D108*4 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度40mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	319.47	153.43	49016.28
424	031001002015	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D133*4 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	193.08	187.16	36136.85
425	031001002016	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D159*4.5 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	42.23	228.29	9640.69
本页小计							94793.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 85 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
426	031001002017	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 规格、压力等级:无缝钢管D219*6 3. 连接形式:焊接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及水冲洗 5. 含:管道除锈刷油 6. 含:不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温，厚度50mm 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	61.44	342.46	21040.74
427	031002001014	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:角钢 3. 防腐:除锈刷油 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	kg	1593.94	29.7	47340.02
428	030701003020	空调器	1. 名称:吊装式空气处理机组 2. 型号:DB4000 3. 规格:冷量22.4KW，风量4000m3/h，机外余压300Pa，电量1.5KW，电压380V 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	2	9745.06	19490.12
429	030701003021	空调器	1. 名称:吊顶式大空间射流机组 2. 型号:DK-01 3. 规格:冷量35KW，风量3400m3/h，重量160kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 含风机控制箱 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	14	10931.21	153036.94
本页小计							240907.82

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 86 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
430	030113001001	变频离心机机组	1. 名称:L-2F-01变频离心机机组 2. 外形尺寸LxWxH(mm):4400x2700x2500 3. 制冷量:2638kW/750TR 4. 蒸发器:水量454m3/h, 工作压力1.0MPa 5. 冷凝器:水量523m3/h, 工作压力1.0MPa 6. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶垫 7. 自带控制柜, 冷凝器配主机同品牌端盖式胶球清洗装置 8. 详参招标文件具体技术标准和要求 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	1110197.97	1110197.97
431	030113001002	变频螺杆机机组	1. 名称:L-2F-01变频螺杆机机组 2. 外形尺寸LxWxH(mm):4400x1600x2500 3. 制冷量:1480kW/420TR 4. 蒸发器:水量255m3/h, 工作压力1.0MPa 5. 冷凝器:水量318m3/h, 工作压力1.0MPa 6. 隔震垫(器)、支架形式、材质:橡胶垫 7. 自带控制柜, 冷凝器配主机同品牌端盖式胶球清洗装置 8. 详参招标文件具体技术标准和要求 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	629995.91	629995.91
本页小计							1740193.88

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 88 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
435	031008012001	集水器	1. 名称:集水器 2. 规格:工作压力1.0MPa 尺寸: Φ800x5500 3. 根据深化后确定长度 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	56153.9	56153.9
436	031008012002	分水器	1. 名称:分水器 2. 规格:工作压力1.0MPa 尺寸: Φ800x5500 3. 根据深化后确定长度 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	1	52094.51	52094.51
437	030704001007	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	系统	1	709.57	709.57
438	031009002003	空调水工程系统调试	1. 系统形式:空调水工程系统 调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	系统	1	5703.72	5703.72
439	03B001	其他工程系统调试费 系 统调试费(制冷站(库)、 空气压缩站、乙炔发生 器、水压机蓄势站、小 型制氧站、煤气站等工 程)(机械设备安装工程)	1. 系统形式:冷却机组系统调 试 2. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	项	1	3756.98	3756.98
		分部小计					2330978.15
		送风系统					
本页小计							118418.68

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 89 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
440	030108003008	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:S-1F-3-1-01 3. 规格:风量47000m³/h, 全压500Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	9	5022.7	45204.3
441	030404031002	手动开启装置	1. 名称:手动开启装置 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	11	318.44	3502.84
442	030702001044	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤320 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m²	39.06	209.78	8194.01
443	030702001045	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m²	165.38	190.02	31425.51
本页小计							88326.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 90 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
444	030702001046	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 接口形式:法兰连接 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	734.68	199.6	146642.13
445	030702001047	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	95.58	195.62	18697.36
446	030702001048	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	7.73	237.33	1834.56
本页小计							167174.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 91 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
447	030702001049	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	92.40	225.61	20846.36
448	030702001050	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 6. 接口形式:法兰连接 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	60.16	235.18	14148.43
449	030703019005	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	11.72	416.4	4880.21
450	030703011071	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1500*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	27	695.89	18789.03
451	030703011072	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	4	124.43	497.72
本页小计							59161.75

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 92 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
452	030703011073	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	242.7	970.8
453	030703011074	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*1200 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	579.7	579.7
454	030703001125	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	832.46	1664.92
455	030703001126	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:250*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	131.83	263.66
456	030703001127	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:630*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	228.85	457.7
457	030703001128	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	409.76	409.76
458	030703001129	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	450.72	901.44
459	030703001130	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	565.92	565.92
本页小计							5813.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 93 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
460	030703001131	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:400*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	181.75	181.75
461	030703001132	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:600*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	222.71	222.71
462	030703001133	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	409.76	819.52
463	030703001134	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	450.72	450.72
464	030703001135	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:600*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	214.98	214.98
465	030703001136	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:400*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	176.87	353.74
466	030703001137	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:500*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	175.25	525.75
467	030704001008	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	5915.81	5915.81
本页小计							8684.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 94 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
468	030704002006	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1271.61	10.43	13262.89
469	030905003007	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	63.88	958.2
		分部小计					343382.43
		排风系统					
470	030108001044	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-01 3. 规格:风量3800m3/h, 全压360Pa, 电机功率1.5KW, 电压380V, 重量380kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3731.09	3731.09
471	030108001045	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-03 3. 规格:风量17400m3/h, 全压400Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量380kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6487.73	6487.73
本页小计							24439.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 95 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
472	030108001046	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-07 3. 规格:风量17400m3/h, 全压400Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量380kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	6487.73	6487.73
473	030108001047	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-09 3. 规格:风量10500m3/h, 全压450Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 重量180kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8505.43	8505.43
474	030108001048	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-11 3. 规格:风量17400m3/h, 全压420Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量180kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3731.09	3731.09
本页小计							18724.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 96 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
475	030108001049	柜式离心风机防爆风机	1. 名称:柜式离心风机防爆风机 2. 型号:P-1F-3-02 3. 规格:风量25000m3/h, 全压550Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量380kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8770.92	8770.92
476	030108001050	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-04 3. 规格:风量6750m3/h, 全压320Pa, 电机功率2.2KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3924.01	3924.01
477	030108001051	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-05 3. 规格:风量6750m3/h, 全压320Pa, 电机功率2.2KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3924.01	3924.01
本页小计							16618.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 97 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
478	030108001052	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-06 3. 规格:风量10500m3/h, 全压450Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 重量180kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4553.8	4553.8
479	030108001053	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-08 3. 规格:风量10500m3/h, 全压450Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 重量180kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4788.31	4788.31
480	030108001054	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-06 3. 规格:风量10500m3/h, 全压450Pa, 电机功率3KW, 电压380V, 重量180kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	4553.8	9107.6
481	030108001055	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-1-01 3. 规格:风量11500m3/h, 全压480Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量252kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5303.07	5303.07
本页小计							23752.78

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 98 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
482	030108001056	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-3F-3-1-02 3. 规格:风量16250m3/h, 全压400Pa, 电机功率5.5KW, 电压380V, 重量186kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5637.9	5637.9
483	030404033005	排风机	1. 名称:壁式边墙排风机 2. 型号:PQ-1 3. 规格:风量1400m3/h, 电机功率60W重量12kg 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	6	725.59	4353.54
484	030404033006	排风机	1. 名称:壁式边墙排风机 2. 型号:PQ-2 3. 规格:风量2500m3/h, 电机功率60W重量12kg 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	4	1222.05	4888.2
485	030108001057	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-02 3. 规格:风量25000m3/h, 全压540Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量440kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 6. 详参招标文件具体技术标准和要求	台	2	8770.92	17541.84
本页小计							32421.48

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 99 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
486	030108001058	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-1F-3-02 3. 规格:风量25000m3/h, 全压540Pa, 电机功率7.5KW, 电压380V, 重量440kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	8770.92	8770.92
487	030108001059	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机 2. 型号:P-RF-3-1-04 3. 规格:风量51000m3/h, 全压580Pa, 电机功率15KW, 电压380V, 重量380kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	5	8668.26	43341.3
488	030108003009	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:P-RF-3-1-05 3. 规格:风量47000m3/h, 全压400Pa, 电机功率4KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	25	8855.44	221386
489	030108001060	屋顶风机	1. 名称:屋顶风机 2. 型号:P-RF-3-1-06 3. 规格:风量36000m3/h, 全压400Pa, 电机功率4KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	30	5975.63	179268.9
本页小计							452767.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 100 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
490	030108001061	柜式离心风机	1. 名称:柜式离心风机防爆风机 2. 型号:P-1F-3-01/02/03 3. 规格:风量25000m3/h, 全压550Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 重量380kg 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	3	7921.65	23764.95
491	030702001051	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.5mm 3. 长边长(mm):≤450 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:50mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	0.64	208.35	133.34
492	030702001052	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:50mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 内外表面刷二遍防锈漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	781.62	196.62	153682.12
本页小计							177580.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 102 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
496	030702001056	碳钢通风管道	1. 位置:屋顶 2. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 3. 板材厚度:1.0mm 4. 长边长(mm):≤2000 5. 接口形式:法兰连接 6. 保温:50mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 7. 0.5mm的铝板作保护壳 8. 内外表面刷二遍防锈漆 9. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	111.39	239.78	26709.09
497	030702001057	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	266.16	225.61	60048.36
498	030702001058	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 5. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 6. 接口形式:法兰连接 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	261.44	235.18	61485.46
本页小计							148242.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 103 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
499	030702001059	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 保温:30mm厚带不燃加强型铝箔贴面的不燃A级超细离心玻璃棉保温 6. 耐火:外包9mm纤维增强硅酸盐防火板 7. 内外表面刷二遍防锈漆 8. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	19.20	231.2	4439.04
500	030703019006	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	25	416.4	10410
501	030703011075	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	20	407.7	8154
502	030703011076	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	90	367.7	33093
503	030703011077	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:200*150 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	51.9	103.8
504	030703011078	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:400*300 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	5	108.43	542.15
本页小计							56741.99

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 105 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
512	030703011086	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:700*700 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	244.7	489.4
513	030703011087	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*600 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	242.7	242.7
514	030703011088	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	177.43	354.86
515	030703011089	单层百叶下排风口	1. 名称:单层百叶下排风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:600*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	242.7	242.7
516	030703011090	单层侧百叶	1. 名称:单层侧百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	60	367.7	22062
517	030703011091	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1250*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	655.39	655.39
518	030703011092	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*800 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	468.7	1406.1
本页小计							25453.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 106 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
519	030703011093	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1600*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	574. 49	1148. 98
520	030703011094	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 材质:铝合金 3. 规格:1600*1500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	1078. 51	5392. 55
521	030703011095	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:800*500 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	275. 7	275. 7
522	030703011096	双层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 材质:铝合金 3. 规格:1000*1000 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	517. 7	1035. 4
523	030703001138	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*1000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	329. 1	329. 1
524	030703001139	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	757. 92	757. 92
525	030703001140	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	565. 92	2263. 68
526	030703001141	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:1000*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	391. 76	1175. 28
本页小计							12378. 61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 107 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
527	030703001142	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:500*200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	161.72	161.72
528	030703001143	手动对开式多叶调节阀	1. 名称:手动对开式多叶调节阀 2. 规格:500*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	3	175.25	525.75
529	030703001144	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	6	565.92	3395.52
530	030703001145	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1000*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	649.12	649.12
531	030703001146	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	565.92	565.92
532	030703001147	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:1600*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	1147.66	1147.66
533	030703001148	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:500*250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	179.83	179.83
534	030703001149	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:630*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	447.52	447.52
本页小计							7073.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 108 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
535	030703001150	70° C电动防火阀	1. 名称:70° C电动防火阀 2. 规格:800*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	450. 72	1352. 16
536	030703001151	风管止回阀	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:1000*1000 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	726. 35	726. 35
537	030704001009	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	20185. 74	20185. 74
538	030704002007	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	5106. 86	10. 43	53264. 55
539	030905003008	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	63. 88	1277. 6
		分部小计					1539721. 08
		防排烟系统					
540	030108003010	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:JY-3F-3-03 3. 规格:风量44000m3/h, 全压730Pa, 电机功率18. 5KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	11232. 44	11232. 44
本页小计							88038. 84

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 109 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
541	030108003011	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:JY-3F-3-04 3. 规格:风量33000m3/h, 全压600Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	10229.2	10229.2
542	030108003012	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:JY-3F-3-05 3. 规格:风量33000m3/h, 全压600Pa, 电机功率11KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	10229.2	10229.2
543	030108003013	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:PY-RF-3-01 3. 规格:风量32000m3/h, 全压590Pa, 电机功率15KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	10502.06	10502.06
本页小计							30960.46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 110 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
544	030108003014	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:PY-3F-3-01 3. 规格:风量38500m3/h, 全压590Pa, 电机功率15KW, 电压380V, 3相, 频率50HZ 4. 含:支吊架制作安装及除锈刷油、减震装置 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	10502.06	10502.06
545	030702001060	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:0.75mm 3. 长边长(mm):≤1000 4. 接口形式:法兰连接 5. 耐火:50mm厚耐高温离心玻璃棉和长效耐水阻燃FFR贴面 6. 内外表面刷二遍防锈漆, 外表面再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	376.46	229.74	86487.92
546	030702001061	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1mm 3. 长边长(mm):≤1250 4. 接口形式:法兰连接 5. 耐火:50mm厚耐高温离心玻璃棉和长效耐水阻燃FFR贴面 6. 内外表面刷二遍防锈漆, 外表面再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	922.32	239.32	220729.62
本页小计							317719.6

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 111 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
547	030702001062	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板矩形风管 2. 板材厚度:1.0mm 3. 长边长(mm):≤2000 4. 接口形式:法兰连接 5. 耐火:50mm厚耐高温离心玻璃棉和长效耐水阻燃FFR贴面 6. 内外表面刷二遍防锈漆,外表面再刷二遍与周围颜色协调的调和漆 7. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m2	39.60	235.34	9319.46
548	030703001152	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 规格:1000*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	6	450.72	2704.32
549	030703001153	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	501.92	501.92
550	030703001154	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 规格:1250*430 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	589.92	1179.84
551	030703001155	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 规格:1250*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	3	645.92	1937.76
552	030703001156	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	832.46	832.46
553	030703001157	280° C常开防火阀	1. 名称:280° C常开防火阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	2	263.67	527.34
本页小计							17003.1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 112 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
554	030703001158	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1000*800 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	757.92	757.92
555	030703001159	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*500 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	8	645.92	5167.36
556	030703001160	70° C常开防火阀	1. 名称:70° C常开防火阀 2. 规格:1250*630 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	832.46	1664.92
557	030703001161	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1000*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	465.2	2791.2
558	030703001162	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1000*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	501.92	501.92
559	030703001163	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:1250*400 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	565.92	1131.84
560	030703001164	排烟阀	1. 名称:排烟阀 2. 规格:800*320 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	277.25	554.5
561	030905003009	防火控制装置调试	1. 名称:防火控制装置调试 电动正压送风阀、电动排烟阀、电动防火阀 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	39	63.88	2491.32
		分部小计					391976.58
		冷却塔系统					
		本页小计					15060.98

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 113 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
562	030701001001	冷却塔	1. 名称:超低噪声横流式方型冷却塔 2. 外形尺寸LxWxH(mm):总9870*5290*4445(h) 3. 参数:冷却能力: 350m3/h 电机功率: 11kw 电源: 380V-3Φ-50Hz 塔体扬程: 46kPa 补水量: 2.6m3/h 机组噪声: d=15m, <54 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 5. 详参招标文件具体技术标准和要求	台	3	161295.56	483886.68
563	030801001039	不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 SS304 2. 规格:D159*4.5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50\mu\text{m}$; 聚氨脂面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40\mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300\mu\text{m}$ 。 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50	665.31	33265.5
本页小计							517152.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 114 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
564	030801001040	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 SS304 2. 规格: D219x6 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用环氧富锌底漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40 \mu\text{m}$; 环氧云铁中间漆二道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 50 \mu\text{m}$; 聚氨脂面漆三道, 单道涂层干膜厚度 $\geq 40 \mu\text{m}$, 涂层干膜总厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$ 。 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	30	943.01	28290.3
565	030801001041	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 SS304 2. 规格: D273x5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 4. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 5. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 6. 检测: 超声波检测, 抽查比例 10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25	1017.4	25435
本页小计							53725.3

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 115 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
566	030801001042	不锈钢管	1. 材质:不锈钢管 SS304 2. 规格:D325x5 3. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 4. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2. 5 级 5. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度≥300 μm; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度≥600 μm。 6. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	25	1211. 18	30279. 5
		分部小计					601156. 98
		挡烟垂壁					
567	010803002002	固定挡烟垂壁	1. 名称:固定式挡烟垂壁 2. 材质:6mm单层防火玻璃+0. 76mm厚PVB材料+6mm单层防火玻璃 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	221. 42	230. 44	51024. 02
		分部小计					51024. 02
		门卫室#1					
568	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:304不锈钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0. 5mm 4. 接口形式:法兰连接 5. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1. 60	1059. 83	1695. 73
本页小计							82999. 25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 116 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
569	030701003022	空调器	1. 名称:壁挂式室内机 2. 规格:制冷量5.05KW, 风量900m3/h, 功率1530W, 电压220V, 噪音值41DB, 重量54kg 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4048.67	4048.67
570	030701003023	空调器	1. 名称:壁挂式室内机 2. 规格:制冷量3.5KW, 风量650m3/h, 功率750W, 电压220V, 噪音值37DB, 重量36kg 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	3119.47	3119.47
571	030404033007	天花式换气扇	1. 名称:天花式换气扇 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	258.45	258.45
572	030704001010	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	119.34	119.34
573	030704002008	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.6	10.43	16.69
		分部小计					9258.35
		门卫室#2					
本页小计							7562.62

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 117 页 共 118 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
574	030702003002	不锈钢板通风管道	1. 名称:304不锈钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0.5mm 4. 接口形式:法兰连接 5. 含:法兰、支吊架制作安装及除锈刷油 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.60	1059.83	1695.73
575	030701003024	空调器	1. 名称:壁挂式室内机 2. 规格:制冷量3.5KW, 风量650m3/h, 功率750W, 电压220V, 噪音值37DB, 重量36kg 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	3119.47	6238.94
576	030404033008	天花式换气扇	1. 名称:天花式换气扇 2. 详参招标文件具体技术标准和 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	258.45	258.45
577	030704001011	通风工程检测、调试	1. 风管工程量:通风系统调试 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	120.27	120.27
578	030704002009	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.6	10.43	16.69
579	030704002010	风管漏光试验、漏风试验	1. 漏光试验、漏风试验、设计要求:风管漏光、漏风试验 2. 详参招标施工图纸具体要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	1.6	10.43	16.69
		分部小计					8346.77
		门卫室#3					
		本页小计					8346.77

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007005	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017005	脚手架搭拆费		项	1	121582.49	121582.49
2.2.1	BM307	脚手架搭拆费(通风空调工程)		元	1	37456.05	37456.05
2.2.2	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	190.31	190.31
2.2.3	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐、绝热工程)		元	1	71745.52	71745.52
2.2.4	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	11575.26	11575.26
2.2.5	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	162.56	162.56
2.2.6	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	429.98	429.98
2.2.7	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	22.81	22.81
小 计							121582.49
本页小计							121582.49
合 计							121582.49

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	253669.19	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			253669.19	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 1 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	1981269.54	1.07
2	00010010@1	人工费		元	204.24	1.07
	材料					
1	05030060	板枋材	综合	m3	0.00	1784.45
2	01130002	扁钢	综合	kg	2181.13	4.11
3	01130040	扁钢	60以内	kg	2032.18	4.11
4	01190005	槽钢	5~16#	kg	29696.23	4.00
5	04030025	粗砂		m3	0.45	202.51
6	34110040	电		kW·h	24.72	0.67
7	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	1340.05	0.37
8	01290003	钢板	综合	kg	18.19	4.08
9	01290019	钢板	1.6~1.9	kg	0.95	4.37
10	01290030	钢板	2.6~3.2	kg	0.40	4.51
11	01290043	钢板	8~15	kg	33.79	3.97
12	01290105	钢板	0.5	kg	8.68	4.44
13	17010053	焊接钢管	DN20	m	7.95	6.11
14	01210001	角钢	综合	kg	1457.36	3.97
15	01210003	角钢	63以内	kg	772.39	3.97
16	80210190	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	1.65	467.81
17	80210190@1	普通预拌混凝土	C15	m3	0.01	467.81
18	14030040	汽油	综合	kg	17.01	9.30
19	34110010	水		m3	283.34	3.80
20	34110010@1	水		m3	4.21	3.80
21	04050025	碎石	10	m3	0.49	172.48
22	04050035	碎石	20	m3	1.97	172.48
23	28030420	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-1.5mm2	m	4.50	1.18
24	28030430@1	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-105℃-1.5mm2	m	133.90	1.20
25	28030480	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm2	m	19.68	1.95
26	28030520	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-16mm2	m	3.00	11.54
27	01010180	圆钢	Φ10~14	kg	262.50	3.79
28	01090026	圆钢	Φ5.5~9	kg	2152.67	3.79
29	04030015	中砂(回填)		m3	1.65	158.05
	机械					

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 2 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	机械					
1	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	5240.86	7.82
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	152.37	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	128868.38	0.67
4	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	28815.25	0.67
5	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	237.55	0.67
6	00010003	机上人工		工日	330.94	246.10
	主材					
1	50030010@39	1.5hp空调器		台	3.00	2654.87
2	22530170@123	280° C常开防火阀1000*320		个	7.00	264.80
3	22530170@162	280° C常开防火阀1000*400		个	1.00	316.00
4	22530170@163	280° C常开防火阀1250*430		个	2.00	404.00
5	22530170@164	280° C常开防火阀1250*500		个	3.00	460.00
6	22530170@124	280° C常开防火阀1250*630		个	7.00	564.00
7	22530170@125	280° C常开防火阀800*320		个	3.00	223.84
8	22530170@126	280° C常开防火阀800*400		个	19.00	264.80
9	50030010@33	2HP壁挂式分体空调		台	5.00	3584.07
10	50030010@38	2hp空调器		台	1.00	3584.07
11	15070080@1	30mm不燃A级超细离心玻璃棉保温		m2	13357.03	9.00
12	50030010@40	3hp空调器		台	1.00	4247.79
13	15070080@2	50mm不燃A级超细离心玻璃棉保温		m2	3438.71	15.00
14	15070080@4	50mm离心玻璃棉（长效耐水阻燃FFR贴面采用铝箔材质）		m2	3107.65	24.78
15	15070080@5	50mm离心玻璃棉（长效耐水阻燃FFR贴面采用铝箔材质）		m2	489.65	24.78
16	22530170@90	70° C常开防火阀1000*1000		个	10.00	60.64

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 3 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
17	22530170@91	70° C常开防火阀1000*400		个	7.00	316.00
18	22530170@92	70° C常开防火阀1000*500		个	3.00	380.00
19	22530170@93	70° C常开防火阀1000*630		个	1.00	463.20
20	22530170@128	70° C常开防火阀1000*800		个	5.00	572.00
21	22530170@95	70° C常开防火阀1250*1000		个	4.00	860.00
22	22530170@129	70° C常开防火阀1250*400		个	8.00	380.00
23	22530170@96	70° C常开防火阀1250*500		个	23.00	460.00
24	22530170@97	70° C常开防火阀1250*630		个	25.00	564.00
25	22530170@98	70° C常开防火阀1250*800		个	10.00	700.00
26	22530170@146	70° C常开防火阀1600*400		个	2.00	469.60
27	22530170@99	70° C常开防火阀1600*500		个	2.00	572.00
28	22530170@100	70° C常开防火阀1600*630		个	3.00	705.12
29	22530170@153	70° C常开防火阀1600*800		个	2.00	879.20
30	22530170@147	70° C常开防火阀2000*500		个	2.00	700.00
31	22530170@157	70° C常开防火阀250*200		个	2.00	92.00
32	22530170@101	70° C常开防火阀320*200		个	10.00	100.96
33	22530170@102	70° C常开防火阀400*320		个	3.00	141.92
34	22530170@130	70° C常开防火阀400*400		个	1.00	162.40
35	22530170@154	70° C常开防火阀500*200		个	2.00	124.00
36	22530170@131	70° C常开防火阀500*250		个	1.00	140.00
37	22530170@155	70° C常开防火阀500*320		个	2.00	162.40

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 4 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
38	22530170@148	70° C常开防火阀500*400		个	3.00	188.00
39	22530170@132	70° C常开防火阀500*800		个	1.00	316.00
40	22530170@133	70° C常开防火阀600*320		个	1.00	182.88
41	22530170@134	70° C常开防火阀600*400		个	3.00	213.60
42	22530170@158	70° C常开防火阀630*320		个	2.00	189.02
43	22530170@103	70° C常开防火阀630*500		个	1.00	261.60
44	22530170@104	70° C常开防火阀630*800		个	2.00	382.56
45	22530170@106	70° C常开防火阀700*400		个	1.00	239.20
46	22530170@107	70° C常开防火阀800*1000		个	2.00	572.00
47	22530170@108	70° C常开防火阀800*1500		个	1.00	828.00
48	22530170@109	70° C常开防火阀800*320		个	3.00	223.84
49	22530170@110	70° C常开防火阀800*400		个	5.00	264.80
50	22530170@135	70° C常开防火阀800*500		个	3.00	316.00
51	22530170@150	70° C常开防火阀800*630		个	4.00	382.56
52	22530170@111	70° C常开防火阀800*800		个	2.00	469.60
53	22530170@151	70° C电动防火阀1000*1000		个	16.00	700.00
54	22530170@152	70° C电动防火阀1000*1200		个	1.00	828.00
55	22530170@159	70° C电动防火阀1000*320		个	2.00	264.80
56	22530170@112	70° C电动防火阀1000*400		个	1.00	316.00
57	22530170@113	70° C电动防火阀1000*500		个	10.00	380.00
58	22530170@165	70° C电动防火阀1000*630		个	1.00	463.20

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 5 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
59	22530170@119	70° C电动防火阀1250*400		个	6.00	380.00
60	22530170@114	70° C电动防火阀1250*500		个	3.00	460.00
61	22530170@120	70° C电动防火阀1250*630		个	2.00	564.00
62	22530170@121	70° C电动防火阀1250*800		个	1.00	700.00
63	22530170@166	70° C电动防火阀1600*800		个	1.00	879.20
64	22530170@136	70° C电动防火阀320*250		个	1.00	111.20
65	22530170@140	70° C电动防火阀400*250		个	2.00	124.00
66	22530170@161	70° C电动防火阀400*320		个	1.00	141.92
67	22530170@167	70° C电动防火阀500*250		个	1.00	140.00
68	22530170@141	70° C电动防火阀500*320		个	2.00	162.40
69	22530170@137	70° C电动防火阀600*320		个	3.00	182.88
70	22530170@168	70° C电动防火阀630*500		个	1.00	261.60
71	22530170@115	70° C电动防火阀630*800		个	1.00	382.56
72	22530170@117	70° C电动防火阀800*1000		个	1.00	572.00
73	22530170@139	70° C电动防火阀800*320		个	6.00	223.84
74	22530170@118	70° C电动防火阀800*400		个	11.00	264.80
75	22530170@122	70° C电动防火阀800*500		个	7.00	316.00
76	22530170@94	70° 常开防火阀320*200		个	1.00	100.96
77	22530170@105	70° 常开防火阀500*320		个	1.00	162.40
78	22530170@127	70℃电动防火阀1000*800		个	1.00	572.00
79	22530170@138	70℃电动防火阀250*200		个	2.00	92.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 6 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
80	22530170@149	70℃电动防火阀400*250		个	1.00	124.00
81	22530170@160	70℃电动防火阀400*400		个	1.00	162.40
82	22530170@116	70℃电动防火阀500*320		个	2.00	162.40
83	22530170@156	70℃电动防火阀630*400		个	3.00	221.28
84	22530170@171	70℃电动防火阀800*400		个	1.00	264.80
85	01290110@4	9mm纤维增强硅酸盐防火板		m2	4201.07	22.12
86	13030795@4	IPN8710-3系列互穿网络底漆		kg	24.81	13.47
87	50050001@1	L-2F-01变频离心机机组 制冷量：2638kW/750TR 蒸发器：水量454m3/h，工作压力1.0MPa 冷凝器：水量523m3/h，工作压力1.0MPa 尺寸：4400x2700x250		台	1.00	1086607.67
88	50050001@2	L-2F-02变频离心机机组 制冷量：1480kW/420TR 蒸发器：水量255m3/h，工作压力1.0MPa 冷凝器：水量318m3/h，工作压力1.0MPa 尺寸：4100x1600x2500		台	1.00	609628.91
89	35390180@1	SCL-2F-01化学加药装置 循环水量：950m3/h 药箱容积：120L 计量泵：工作压力1.0MPa，流量2.2L/h 功率：100W 电源：220V-50Hz		台	1.00	30005.89

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 7 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
90	35390180@2	SCL-2F-02化学加药装置 循环水量：780m3/h 药箱容积：120L 计量泵：工作压力1.0 MPa，流量9.0L/h 功率：100W 电源：220V-50Hz		台	1.00	48141.59
91	18190001@2	Y型过滤器DN32		个	6.00	49.43
92	15000010	保温板毡		m2	161.04	107.71
93	50350010@5	壁式边墙排风机PQ-1		台	8.00	630.68
94	50350010@6	壁式边墙排风机PQ-2		台	10.00	1127.14
95	15550095	玻璃布		m2	107.80	1.95
96	51050001@5	补水泵(变频，一用一备) 流量：2m3/h 扬程：20m 功率：0.75kw/380v 转速：1450r/min		台	2.00	1429.80
97	15000020@9	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合保温套管 Φ15.9	保温厚度25mm	m	104.60	5.67
98	15000020@8	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合保温套管 Φ19.1	保温厚度28mm	m	88.87	6.04
99	15000020@12	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合保温套管 Φ28.6	保温厚度28mm	m	74.67	6.42
100	15000020@11	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合保温套管 Φ34.9	保温厚度30mm	m	7.08	3.52
101	15000020@13	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合保温套管 Φ9.5	保温厚度25mm	m	102.34	5.29
102	15000001@2	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温管		m3	46.89	1256.64
103	15000040@2	不燃铝箔橡塑（难燃B1级）复合材料保温管		m3	28.46	1256.64
104	01290275@2	不锈钢板0.5mm		m2	5.84	54.36
105	01290275@5	不锈钢板0.5mm		m2	22.01	54.36
106	01290275@6	不锈钢板0.5mm		m2	5.18	54.36
107	01290275@3	不锈钢板0.75mm		m2	541.97	81.55

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 8 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
108	01290275@4	不锈钢板1.0mm		m2	79.36	108.72
109	17010320@4	不锈钢管D159*4.5		m	47.05	415.48
110	17010350@2	不锈钢管D219x6		m	29.64	763.74
111	17010320@3	不锈钢管D273x5		m	23.40	800.79
112	17010320@5	不锈钢管D325x5		m	23.40	956.17
113	50290030@63	不锈钢柜式离心风机P-1F-4-02		台	1.00	2465.49
114	50290030@74	不锈钢柜式离心风机P-1F-4-03		台	1.00	2872.57
115	50290030@84	不锈钢柜式离心风机P-1F-4-04		台	1.00	2641.59
116	50290030@95	不锈钢柜式离心风机P-1F-4-05		台	1.00	4069.91
117	50290030@98	不锈钢柜式离心风机P-1F-4-06/07		台	2.00	3062.83
118	50290030@99	不锈钢柜式离心风机P-RF-4-01		台	1.00	10296.46
119	50290030@100	不锈钢轴流风机P-1		台	21.00	2465.49
120	50290030@52	不锈钢轴流风机P-1F-4-01		台	1.00	801.77
121	50290030@108	不锈钢轴流风机S-1		台	4.00	4226.55
122	50060001@2	超低噪声横流式方型冷却塔 CT-RF-01~03 冷却能力：350m3/h 电机功率：11kw 电源：380V-3Φ-50Hz 塔体扬程：46kPa 补水量：2.6m3/h 机组噪声：d=15m, <54 备注：冷却能力=1.1 漂水率<0.01%		台	3.00	151474.92
123	22550001@1	成品消声器1000*800		只	1.00	579.30
124	13010135	醇酸调和漆		kg	306.86	13.92
125	13010135@1	醇酸调和漆		kg	928.84	13.92
126	13010135@2	醇酸调和漆		kg	95.75	13.92
127	13010135@3	醇酸调和漆		kg	343.38	13.92
128	13030795	醇酸防锈漆		kg	7126.85	6.90

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 9 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
129	13030795@1	醇酸防锈漆		kg	2081.47	6.90
130	13030795@2	醇酸防锈漆		kg	134.69	6.90
131	13030795@5	醇酸防锈漆		kg	2683.57	6.90
132	22410013@104	单层百叶风口1000*1000		个	23.00	218.00
133	22410013@76	单层百叶风口1000*600		个	1.00	138.00
134	22410013@122	单层百叶风口1000*800		个	90.00	178.00
135	22410013@105	单层百叶风口1500*1000		个	33.00	468.00
136	22410013@123	单层百叶风口200*150		个	2.00	24.00
137	22410013@135	单层百叶风口200*250		个	2.00	28.00
138	22410013@111	单层百叶风口200*500		个	1.00	38.00
139	22410013@82	单层百叶风口250*250		个	4.00	30.50
140	22410013@112	单层百叶风口250*400		个	3.00	38.00
141	22410013@72	单层百叶风口300*300		个	7.00	36.00
142	22410013@73	单层百叶风口300*400		个	12.00	20.40
143	22410013@114	单层百叶风口350*350		个	10.00	42.50
144	22410013@101	单层百叶风口400*300		个	20.00	42.00
145	22410013@74	单层百叶风口400*400		个	90.00	50.00
146	22410013@120	单层百叶风口400*500		个	4.00	58.00
147	22410013@90	单层百叶风口450*450		个	92.00	58.50
148	22410013@106	单层百叶风口500*400		个	16.00	58.00
149	22410013@91	单层百叶风口500*500		个	16.00	68.00
150	22410013@124	单层百叶风口500*600		个	2.00	78.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 10 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
151	22410013@75	单层百叶风口600*500		个	48.00	78.00
152	22410013@92	单层百叶风口600*600		个	26.00	90.00
153	22410013@93	单层百叶风口600*700		个	30.00	102.00
154	22410013@125	单层百叶风口600*800		个	10.00	114.00
155	22410013@126	单层百叶风口700*500		个	2.00	88.00
156	22410013@127	单层百叶风口700*600		个	3.00	102.00
157	22410013@107	单层百叶风口700*700		个	18.00	116.00
158	22410013@94	单层百叶风口800*500		个	1.00	98.00
159	22410013@95	单层百叶风口800*600		个	13.00	114.00
160	22410013@108	单层百叶风口800*800		个	30.00	146.00
161	22410013@77	单层百叶下排风口1000*600		个	1.00	138.00
162	22410013@78	单层百叶下排风口200*400		个	2.00	34.00
163	22410013@79	单层百叶下排风口300*300		个	1.00	36.00
164	22410013@80	单层百叶下排风口300*500		个	1.00	48.00
165	22410013@81	单层百叶下排风口400*400		个	2.00	50.00
166	22410013@83	单层百叶下排风口400*600		个	3.00	66.00
167	22410013@96	单层百叶下排风口600*1200		个	1.00	162.00
168	22410013@97	单层百叶下排风口600*1400		个	1.00	186.00
169	22410013@128	单层百叶下排风口600*500		个	2.00	78.00
170	22410013@98	单层百叶下排风口600*600		个	10.00	90.00
171	22410013@129	单层百叶下排风口600*800		个	1.00	114.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 11 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
172	22410013@115	单层百叶下排风口700*700		个	4.00	116.00
173	22410013@99	单层百叶下排风口800*600		个	11.00	114.00
174	22410013@130	单层侧百叶1000*800		个	60.00	178.00
175	22410013@137	单层侧排百叶1000*800		个	6.00	178.00
176	22570040@3	弹簧减振器		个	932.00	168.14
177	03074001@3	地面扫除口DN25		个	2.02	8.50
178	03074001@4	地面扫除口DN32		个	1.01	8.50
179	19000020@3	电动蝶阀DN250		个	6.00	7000.00
180	19000020@4	电动蝶阀DN300		个	2.00	10448.28
181	19000020@5	电动二通阀DN300		个	2.00	17890.27
182	50030001@5	吊顶式大空间射流机组DK-01		台	14.00	8555.46
183	50030001@4	吊装式空气处理机组DB4000		台	33.00	8038.35
184	19000020@7	蝶阀DN125		个	2.00	489.19
185	19000020@8	蝶阀DN150		个	3.00	1018.25
186	19000020@9	蝶阀DN200		个	18.00	2131.24
187	19000020@10	蝶阀DN250		个	10.00	2494.12
188	19000020@11	蝶阀DN300		个	22.00	2857.00
189	19000020@18	蝶阀DN40		个	4.00	77.88
190	19000020@12	蝶阀DN400		个	4.00	6396.00
191	19000020@14	蝶式止回阀DN300		个	3.00	3261.24
192	19000020@17	蝶式止回阀DN40		个	2.00	283.19
193	01290303@16	镀锌钢板0.5mm		m2	294.81	19.19
194	01290303@21	镀锌钢板0.5mm		m2	19.02	19.19
195	01290303@25	镀锌钢板0.5mm		m2	42.24	19.19

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 12 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
196	01290303@26	镀锌钢板0.5mm		m2	28.08	19.19
197	01290303@17	镀锌钢板0.75mm		m2	1366.53	28.60
198	01290303@6	镀锌钢板0.75mm		m2	5580.77	28.60
199	01290303@18	镀锌钢板1.0mm		m2	4878.67	37.90
200	01290303@19	镀锌钢板1.0mm		m2	160.35	37.90
201	01290303@23	镀锌钢板1.0mm		m2	9062.92	37.90
202	01290303@24	镀锌钢板1.0mm		m2	110.92	37.90
203	01290303@28	镀锌钢板1.2mm		m2	43.33	45.05
204	17030001@9	镀锌钢管DN25		m	230.31	12.41
205	17030001@7	镀锌钢管DN32		m	503.19	17.27
206	17030001@8	镀锌钢管DN40		m	99.90	20.39
207	17030001@10	镀锌钢管DN50		m	357.04	27.96
208	17030001@11	镀锌钢管DN65		m	247.36	37.65
209	17030001@12	镀锌钢管DN80		m	130.62	44.83
210	50030020@2	多联机室外机	制冷工质R410，制冷量25.2KW，制热量27KW，功率5.8KW，电压380V，噪音值58DB，参考尺寸960*765*1615，重量205kg	台	1.00	7433.00
211	50030010@26	二层4、5号变电站空调X-3F-3-1-03/04		台	2.00	39768.73
212	50030010@31	二层参观走道新风X-1F-3-01		台	1.00	21730.68
213	50030010@27	二层电房区域空调X-3F-3-04		台	1.00	56199.12
214	22430010@8	方形散流器300*300		个	16.00	47.50
215	22430010@7	方形散流器350*350		个	109.00	58.88
216	22430010@5	方形散流器400*400		个	6.00	72.00
217	22430010@6	方形散流器500*500		个	4.00	103.50

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 13 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
218	13050010	防腐涂料	H8701	kg	35.82	16.88
219	22410013@109	防雨百叶1000*1000		个	10.00	345.00
220	22410013@131	防雨百叶1000*800		个	3.00	279.00
221	22410013@116	防雨百叶1250*1000		个	2.00	427.50
222	22410013@132	防雨百叶1600*1000		个	2.00	346.60
223	22410013@133	防雨百叶1600*1500		个	5.00	807.00
224	22410013@102	防雨百叶2000*2000		个	4.00	1335.00
225	22410013@103	防雨百叶3000*3000		个	1.00	2985.00
226	22410013@117	防雨百叶800*800		个	1.00	226.20
227	22410013@134	防雨百叶风口800*500		个	1.00	147.00
228	23270010@2	分水器 工作压力1.0 MPa 尺寸：Φ800x550		台	1.00	51604.87
229	50030010@41	分体式空调器BGJ-5.6		台	1.00	3404.00
230	50030010@23	分体式空调器BGJ-9.0		台	12.00	4345.33
231	22530140@22	风管止回阀1000*1000		个	9.00	622.00
232	22530140@15	风管止回阀1000*400		个	2.00	268.60
233	22530140@25	风管止回阀1000*800		个	1.00	504.20
234	22530140@17	风管止回阀1250*400		个	2.00	327.50
235	22530140@27	风管止回阀1250*500		个	1.00	401.13
236	22530140@26	风管止回阀1250*630		个	2.00	496.84
237	22530140@23	风管止回阀1250*800		个	3.00	622.00
238	22530140@16	风管止回阀2000*500		个	1.00	622.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 14 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
239	22530140@19	风管止回阀500*200		个	1.00	91.90
240	22530140@20	风管止回阀600*320		个	1.00	146.09
241	22530140@24	风管止回阀630*500		个	1.00	218.54
242	22530140@21	风管止回阀800*320		个	1.00	183.78
243	22530140@18	风管止回阀800*400		个	1.00	221.48
244	20010360@7	钢板平焊法兰DN125		副	2.00	79.68
245	20010360@8	钢板平焊法兰DN150		副	3.00	95.62
246	20010360@9	钢板平焊法兰DN200		副	18.00	135.40
247	20010360@4	钢板平焊法兰DN250		副	17.00	117.87
248	20010360@5	钢板平焊法兰DN300		副	52.00	151.66
249	20010360@2	钢板平焊法兰DN32		副	6.00	19.78
250	20010360@12	钢板平焊法兰DN40		副	4.00	24.73
251	20010360@13	钢板平焊法兰DN40		副	6.00	24.73
252	20010360@10	钢板平焊法兰DN400		副	4.00	263.76
253	23290010@1	隔膜式气压罐 总容积：0.35m³ 最小容积：0.1m³ 系统工作压力：1.0MPa 运行重量：500kg		台	1.00	4212.14
254	补充主材001@4	固定挡烟垂壁（6mm单层防火玻璃+0.76mm厚PVB材料+6mm单层防火玻璃）		m²	394.30	168.14
255	14350270	固化剂		kg	7.24	27.08
256	50290030@78	柜式离心风机P-1F-3-01		台	1.00	2514.75
257	50290030@106	柜式离心风机P-1F-3-01/02/03		台	3.00	6705.31
258	50290030@90	柜式离心风机P-1F-3-02		台	3.00	7554.58
259	50290030@79	柜式离心风机P-1F-3-03		台	1.00	5271.39

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 15 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
260	50290030@85	柜式离心风机P-1F-3-04		台	1.00	2707.67
261	50290030@86	柜式离心风机P-1F-3-05		台	1.00	2707.67
262	50290030@87	柜式离心风机P-1F-3-06		台	3.00	3337.46
263	50290030@80	柜式离心风机P-1F-3-07		台	1.00	5271.39
264	50290030@102	柜式离心风机P-1F-3-08		台	1.00	3571.97
265	50290030@81	柜式离心风机P-1F-3-09		台	1.00	7289.09
266	50290030@82	柜式离心风机P-1F-3-11		台	1.00	2514.75
267	50290030@101	柜式离心风机P-1F-3-12		台	1.00	2601.77
268	50290030@53	柜式离心风机P-3F-3-01		台	1.00	1957.52
269	50290030@54	柜式离心风机P-3F-3-02		台	1.00	7289.09
270	50290030@56	柜式离心风机P-3F-3-03		台	1.00	7289.09
271	50290030@55	柜式离心风机P-3F-3-04		台	1.00	3998.82
272	50290030@103	柜式离心风机P-3F-3-05		台	1.00	6883.33
273	50290030@104	柜式离心风机P-3F-3-06		台	1.00	6678.76
274	50290030@60	柜式离心风机P-3F-3-08/09		台	2.00	5708.56
275	50290030@61	柜式离心风机P-3F-3-10/11		台	2.00	7289.09
276	50290030@88	柜式离心风机P-3F-3-1-01		台	1.00	4086.73
277	50290030@89	柜式离心风机P-3F-3-1-02		台	1.00	4421.56
278	50290030@62	柜式离心风机P-3F-3-12		台	1.00	8135.69
279	50290030@64	柜式离心风机P-3F-3-13/14		台	2.00	8135.69
280	50290030@65	柜式离心风机P-3F-3-15		台	1.00	7289.09

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 16 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
281	50290030@66	柜式离心风机P-3F-3-16		台	1.00	5854.87
282	50290030@67	柜式离心风机P-3F-3-17		台	1.00	3998.82
283	50290030@68	柜式离心风机P-3F-3-18		台	1.00	8871.68
284	50290030@69	柜式离心风机P-3F-3-19		台	1.00	4382.30
285	50290030@70	柜式离心风机P-RF-3-01		台	1.00	2031.57
286	50290030@71	柜式离心风机P-RF-3-02		台	1.00	7289.09
287	50290030@72	柜式离心风机P-RF-3-03		台	1.00	3337.46
288	50290030@73	柜式离心风机P-RF-3-04		台	1.00	4559.29
289	50290030@57	柜式离心风机P-RF-3-05		台	1.00	6677.28
290	50290030@58	柜式离心风机P-RF-3-06		台	1.00	5708.56
291	50290030@59	柜式离心风机P-RF-3-07		台	2.00	5271.39
292	50290030@91	柜式离心风机P-RF-3-1-04		台	5.00	7451.92
293	50290030@107	柜式离心风机S-1F-3-02		台	1.00	4421.56
294	50290030@76	柜式离心风机S-3F-3-01~02		台	2.00	4421.56
295	50290030@77	柜式离心风机S-3F-3-1-01		台	1.00	4559.29
296	50290030@92	柜式离心风机S-3F-3-1-02		台	1.00	4559.29
297	50290030@93	柜式离心风机S-3F-3-1-03		台	1.00	4421.56
298	50290030@94	柜式离心风机S-3F-3-1-04		台	1.00	3337.46
299	50290030@96	柜式离心风机S-3F-3-1-05		台	2.00	1926.25
300	50290030@97	柜式离心风机S-3F-3-1-06		台	1.00	4199.12
301	50290030@83	柜式离心风机防爆风机P-1F-3-02		台	1.00	7554.58

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 17 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
302	50290030@75	柜式离心风机防爆风机 P-RF-3-05/06		台	2.00	3337.46
303	13030265	环氧富锌漆		kg	24.40	16.37
304	13010220	环氧沥青面漆		kg	57.91	16.39
305	13010240	环氧煤沥青底漆		kg	6.90	13.69
306	13030265@1	环氧云铁中间漆		kg	24.40	17.70
307	23270010@1	集水器 工作压力1.0 MPa 尺寸：Φ800x550 0		台	1.00	55664.26
308	01000003@3	角钢		kg	6702.64	3.97
309	22590001@16	接管箱1400*1000*600		个	1.00	675.92
310	22590001@28	接管箱2200x2200x120 0		个	1.00	2408.56
311	22590001@27	接管箱2200x2200x800		个	1.00	1989.68
312	19000001@1	截止阀DN32		个	6.06	58.36
313	19000001@2	截止阀DN40		个	6.06	75.52
314	19000001@3	截止阀DN50		个	3.03	86.68
315	22410013@84	进风防雨百叶1000*600		个	11.00	213.00
316	22410013@85	进风防雨百叶1000*800		个	2.00	279.00
317	19000020@15	静音微阻止回阀DN300		个	3.00	3370.24
318	13030265@2	聚氨酯面漆		kg	36.22	26.11
319	18210180@3	可曲挠橡胶接头DN300		个	20.00	400.79
320	18210180@2	可曲挠橡胶接头DN40		个	4.00	56.64
321	18031560@9	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件DN25		个	225.37	2.33
322	18031560@7	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件DN32		个	466.74	4.99
323	18031560@8	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件DN40		个	72.99	6.03
324	18031560@10	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件DN50		个	232.33	9.72
325	18031560@11	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件DN65		个	139.48	18.87
326	18031560@12	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件DN80		个	70.39	25.77

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 18 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
327	18031580@8	空调冷热水室内钢管焊接管件D108		个	51.08	21.81
328	18031580@9	空调冷热水室内钢管焊接管件D133		个	72.11	31.85
329	18031580@10	空调冷热水室内钢管焊接管件D159		个	30.92	41.09
330	18031580@11	空调冷热水室内钢管焊接管件D219		个	86.06	58.41
331	18031580@5	空调冷热水室内钢管焊接管件D273		个	5.04	106.75
332	18031580@6	空调冷热水室内钢管焊接管件D325		个	2.75	118.33
333	18031580@7	空调冷热水室内钢管焊接管件D425		个	11.05	127.50
334	30030120@8	控制箱		台	20.00	500.00
335	50170001@1	冷媒分歧器		个	12.00	45.00
336	01290110@1	铝板0.5mm		m2	1043.92	26.99
337	22410013@110	门铰式回风百叶1000*600		个	24.00	236.00
338	24130030@1	能量计DN32		台	3.00	231.72
339	22410013@86	排风防雨百叶1000*600		个	11.00	213.00
340	22410013@87	排风防雨百叶1000*850		个	2.00	295.50
341	22410013@88	排风防雨百叶1500*1200		个	1.00	347.25
342	22410013@89	排风防雨百叶800*800		个	1.00	226.20
343	22530170@144	排烟阀1000*320		个	7.00	279.28
344	22530170@169	排烟阀1000*400		个	1.00	316.00
345	22530170@170	排烟阀1250*400		个	2.00	380.00
346	22530170@145	排烟阀1250*500		个	1.00	478.75
347	22530170@143	排烟阀800*320		个	3.00	237.42
348	22530170@142	排烟阀800*400		个	21.00	279.28

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 19 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
349	17150020@7	去磷无缝紫铜管 Φ 15.9 *1.0		m	105.11	27.43
350	17150020@8	去磷无缝紫铜管 Φ 19.1 *1.0		m	89.31	33.27
351	17150020@9	去磷无缝紫铜管 Φ 28.6 *1.3		m	75.04	51.59
352	17150020@10	去磷无缝紫铜管 Φ 31.8 *1.3		m	16.54	68.50
353	17150020@6	去磷无缝紫铜管 Φ 9.52 *0.8		m	102.84	12.65
354	50030010@30	三层参观走道新风X-3F -3-07		台	1.00	21730.68
355	50030010@25	三层电房区域空调X-3F -3-03		台	1.00	21730.68
356	50030010@28	三层电房区域空调X-3F -3-05		台	1.00	21730.68
357	04030043	石英砂		m ³	8.00	634.00
358	22530160@20	手动对开多叶调节阀320*200		个	1.00	67.62
359	22530160@31	手动对开多叶调节阀630*320		个	1.00	142.07
360	22530160@32	手动对开多叶调节阀630*400		个	1.00	169.33
361	22530160@33	手动对开式多叶调节阀1000*400		个	2.00	249.40
362	22530160@34	手动对开式多叶调节阀1000*500		个	4.00	303.50
363	22530160@35	手动对开式多叶调节阀1250*400		个	1.00	303.50
364	22530160@36	手动对开式多叶调节阀1250*800		个	1.00	574.00
365	22530160@25	手动对开式多叶调节阀320*200		个	1.00	67.62
366	22530160@21	手动对开式多叶调节阀320*250		个	1.00	76.28
367	22530160@22	手动对开式多叶调节阀400*250		个	2.00	87.10
368	22530160@28	手动对开式多叶调节阀400*320		个	2.00	102.25
369	22530160@30	手动对开式多叶调节阀500*200		个	1.00	87.10

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 20 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
370	22530160@29	手动对开式多叶调节阀500*250		个	6.00	100.63
371	22530160@23	手动对开式多叶调节阀500*320		个	8.00	119.56
372	22530160@24	手动对开式多叶调节阀600*320		个	8.00	136.87
373	22530160@26	手动对开式多叶调节阀630*400		个	1.00	169.33
374	22530160@37	手动对开式多叶调节阀800*320		个	4.00	171.50
375	22530160@38	手动对开式多叶调节阀800*400		个	5.00	206.12
376	22530160@27	手动对开式多叶调节阀800*500		个	2.00	249.40
377	23410060@1	手动开启装置		个	38.00	265.49
378	22410013@118	双层百叶风口1000*1000		个	3.00	328.00
379	22410013@121	双层百叶风口1000*1200		个	1.00	390.00
380	22410013@119	双层百叶风口1000*800		个	2.00	266.00
381	23130001@1	水流开关		个	4.00	286.61
382	50030010@29	四层参观走道新风X-3F-3-06		台	1.00	17141.00
383	50350010@10	天花式换气扇		台	3.00	234.53
384	50350010@7	天花式换气扇QS3		台	6.00	181.42
385	50350010@8	天花式换气扇QS4		台	24.00	143.65
386	30170001@1	温度传感器		支	11.00	514.93
387	24030080@2	温度计		个	25.00	5.00
388	50430010@68	卧式暗装风机盘管FP-08		台	12.00	1221.53
389	51050001@3	卧式离心单吸泵LDB-2F-01~03		台	3.00	19808.26
390	51050001@4	卧式离心单吸泵LQB-2F-01~03		台	3.00	17925.39
391	50290030@105	屋顶风机P-RF-3-1-06		台	30.00	4759.29
392	17010100@8	无缝钢管D108*4		m	614.19	53.30
393	17010100@9	无缝钢管D133*4		m	519.65	66.11

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-通风空调工程

第 21 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
394	17010100@10	无缝钢管D159*4.5		m	233.09	89.08
395	17010100@11	无缝钢管D219*6		m	714.72	163.74
396	17010100@5	无缝钢管D273*7		m	46.63	238.57
397	17010100@6	无缝钢管D325*7		m	28.46	285.21
398	17010100@7	无缝钢管D425*8		m	128.59	427.43
399	14350685	稀释剂		kg	17.91	14.60
400	22570040@4	橡胶减振垫		个	108.00	42.48
401	22590001@25	消音静压箱1000x800x600		个	1.00	834.72
402	22590001@18	消音静压箱1200*1200*1000		个	3.00	1704.96
403	22590001@19	消音静压箱1200*1200*500		个	1.00	1172.16
404	22590001@15	消音静压箱1200*900*500		个	31.00	945.72
405	22590001@22	消音静压箱1200x1000x800		个	2.00	1314.24
406	22590001@17	消音静压箱1400*900*500		个	1.00	1070.04
407	22590001@24	消音静压箱1400x900x500		个	1.00	1070.04
408	22590001@23	消音静压箱1500x1000x800		个	1.00	1554.00
409	22590001@26	消音静压箱1500x1200x800		个	1.00	1758.24
410	22590001@20	消音静压箱1800*1500*1000		个	1.00	2664.00
411	22590001@21	消音静压箱2000x1800x800		个	2.00	2948.16
412	01000003@1	型钢		kg	3702.40	3.75
413	24110180@1	压力表DN32		台	37.00	39.82
414	24110180@2	压力表DN40		台	4.00	69.03
415	50030010@24	一层MCC室空调X-3F-3-02		台	1.00	39768.73
416	50030010@37	一层电房区域空调X-3F-3-01		台	1.00	56199.12
417	50030010@32	一层高压变频室空调X-1F-3-02		台	1.00	17141.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-通风空调工程

第 22 页 共 22 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
418	50030010@34	一层流化风机房区域空调X-2F-3-01-1		台	1.00	17850.00
419	50030010@36	一层中压变频室空调X-3F-3-1-05		台	1.00	14784.36
420	22530020@2	余压阀400*400		个	10.00	255.92
421	19000020@16	闸阀DN250		个	1.00	3877.98
422	19000001@5	闸阀DN40		个	1.01	77.24
423	19000001@6	闸阀DN50		个	16.16	101.44
424	14410635	粘接剂		kg	4674.80	1.60
425	50290020@16	轴流风机P-RF-3-1-05		台	25.00	6552.50
426	50290020@17	轴流风机PY-3F-3-01		台	1.00	8199.12
427	50290020@22	轴流风机PY-3F-3-03		台	1.00	6217.75
428	50290020@18	轴流风机PY-RF-3-01		台	1.00	8199.12
429	50290020@25	轴流风机S-1F-3-01		台	6.00	7957.52
430	50290020@8	轴流风机S-1F-3-02		台	1.00	16510.47
431	50290020@23	轴流风机S-1F-3-1-01		台	15.00	2719.76
432	50290020@14	轴流风机机JY-3F-3-01		台	1.00	8929.50
433	50290020@19	轴流风机机JY-3F-3-02		台	1.00	8929.50
434	50290020@20	轴流风机机JY-3F-3-03		台	1.00	8929.50
435	50290020@24	轴流风机机JY-3F-3-04		台	1.00	7926.26
436	50290020@15	轴流风机机JY-3F-3-05		台	1.00	7926.26
437	50290020@21	轴流风机机PY-3F-3-02		台	1.00	8199.12
438	ZCFTZ	主材费调整		元	-18.26	1.00
439	ZCFTZ@1	主材费调整		元	0.64	1.00
440	50030010@35	抓斗控制室及走道区域新风X-3F-3-1-01/02		台	2.00	13479.94
441	14430250	专用粘胶带		m	148.57	23.19

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		泛光照明					
1	030404017046	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMALA 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19936.13	19936.13
2	030404017047	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMALB 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19936.13	19936.13
3	030404017048	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMALC 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19936.13	19936.13
4	030404017049	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMALD 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19936.13	19936.13
5	030404017050	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMALG 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19936.13	19936.13
6	030404017051	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMALF 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	19936.13	19936.13
7	030404017052	配电箱	1. 名称:照明配电箱ZMAP1 2. 安装方式:悬挂式 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	台	1	22106.77	22106.77
8	030404031003	LED开关电源	1. 名称:LED开关电源 2. 型号:IP54 3. 规格:220V/DC24V/250W 4. 含:防水箱（防尘、防雨、防盐雾） 5. 详参招标文件具体技术标准和要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	套	1508	115.46	174113.68
本页小计							315837.23

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	030412004001	装饰灯	1. 名称:LED线光灯 2. 规格:DC24, 12W/m, RGB, 120°, 3000K, 像素点8段/米 3. 详参招标文件具体技术标准和 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7623.1	187.83	1431846.87
10	030411003005	桥架	1. 名称:不锈钢防水桥架 2. 规格:CT150*150 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	59.88	216.2	12946.06
11	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT300*100 3. 材质:钢制 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7	125.68	879.76
12	030411003007	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格:CT200*100 3. 材质:钢制 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	732.4	110.04	80593.3
13	030411001040	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	345.12	12.35	4262.23
14	030411001041	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:暗配 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7294.49	16.51	120432.03
15	030408001052	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZYJY-4*25+1*16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	58.5	115.68	6767.28
本页小计							1657727.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
16	030408001053	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZYJY-5*16 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40.35	84.9	3425.72
17	030408001054	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZYJY-3*4 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	47604.46	16.7	794994.48
18	030411004042	配线	1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 规格: RVV-2*2.5 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2404.24	6.94	16685.43
19	030414002015	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (kV): 1 KV 以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1	964.53	964.53
		分部小计					2789634.92
本页小计							816070.16
合 计							2789634.92

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007006	高层施工增加		项	1	5175.52	5175.52
2.1.1	BM249	高层建筑增加费_高度20m以上30m以下(含装在20m以上的变配电工程和动力工程)(电气设备安装工程)		元	1	5175.52	5175.52
2.2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1	10351.04	10351.04
2.2.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	10351.04	10351.04
小 计							15526.56
本页小计							15526.56
合 计							15526.56

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-泛光照明工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-泛光照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
1	14030040	汽油	综合	kg	150.71	9.30
2	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-4mm2	m	1977.71	3.00
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	5.92	246.10
2	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	144.08	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	120.85	0.67
	主材					
1	25570010@1	LED线光灯DC24, 12W/m, RGB, 120°, 3000K, 像素点8段/米		m	7699.33	182.32
2	28030410@1	RVV-2*2.5		m	2596.58	5.08
3	28110210@1	WDZYJY-5*16		m	40.75	70.58
4	28110210@2	WDZYJY-3*4		m	48080.50	13.27
5	28110210@3	WDZYJY-4*25+1*16		m	59.09	101.05
6	29010001@2	钢制电缆桥架CT300*100		m	7.35	69.09
7	29010001@3	钢制电缆桥架CT200*100		m	769.02	54.19
8	29010001@4	不锈钢防水桥架CT150*150		m	62.87	155.30
9	29060030@1	镀锌电线管JDG20		m	355.47	2.95
10	29060030@2	镀锌电线管JDG25		m	7513.32	3.21
11	55090080@3	照明配电箱ZMALA		台	1.00	19554.66
12	55090080@4	照明配电箱ZMALB		台	1.00	19554.66
13	55090080@5	照明配电箱ZMALC		台	1.00	19554.66
14	55090080@6	照明配电箱ZMALD		台	1.00	19554.66
15	55090080@7	照明配电箱ZMALG		台	1.00	19554.66
16	55090080@8	照明配电箱ZMALF		台	1.00	19554.66
17	55090080@9	照明配电箱ZMAP1		台	1.00	21725.30
18	55430010@1	LED开关电源220V/DC24V/250W		台	1508.00	61.95

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电梯工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		焚烧车间					
1	030107005001	液压电梯	1. 名称: 液压载货电梯 2. 载重量: 7000kg 3. 站数: 3 4. 提升高度: 小于20m 5. 额定速度: 0.25m/s 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	部	2	872558.97	1745117.94
2	030107002001	乘客电梯	1. 名称: 乘客电梯 2. 载重量: 1050kg 3. 站数: 4 4. 提升高度: 23.4m 5. 额定速度: 1.6m/s 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	部	2	221003.62	442007.24
3	030107002002	乘客电梯	1. 名称: 乘客电梯 2. 载重量: 1050kg 3. 站数: 4 4. 提升高度: 56m 5. 额定速度: 1.6m/s 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	部	1	310605.39	310605.39
		分部小计					2497730.57
本页小计							2497730.57
合 计							2497730.57

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007007	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017007	脚手架搭拆费		项	1	24.91	24.91
2.2.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	24.91	24.91
小 计							24.91
本页小计							24.91
合 计							24.91

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	11979.74	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			11979.74	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-电梯工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	99958.43	1.07
	材料					
1	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	3.33	3.79
2	01130002	扁钢	综合	kg	14.22	4.11
3	01210001	角钢	综合	kg	29.07	3.97
4	01290003	钢板	综合	kg	115.50	4.08
5	01290173	钢板	12~20	kg	40.00	3.98
6	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	435.00	0.37
7	04030015	中砂(回填)		m3	1.15	158.05
8	04050035	碎石	20	m3	0.85	172.48
9	13050080	防锈漆	C53-1	kg	19.00	7.80
10	14030040	汽油	综合	kg	48.18	9.30
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	9.30	246.10
2	99450700	电	(机械用)	kw·h	11708.23	0.67
	主材					
1	56010001@1	液压载货电梯 载重量：7000kg 额定速度：0.25m/s 停靠站数：3		台	2.00	834513.27
2	补充主材001@1	乘客电梯 载重量：1050kg 额定速度：1.6m/s 停靠站数：4 提升高度：56m		部	1.00	268805.31
3	补充主材001@2	乘客电梯 载重量：1050kg 额定速度：1.6m/s 停靠站数：4 提升高度：23.4m		部	2.00	179203.54

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		总平面					
		燃气系统					
1	031007011001	调压箱	1. 类型:燃气调压箱 2. 型号、规格:Q=50Nm/h; P =0.1~0.4MPa P =3.5kPa(可调) 3. 超压切断、人工复位、无放散型 配套法兰、垫片、螺栓、螺母 4. 安装部位:落地式 5. 含:调压箱支架 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	4103.28	4103.28
2	030404004184	调压计量柜	1. 名称:调压计量柜 2. 规格:Q=4000Nm 先计量后调压 2+0 3. 压力:进口设计压力0.4MPa, 工作压力0.25~0.35MPa; 出口设计压力0.2MPa, 工作压力0.15MPa; 4. 柜内包含T型过滤器、调压器、超声波流量计、电动球阀+电动执行机构、球阀、节流截止放空阀、阀套式排污阀、全启式安全阀、阻火器、管路、仪表、自控及附件 5. 安装方式:落地式 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	342411.44	342411.44
3	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:φ50 钢管 2. 栏杆材料种类、规格:φ12 圆钢 3. 防护材料种类:两遍底漆、两遍面漆防腐 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	42	291.71	12251.82
本页小计							358766.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	031002003015	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	4	106.35	425.4
5	031001006066	燃气管	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 材质、规格:PE管dn63 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	608.95	37.47	22817.36
6	031001006067	燃气管	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 材质、规格:PE管dn200 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	41.13	229.78	9450.85
7	031001006068	燃气管	1. 安装部位:室外 2. 介质:燃气 3. 材质、规格:PE管dn250 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	165.12	332.19	54851.21
8	030804002008	钢塑转换接头(直管式)	1. 材质:钢塑转换接头(直管式) 2. 规格:dn200/D219 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	1	525.46	525.46
9	030804002009	钢塑转换接头(直管式)	1. 材质:钢塑转换接头(直管式) 2. 规格:dn250/D219 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	个	2	574.38	1148.76
本页小计							89219.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	030804002010	PE弯头	1. 材质:PE弯头 2. 规格:dn200x90° 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	91.3	182.6
11	030804002011	PE弯头	1. 材质:钢塑转换接头(直管式) 2. 规格:dn250x90° 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	136.95	1369.5
12	030804002012	PE电熔套筒	1. 材质:PE电熔套筒 2. 规格:dn200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	93.52	374.08
13	030804002013	PE电熔套筒	1. 材质:PE电熔套筒 2. 规格:dn250 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	235.09	2350.9
14	030804002014	PE三通	1. 材质:PE三通 2. 规格:dn200X200X110 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	61.59	61.59
15	030804002015	PE变径	1. 材质:PE变径 2. 规格:dn110X63 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	14.37	14.37
16	030804002016	电子标签	1. 材质:电子标签 2. 规格:聚乙烯、盘型 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	27.35	410.25
17	030804002017	标志砖	1. 材质:标志砖 2. 规格:陶瓷 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	40	16.5	660
18	030804002018	标志桩	1. 材质:标志桩 2. 规格:玻璃钢 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	6	34.82	208.92
本页小计							5632.21

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	010507006002	排污池	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. MU15普通砖 3. 内外壁及池底WS20预拌砂浆粉刷20厚 4. C15混凝土垫层 5. 粗砂垫层 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	22604.78	22604.78
20	040504001003	PE球阀阀门井DN63	1. 垫层、基础材质及厚度:C20砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌 3. 勾缝、抹面要求:内外1:2水泥砂浆抹灰 4. 混凝土强度等级:C20砼支墩 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	2798.59	5597.18
21	040504001004	PE球阀阀门井DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:C20砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌 3. 勾缝、抹面要求:内外1:2水泥砂浆抹灰 4. 混凝土强度等级:C20砼支墩 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	8424.74	8424.74
22	030409006001	独立接闪杆	1. 名称:独立接闪杆 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:d10 L=11m 4. 做法:参照《GH系列环型钢杆避雷针组装图》15D501-1, GH3 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	1	491.33	491.33
		分部小计					490735.82
		土石方工程					
本页小计							37118.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	040101002008	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	377.66	20.23	7640.06
24	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	6.88	9.12	62.75
25	040103001021	回填石粉	1. 填方材料品种:回填石粉 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	46.13	175.59	8099.97
26	040103001022	回填中粗砂	1. 填方材料品种:回填中粗砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	332.41	229.33	76231.59
		分部小计					92034.37
		焚烧车间					
		燃气系统					
27	031001001021	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂覆钢管D45*4 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	209.52	68.57	14366.79
28	031001001022	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂覆钢管D76*4 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	110.32	96.57	10653.6
本页小计							117054.76

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	031001001023	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂覆钢管D89*4 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	90.14	116.26	10479.68
30	031001001024	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂覆钢管D108*5 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	77.8	165.55	12879.79
31	031001001025	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂覆钢管D133*5 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	77.8	220.85	17182.13
32	031001001026	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂覆钢管D219*6 4. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	134.14	278.2	37317.75
本页小计							77859.35

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
33	031003001034	防爆电磁阀	1. 类型:防爆电磁阀 2. 规格、压力等级:DN200 PN=1.6MPa 断电时关闭,手动复位 工作电压:AC220V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	773.98	773.98
34	031003003017	阻火器	1. 类型:阻火器 2. 规格、压力等级:DN65-PN1.6MPa 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	551.59	551.59
35	031003003018	法兰球阀	1. 类型:法兰球阀 2. 规格、压力等级:Q341F-16C DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	1	3106.87	3106.87
36	031003001035	法兰球阀	1. 类型:法兰球阀 2. 规格、压力等级:Q41F-16C DN40 3. GB/T12237-2021 配套法兰、垫片、螺栓、螺母 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	15	316.91	4753.65
37	031003001036	法兰球阀	1. 类型:法兰球阀 2. 规格、压力等级:Q41F-16C DN80 3. GB/T12237-2021 配套法兰、垫片、螺栓、螺母 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	10	566.4	5664
38	031003001037	法兰球阀	1. 类型:法兰球阀 2. 规格、压力等级:Q41F-16C DN100 3. GB/T12237-2021 配套法兰、垫片、螺栓、螺母 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	5	920	4600
本页小计							19450.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
39	031003001038	法兰球阀	1. 类型: 法兰球阀 2. 规格、压力等级: Q41F-16C DN125 3. GB/T12237-2021 配套法兰、垫片、螺栓、螺母 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	1255.91	6279.55
40	030601002003	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	16	187.19	2995.04
41	031003001039	丝扣球阀	1. 类型: 丝扣球阀 2. 规格、压力等级: Q11F-16T DN15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	18	27.75	499.5
42	030804002019	钢制三通	1. 材质: 钢制三通 2. 规格: DN200x125 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	236.57	1182.85
43	030804002020	钢制三通	1. 材质: 钢制三通 2. 规格: DN125x100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	150.26	751.3
44	030804002021	钢制三通	1. 材质: 钢制三通 2. 规格: DN125x80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	135.23	676.15
45	030804002022	钢制三通	1. 材质: 钢制三通 2. 规格: DN100x40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	62.36	311.8
46	030804002023	钢制三通	1. 材质: 钢制三通 2. 规格: DN80x40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	40.79	407.9
本页小计							13104.09

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
47	030804002024	钢制三通	1. 材质:钢制三通 2. 规格:DN65x40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	22.46	112.3
48	030804002025	钢制三通	1. 材质:钢制三通 2. 规格:DN40x40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	12.01	120.1
49	030804002026	钢制弯头	1. 材质:钢制弯头 2. 规格:DN200x90° R=1.5D 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	147.32	2209.8
50	030804002027	钢制弯头	1. 材质:钢制弯头 2. 规格:DN125x90° R=1.5D 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	20	37	740
51	030804002028	钢制弯头	1. 材质:钢制弯头 2. 规格:DN100x90° R=1.5D 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	31.91	159.55
52	030804002029	钢制弯头	1. 材质:钢制弯头 2. 规格:DN80x90° R=1.5D 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	50	20.89	1044.5
53	030804002030	钢制弯头	1. 材质:钢制弯头 2. 规格:DN65x90° R=1.5D 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	13.51	202.65
54	030804002031	钢制弯头	1. 材质:钢制弯头 2. 规格:DN40x90° R=1.5D 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	75	3.4	255
55	030804002032	钢制管帽	1. 材质:钢制管帽 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	79.04	79.04
本页小计							4922.94

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
56	030804002033	钢制管帽	1. 材质:钢制管帽 2. 规格:DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	7.57	7.57
57	030804002034	钢制变径	1. 材质:钢制变径 2. 规格:DN125X80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	40	200
58	030804002035	法兰及法兰盖	1. 材质:法兰及法兰盖 2. 规格:PN16 RF(系列II) DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	5	77.22	386.1
59	030804002036	法兰及法兰盖	1. 材质:法兰及法兰盖 2. 规格:PN16 RF(系列II) DN80 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	10	39.56	395.6
60	031002003016	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	106.35	106.35
61	031002003017	钢套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN300 L同壁厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	281.25	281.25
62	031007011002	设备保护箱	1. 类型:不锈钢设备保护箱 2. 型号、规格:3X0.8X1m 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	21058.64	21058.64
		分部小计					162792.37
		消防燃气					
		本页小计					22435.51

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
63	030904001013	可燃气体探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:输出信号:总线 测量范围:0~100%%LEL 电源:DC24V 介质:天然气 防爆等级:Exd II CT6Gb 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	20	386.97	7739.4
64	030904009004	可燃气体报警控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 总线型 电源:AC220V 备用电源:2h 输出触点:2组继电器输出 回路总数:4回路 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	台	1	1896.17	1896.17
65	030411001042	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:管砖、混凝土结 构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	329.82	19.96	6583.21
66	030408002014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVVRP-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合敷设 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	34.14	21.93	748.69
67	030408002015	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVVRP-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合敷设 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	309.63	18.75	5805.56
本页小计							22773.03

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
68	030411006014	防爆接线盒	1. 名称: 防爆接线盒 2. 规格: 防爆等级: EXd IIBT4 Gb 防护等级: IP65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	150	19.98	2997
69	030804002037	防爆管接头	1. 材质: 防爆管接头 2. 规格: CBGJ-G1/2 (内)-G3/4 (外) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	21	47.79	1003.59
70	030804002038	防爆电缆夹紧密封接头	1. 材质: 防爆电缆夹紧密封接头 2. 规格: CBMJ-II-G1/2 (外) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	22.12	22.12
71	030905001006	自动报警系统调试	1. 名称: 自动报警系统调试 2. 线制: 64点以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1.00	3018.67	3018.67
		分部小计					29814.41
		综合楼厨房					
		燃气系统					
72	030503006003	超声波流量计	1. 名称: 超声波流量计 2. 规格: DN150 PN16 Q=4000 Nm ³ /h 工作压力 0.25~0.35MPa 3. 带噪整器、配套温压补偿功能 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	11140.82	11140.82
73	030404022001	IC卡控制器	1. 名称: IC卡控制器 2. 规格: DN40 PN1.6MPa 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	5262.34	5262.34
本页小计							23444.54

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
74	031003001040	法兰球阀	1. 类型: 法兰球阀 2. 规格、压力等级: Q41F-16C DN40 3. 配套法兰、垫片、螺栓、螺母 GB/T12237-2021 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	277.35	554.7
75	031003001041	丝扣球阀	1. 类型: 丝扣球阀 2. 规格、压力等级: Q11F-16T DN25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	62.47	187.41
76	031003001042	丝扣球阀	1. 类型: 丝扣球阀 2. 规格、压力等级: Q11F-16T DN15 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	27.75	111
77	030601002004	压力仪表	1. 名称: 膜盒压力表 2. 规格: 0~10kPa 精度2.5 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	187.19	187.19
78	031003008002	Y型过滤器	1. 材质: Y型过滤器 2. 规格、压力等级: DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	600.59	600.59
79	031003001043	防爆电磁阀	1. 类型: 防爆电磁阀 2. 规格、压力等级: DN40 PN=1.6MPa 断电时关闭, 手动复位 工作电压: AC220V 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	773.98	773.98
本页小计							2414.87

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
80	031001001027	燃气管	1. 安装部位:室内 2. 介质:燃气 3. 规格、压力等级:涂塑无缝钢管D45*4 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 5. 压力试验及吹、洗设计要求:强度试验、严密性试验、空气吹扫	m	19.42	68.57	1331.63
81	030804002039	钢制90°弯头	1. 材质:90°弯头 2. 规格:DN40 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	15	87.23	1308.45
82	030804002040	钢制三通	1. 材质:三通 2. 规格:DN40x25 3. 防腐:按设计要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	72.84	218.52
		分部小计					21676.63
		消防燃气					
83	030904001014	可燃气体探测器	1. 名称:可燃气体探测器 2. 规格:输出信号:总线 测量范围:0~100%%LEL 电源:DC24V 介质:天然气 防爆等级:Exd II CT6Gb 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	386.97	773.94
84	030904009005	可燃气体报警控制器	1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 总线型 电源:AC220V 备用电源:2h 输出触点:2组继电器输出 回路总数:4回路 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	1896.17	1896.17
本页小计							5528.71

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
85	030411001043	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:管砖、混凝土结构暗配 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	39.88	19.96	796
86	030408002016	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:NH-KVVVP-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合敷设 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	27.22	21.93	596.93
87	030408002017	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZR-KVVVP-4*1.5 3. 敷设方式、部位:综合敷设 4. 配线部位:室内 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.76	18.75	295.5
88	030411006015	防爆接线盒	1. 名称:防爆接线盒 2. 规格:防爆等级:EXd IIBT4 Gb 防护等级:IP65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	31	19.98	619.38
89	030804002041	防爆管接头	1. 材质:防爆管接头 2. 规格:CBGJ-G1/2(内)-G3/4(外) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	3	47.79	143.37
90	030804002042	防爆电缆夹紧密封接头	1. 材质:防爆电缆夹紧密封接头 2. 规格:CBMJ-II-G1/2(外) 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	22.12	22.12
91	030905001007	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 线制:64点以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	1.00	3018.67	3018.67
本页小计							5491.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 16 页 共 16 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007008	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017008	脚手架搭拆费		项	1	2596.78	2596.78
2.2.1	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	257.80	257.80
2.2.2	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	278.95	278.95
2.2.3	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	13.51	13.51
2.2.4	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	1992.72	1992.72
2.2.5	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	53.80	53.80
小 计							2596.78
本页小计							2596.78
合 计							2596.78

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	8635.64	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			8635.64	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-燃气工程

第 1 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	63734.41	1.07
	材料					
1	04010020@1	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	27.84	0.37
2	28030440	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-105℃-1mm2	m	30.54	0.82
3	28030669	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 绞型软导线	ZR-RVS 2×1.5mm2	m	3.37	2.85
4	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯 绝缘软导线	BVR-4mm2	m	64.31	3.00
5	01090035	镀锌圆钢	Φ10~25	kg	1.11	3.79
6	01290043	钢板	8~15	kg	29.25	3.97
7	01210001	角钢	综合	kg	4.40	3.97
8	01130002@1	扁钢	综合	kg	4.41	4.11
9	01130030@1	扁钢	40×4	kg	56.10	4.11
10	01130080	镀锌扁钢	40×4	kg	1.26	5.11
11	17010053	焊接钢管	DN20	m	7.03	6.11
12	13050070	防锈漆		kg	0.40	7.80
13	13050080	防锈漆	C53-1	kg	0.05	7.80
14	14030040	汽油	综合	kg	2.15	9.30
15	14030040@1	汽油	综合	kg	0.13	9.30
16	14030047	汽油	70~90#	kg	0.67	9.30
17	13010050	醇酸清漆		kg	1.22	10.15
18	28030520	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-16mm2	m	2.00	11.54
19	13050450@1	酚醛铁红防锈漆		kg	10.71	14.00
20	01290245	镀锌钢板	2.5	m2	0.22	64.30
21	04070045@1	石屑		m3	61.81	111.82
22	04030015@3	中砂(回填)		m3	428.81	158.05
23	04030015@4	中砂(回填)		m3	0.20	158.05
24	04130001@2	标准砖	240×115×53	千块	1.57	394.35
25	8021902@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	3.52	467.81
26	8021903@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	1.79	482.57
27	8021905@2	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	18.40	503.62
28	01010125@2	螺纹钢	Φ10~25	t	1.37	3642.63
29	01010030@1	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.02	3785.54
30	01090033@1	镀锌圆钢	Φ10~25	t	0.53	3785.54

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-燃气工程

第 2 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价 (元)
	机械					
1	99450700	电	(机械用)	kw • h	5848.98	0.67
2	99450700@1	电	(机械用)	kw • h	591.79	0.67
3	99450700@2	电	(机械用)	kw • h	67.79	0.67
4	99450680@4	柴油	(机械用)0#	kg	113.69	7.82
5	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	220.08	7.82
6	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	2.55	9.30
7	00010003	机上人工		工日	19.82	246.10
8	00010003@1	机上人工		工日	0.10	246.10
	主材					
1	29110390@1	防爆接线盒		个	184.62	1.71
2	补充主材002@25	钢制弯头DN40x90° R=1.5D		个	75.00	3.40
3	01290008@2	钢板		kg	29.70	4.14
4	17010075@1	焊接钢管		kg	25.70	4.16
5	17010075@2	焊接钢管		kg	24.12	4.16
6	17010075@3	焊接钢管		kg	21.84	4.16
7	18031453@1	燃气室内碳钢焊接管件DN40		个	106.69	4.78
8	18031453@2	燃气室内碳钢焊接管件DN65		个	51.52	7.51
9	补充主材002@27	钢制管帽DN65		个	1.00	7.57
10	17030001@1	镀锌钢管SC20		m	380.79	8.67
11	18031453@6	燃气室内碳钢焊接管件DN100		个	19.45	8.77
12	18090880@1	燃气室外聚乙烯塑料管热熔管件DN50		个	200.95	9.90
13	28110165@2	控制电缆 ZR-KVVRP-4*1.5		m	330.27	11.51
14	补充主材002@19	钢制三通DN40x40		个	10.00	12.01
15	19000001@5	丝扣球阀DN15		个	22.22	12.79
16	补充主材002@24	钢制弯头DN65x90° R=1.5D		个	15.00	13.51
17	18031453@5	燃气室内碳钢焊接管件D89		个	32.09	14.16
18	补充主材002@40	PE变径dn110X63		个	1.00	14.37

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-燃气工程

第 3 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
19	28110165@1	控制电缆 NH-KVVRP-4*1.5		m	62.28	14.65
20	补充主材002@31	陶瓷标志砖		个	40.00	16.50
21	17250040@4	PE燃气管dn63		m	616.87	17.43
22	补充主材002@23	钢制弯头DN80x90° R=1.5D		个	50.00	20.89
23	补充主材002@1	防爆电缆夹紧密封接头		个	2.00	22.12
24	补充主材002@18	钢制三通DN65x40		个	5.00	22.46
25	20010360@2	钢板平焊法兰DN40		副	1.00	24.73
26	20010360@3	钢板平焊法兰DN40		副	15.00	24.73
27	17010100@7	涂覆钢管D45*4		m	207.84	25.08
28	17010100@1	涂塑无缝钢管D45*4		m	19.26	25.08
29	27050060@1	热镀锌圆钢d10 L=11m		根	1.03	25.95
30	补充主材002@41	电子标签		个	15.00	27.35
31	补充主材002@22	钢制弯头DN100x90° R=1.5D		个	5.00	31.91
32	补充主材002@32	玻璃钢标志桩		个	6.00	34.82
33	19000001@4	丝扣球阀DN25		个	3.03	36.02
34	补充主材002@21	钢制弯头DN125x90° R=1.5D		个	20.00	37.00
35	补充主材002@30	法兰及法兰盖DN80		个	10.00	39.56
36	20010360@5	钢板平焊法兰DN65		副	1.00	39.74
37	补充主材002@28	钢制变径DN125X80		个	5.00	40.00
38	17010100@2	涂覆钢管D76*4		m	109.44	40.64
39	补充主材002@17	钢制三通DN80x40		个	10.00	40.79
40	20010360@7	钢板平焊法兰DN80		副	10.00	44.72
41	17010100@5	涂覆钢管D89*4		m	89.42	46.31
42	补充主材002	防爆管接头		个	24.00	47.79
43	补充主材002@39	PE三通dn200X200X110		个	1.00	61.59

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-燃气工程

第 4 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
44	补充主材002@16	钢制三通DN100x40		个	5.00	62.36
45	20010360@8	钢板平焊法兰DN100		副	5.00	67.72
46	补充主材002@29	法兰及法兰盖DN100		个	5.00	77.22
47	补充主材002@26	钢制管帽DN200		个	1.00	79.04
48	20010360@9	钢板平焊法兰DN125		副	5.00	79.68
49	24110180@1	膜盒压力表		台	1.00	81.42
50	24110180@2	压力表		台	16.00	81.42
51	18031453@3	燃气室内碳钢焊接管件DN125		个	16.57	88.53
52	18031453@4	燃气室内碳钢焊接管件DN200		个	21.46	88.53
53	补充主材002@35	PE弯头dn200x90°		个	2.00	91.30
54	17010100@6	涂覆钢管D108*5		m	77.18	92.49
55	补充主材002@37	PE电熔套筒dn200		个	4.00	93.52
56	17010100@3	涂覆钢管D133*5		m	77.18	123.80
57	补充主材002@15	钢制三通DN125x80		个	5.00	135.23
58	20010360@6	钢板平焊法兰 DN200		副	1.00	135.40
59	补充主材002@36	PE弯头dn250x90°		个	10.00	136.95
60	补充主材002@20	钢制弯头DN200x90° R=1.5D		个	15.00	147.32
61	18090880@2	燃气室外聚乙烯塑料管热熔管件DN200		个	6.87	148.92
62	补充主材002@14	钢制三通DN125x100		个	5.00	150.26
63	17250040@5	PE燃气管dn200		m	41.75	159.82
64	17010100@4	涂覆钢管D219*6		m	129.58	163.86
65	19000020@2	法兰球阀DN40		个	15.00	207.22
66	19370020@1	法兰球阀DN40		个	2.00	207.22
67	补充主材002@38	PE电熔套筒dn250		个	10.00	235.09
68	补充主材002@13	钢制三通DN200x125		个	5.00	236.57

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-燃气工程

第 5 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
69	17250040@6	PE燃气管dn250		m	167.60	241.91
70	18090880@3	燃气室外聚乙烯塑料管 热熔管件DN250		个	22.95	246.39
71	补充主材001 @1	PE放散球阀DN63		座	4.00	272.05
72	36010080@2	B125级井盖		套	3.00	292.80
73	23370100@3	可燃气体探测器		个(对)	22.00	338.10
74	补充主材001	PE球阀dn63		座	2.00	340.88
75	19000020@6	法兰球阀DN80		个	10.00	373.45
76	19000020@4	阻火器 DN65-PN1.6 MPa		个	1.00	382.74
77	24690110@1	防爆电磁阀DN40		台	1.00	386.10
78	24690110@2	防爆电磁阀DN200		台	1.00	386.10
79	补充主材002 @33	钢塑转换接头(直管式) dn200/D219		个	1.00	525.46
80	18190001@1	Y型过滤器DN40		个	1.01	540.96
81	补充主材002 @34	钢塑转换接头(直管式) dn250/D219		个	2.00	574.38
82	19000020@7	法兰球阀DN100		个	5.00	672.57
83	19000020@8	法兰球阀DN125		个	5.00	955.75
84	23390370@1	可燃气体报警控制器		台	2.00	1092.50
85	补充主材001 @2	PE球阀DN200		座	1.00	2108.71
86	补充主材001 @3	PE放散球阀DN200		座	2.00	2108.71
87	19000020@5	法兰球阀(蜗轮传动式) Q341F-16C DN200		个	1.00	2553.98
88	21530050@3	落地式燃气调压箱		台	1.00	3398.62
89	57030010@1	IC卡控制器DN40 PN1. 6MPa		套	1.00	5097.35
90	01290007@1	焊接钢管及防腐		t	0.04	5224.75
91	01290007@3	焊接钢管及防腐		t	0.01	5224.75
92	24130040@2	超声波流量计		台	1.00	10773.81
93	21530050@2	不锈钢设备保护箱		台	1.00	20353.98
94	55010001@2	调压计量柜		台	1.00	341592.92

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		给排水					
		焚烧车间					
1	031002001015	侧向型抗震支架	1. 名称:侧向型抗震支架 2. 规格:DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	55	407.99	22439.45
2	031002001016	双向型抗震支架	1. 名称:双向型抗震支架 2. 规格:DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	52	649.41	33769.32
3	031002001017	侧向型抗震支架	1. 名称:侧向型抗震支架 2. 规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	2	429.75	859.5
4	031002001018	双向型抗震支架	1. 名称:双向型抗震支架 2. 规格:DN100 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	2	686.82	1373.64
5	031002001019	侧向型抗震支架	1. 名称:侧向型抗震支架 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	86	517.5	44505
6	031002001020	双向型抗震支架	1. 名称:双向型抗震支架 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	74	812.32	60111.68
7	031002001021	侧向型双管抗震支架	1. 名称:侧向型双管抗震支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	5	686.55	3432.75
8	031002001022	双向型双管抗震支架	1. 名称:双向型双管抗震支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	5	1120.29	5601.45
9	031002001023	侧向型三管抗震支架	1. 名称:侧向型三管抗震支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	套	1	771.59	771.59
本页小计							172864.38

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	031002001024	双向型三管抗震支架	1. 名称:双向型三管抗震支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	1214. 21	1214. 21
		分部小计					174078. 59
		水处理综合用房					
11	031002001025	侧向型抗震支架	1. 名称:侧向型抗震支架 2. 规格:DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	7	407. 99	2855. 93
12	031002001026	双向型抗震支架	1. 名称:双向型抗震支架 2. 规格:DN65 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	7	649. 41	4545. 87
13	031002001027	侧向型抗震支架	1. 名称:侧向型抗震支架 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	10	517. 5	5175
14	031002001028	双向型抗震支架	1. 名称:双向型抗震支架 2. 规格:DN200 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	10	812. 32	8123. 2
15	031002001029	侧向型双管抗震支架	1. 名称:侧向型双管抗震支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4	686. 55	2746. 2
16	031002001030	双向型双管抗震支架	1. 名称:双向型双管抗震支架 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4	1120. 29	4481. 16
		分部小计					27927. 36
		电气					
		焚烧车间					
17	030413001004	桥架侧向抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-800T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	51	721. 39	36790. 89
本页小计							65932. 46

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
18	030413001005	桥架双向抗震支架	1. 名称: 桥架双向抗震支架 2. 规格: QJ-800F 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	46	1263.98	58143.08
		分部小计					94933.97
		水处理综合用房					
19	030413001006	桥架侧向抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: QJ-800T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	8	721.39	5771.12
20	030413001007	桥架双向抗震支架	1. 名称: 桥架双向抗震支架 2. 规格: QJ-800F 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	8	1263.98	10111.84
		分部小计					15882.96
		暖通工程					
21	030413001008	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架 2. 规格: FG-500T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	3	827.7	2483.1
22	030413001009	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架 2. 规格: FG-500T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	1174.62	1174.62
23	030413001010	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架 2. 规格: FG-630T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	4	897.79	3591.16
24	030413001011	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架 2. 规格: FG-630T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	1	1244.71	1244.71
25	030413001012	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架 2. 规格: FG-800T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	23	995.49	22896.27
本页小计							105415.9

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	030413001013	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:FG-800T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	21	1353. 56	28424. 76
27	030413001014	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:FG-1000T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	21	1015. 29	21321. 09
28	030413001015	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:FG-1000T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	19	1373. 35	26093. 65
29	030413001016	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:FG-1250T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	68	1067. 32	72577. 76
30	030413001017	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:FG-1250T 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	60	1428. 57	85714. 2
31	030413001018	设备双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:FG-EQ 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	11	1730. 16	19031. 76
		分部小计					284553. 08
本页小计							253163. 22
合 计							597375. 96

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007009	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017009	脚手架搭拆费		项	1	1578.75	1578.75
2.2.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	1251.82	1251.82
2.2.2	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	326.93	326.93
小 计							1578.75
本页小计							1578.75
合 计							1578.75

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-抗震支架工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-抗震支架工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	35358.77	1.07
	材料					
1	13050080	防锈漆	C53-1	kg	15.34	7.80
	机械					
1	99450700	电	(机械用)	kw·h	5106.23	0.67
	主材					
1	补充主材001	侧向型抗震支架 DN65		套	62.00	369.03
2	补充主材001@1	双向型抗震支架 DN65		套	59.00	598.94
3	补充主材001@10	桥架侧向抗震支架 QJ-800T		套	59.00	616.46
4	补充主材001@11	桥架双向抗震支架 QJ-800F		套	54.00	1114.51
5	补充主材001@12	风管侧向抗震支架 FG-500T		套	3.00	709.91
6	补充主材001@13	风管双向抗震支架 FG-500F		套	1.00	1008.32
7	补充主材001@14	风管侧向抗震支架 FG-630T		套	4.00	780.00
8	补充主材001@15	风管双向抗震支架 FG-630F		套	1.00	1078.41
9	补充主材001@16	风管侧向抗震支架 FG-800T		套	23.00	877.70
10	补充主材001@17	风管双向抗震支架 FG-800F		套	21.00	1187.26
11	补充主材001@18	风管侧向抗震支架 FG-1000T		套	21.00	877.70
12	补充主材001@19	风管双向抗震支架 FG-1000F		套	19.00	1187.26
13	补充主材001@2	侧向型抗震支架 DN100		套	2.00	388.67
14	补充主材001@20	风管侧向抗震支架 FG-1250T		套	68.00	929.73
15	补充主材001@21	风管双向抗震支架 FG-1250F		套	60.00	1242.48
16	补充主材001@22	风管双向抗震支架 FG-EQ		套	11.00	1544.07
17	补充主材001@3	双向型抗震支架 DN100		套	2.00	635.04
18	补充主材001@4	侧向型抗震支架 DN200		套	96.00	478.41

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-烟囱工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	030801006001	烟囱	1. 名称:烟囱 2. 材质:316L 3. 烟囱高度:直径:Φ1.4m 壁厚8mm, 高度:54.6m 4. 配套雨帽等附件 5. 烟囱采用硅酸铝棉及其制品保温, 保温层厚度80mm , 保护层采用304不锈钢板, 厚度0.7mm 6. 详参招标文件具体技术标准和要求 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	5	538496.16	2692480.8
2	030412003001	航空灯	1. 名称:航空灯 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	套	2	1574.53	3149.06
		分部小计					2695629.86
本页小计							2695629.86
合 计							2695629.86

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-烟囱工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF00031	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	40982.97
2	措施其他项目			
031301010010	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0	
031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0	
TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30	
粤031302008010	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
031302002010	夜间施工增加费		20	
JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10	
粤031302009010	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费			
QTFY00000031	其他费用			
合 计				40982.97

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-烟囱工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007010	高层施工增加		项	1	567.43	567.43
2.1.1	BM435	高层建筑增加费 高度20m以上30m以下(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	534.44	534.44
2.1.2	BM252	高层建筑增加费 高度60m以下(含装在20m以上的变配电工程和动力工程)(电气设备安装工程)		元	1	32.99	32.99
2.2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1	7315.22	7315.22
2.2.1	BM335	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(工业管道工程)		元	1	4086.60	4086.60
2.2.2	BM434	脚手架搭拆费(刷油、防腐蚀、绝热工程)		元	1	3206.63	3206.63
2.2.3	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	21.99	21.99
小 计							7882.65
本页小计							7882.65
合 计							7882.65

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-烟囱工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	11457.36	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			11457.36	-

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		工艺及给排水系统					
		给水工程					
1	030801001043	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN20 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	3.4	56.14	190.88
2	030801001044	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN32 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	13.97	67.96	949.4
3	030801001045	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN40 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	56.04	75.51	4231.58
本页小计							5371.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	030801001046	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN50 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	15.3	80.28	1228.28
5	030801001047	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN100 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	17.22	148.41	2555.62
6	030801001048	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN200 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	125.71	315.15	39617.51
本页小计							43401.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	030801001049	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN250 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	919.76	454.07	417635.42
8	030801001050	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN350 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	167.35	645.32	107994.3
9	030801001051	涂塑钢管	1. 材质:涂塑钢管 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN400 5. 连接形式、焊接方法:焊接 6. 防腐要求:外刷环氧煤沥青,四油一布 7. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:管道消毒、冲洗、水压试验 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	87.19	786.33	68560.11
本页小计							594189.83

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
10	040504002003	闸阀井	1. 名称: 闸阀井(钢筋砼) 2. 垫层、基础材质及厚度: C10 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C25 4. 尺寸: AxBxH=1.3x1.3x1.9m 5. 盖板材质、规格: 预制C25 盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: C25 井圈 7. 配件: 含DN350 闸阀、伸缩接头、法兰盘、防水套管 8. 做法: 详07MS101-2-66, 含全套设备材料 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	18091.55	36183.1
11	040504002004	闸阀井	1. 名称: 闸阀井(钢筋砼) 2. 垫层、基础材质及厚度: C10 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C25 4. 尺寸: AxBxH=1.3x1.3x1.9m 5. 盖板材质、规格: 预制C25 盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: C25 井圈 7. 配件: 含DN250 闸阀、伸缩接头、法兰盘、防水套管 8. 做法: 详07MS101-2-66, 含全套设备材料 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	7	11832.93	82830.51
本页小计							119013.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	040504002005	闸阀井	1. 名称: 闸阀井(钢筋砼) 2. 垫层、基础材质及厚度: C10 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C25 4. 尺寸: AxBxH=1.3x1.3x1.6m 5. 盖板材质、规格: 预制C25 盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: C25 井圈 7. 配件: 含DN40 闸阀、伸缩接头、法兰盘、防水套管 8. 做法: 详07MS101-2-66, 含全套设备材料 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	5049.04	5049.04
13	040504002006	水表井	1. 名称: 水表井(钢筋砼) 2. 垫层、基础材质及厚度: C10 砼垫层 3. 混凝土强度等级: C25 4. 尺寸: AxBxH=5.0x3.0x1.7m 5. 盖板材质、规格: 预制C25 盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: C25 井圈 7. 配件: 含DN400 蝶阀、水表、止回阀、伸缩接头 8. 做法: 详07MS101-2-147, 含全套设备材料 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	102286.91	102286.91
		分部小计					869312.66
		污、废水排水工程					
本页小计							107335.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
14	040501001002	污水II级钢筋砼管	1. 名称:污水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d300 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	252.81	183.39	46362.83
15	040501001003	污水II级钢筋砼管	1. 名称:污水II级钢筋砼管 2. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d400 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1127.7	238.2	268618.14
16	040501004004	排水管	1. 材质及规格:PVC-U排水管DN100 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	245.04	61.58	15089.56
本页小计							330070.53

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	
17	030801001052	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 Q235B 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN100 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 6. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 7. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	536.5	197.24	105819.26	
18	030801001053	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 Q235B 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN200 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 6. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 7. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	35.12	367.7	12913.62	
本页小计							118732.88	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	030801001054	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 SS304 2. 垫层: 砂垫层 150mm 3. 管座材质: 砂基础 4. 规格: D273x5 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 6. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 7. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 8. 检测: 超声波检测, 抽查比例 10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	7.1	1076.91	7646.06
20	030801001055	不锈钢管	1. 材质: 不锈钢管 SS304 2. 垫层: 砂垫层 150mm 3. 管座材质: 砂基础 4. 规格: D377x5 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求: 低中压管道液压试验 6. 除锈要求: 喷砂除锈 Sa2.5 级 7. 防腐要求: 钢管内防腐: 用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 8. 探伤: 超声波无损检测 10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	15.2	1475.96	22434.59
本页小计							30080.65

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
21	030801001056	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 Q235B 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:D426x9 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 6. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5 级 7. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600 \mu\text{m}$ 。 8. 检测:超声波检测,抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	22.58	916.4	20692.31
22	040504002007	圆形污水检查井 $\Phi 1000$	1. 名称:圆形污水检查井 $\Phi 1000$ 2. 规格: $\Phi 1000$ 3. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:1.5m 以内 6. 盖板材质、规格:预制C30 盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30 井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-30 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	15	2003.49	30052.35
本页小计							50744.66

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
23	040504002008	圆形污水检查井Φ1000	1. 名称:圆形污水检查井Φ1000 2. 规格:Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-30 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	21	2616.37	54943.77
24	040504002009	圆形污水检查井Φ1000	1. 名称:圆形污水检查井Φ1000 2. 规格:Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-30 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	36	2435.46	87676.56
25	040504002010	水封井	1. 名称:水封井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 3. 混凝土强度等级:C30 4. 尺寸:1.5x1.5x2.0 5. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 6. 配件:塑钢踏步、防坠网等 7. 做法:参23S519-30 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	3287.44	3287.44
本页小计							145907.77

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	030109011007	移动式潜污泵	1. 名称:移动式潜污泵 2. 规格:Q=10m ³ /h, H=12m, N=0.75KW 3. 配套1控1不锈钢304电控箱, IP55, 配液位控制器及水下专用电缆 4. 备注:仓库备用 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	台	2	1762.86	3525.72
		分部小计					679062.21
		雨水排水工程					
27	040501001004	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d300 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	1079.3	176.88	190906.58
28	040501001005	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d400 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	76.75	230.38	17681.67
本页小计							212113.97

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
29	040501001006	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d500 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	248.25	321.02	79693.22
30	040501001007	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d600 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	332.25	408.44	135704.19
31	040501001008	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d800 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	374.85	599.26	224632.61
32	040501001009	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d1000 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	227.95	792.88	180737
本页小计							620767.02

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
33	040501001010	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d1200 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	85.07	1188.47	101103.14
34	040501001011	雨水II级钢筋砼管	1. 名称:雨水II级钢筋砼管 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:d1400 5. 接口方式:承插式连接, 橡胶圈密封 6. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	99.82	1540.91	153813.64
35	030801001057	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 Q235B 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 管座材质:砂基础 4. 规格:DN1400 5. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 6. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2.5级 7. 防腐要求:钢管内防腐:用IPN8710-3系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐, 厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层, 二布七油, 干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 8. 检测:超声波检测, 抽查比例10% 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	27.4	3482.65	95424.61
本页小计							350341.39

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
36	040501004005	建筑雨水排放管	1. 材质及规格:HDPE雨水管DN100 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	110	65.19	7170.9
37	040501004006	建筑雨水排放管	1. 材质及规格:HDPE雨水管DN125 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	30	73.26	2197.8
38	040501004007	建筑雨水排放管	1. 材质及规格:HDPE雨水管DN150 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	70	83.76	5863.2
39	040501004008	建筑雨水排放管	1. 材质及规格:HDPE雨水管DN200 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	180	108.4	19512
40	040501004009	建筑雨水排放管	1. 材质及规格:HDPE雨水管DN250 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	10	145.51	1455.1
本页小计							36199

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
41	040501004010	建筑雨水排放管	1. 材质及规格:HDPE雨水管DN300 2. 垫层材质及厚度:砂垫层150厚 3. 连接形式:承插粘接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	200	163.42	32684
42	040504002011	圆形雨水检查井Φ1000	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:1m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	1947.3	3894.6
43	040504002012	圆形雨水检查井Φ1000	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:1.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	16	2024.84	32397.44
本页小计							68976.04

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
44	040504002013	圆形雨水检查井Φ1000	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	2	2951.76	5903.52
45	040504002014	圆形雨水检查井Φ1500	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1500 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:1.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	3	2971.4	8914.2
46	040504002015	圆形雨水检查井Φ1500	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1500 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	7	3367.13	23569.91
本页小计							38387.63

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
47	040504002016	圆形雨水检查井Φ1500	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1500 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	3894.45	3894.45
48	040504002017	圆形雨水检查井Φ1800	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	1	4429.34	4429.34
49	040504002018	圆形雨水检查井Φ1800	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:详20S515-29 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	座	7	5151.88	36063.16
本页小计							44386.95

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
50	040504002019	矩形直线雨水检查井1700*1100	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:1700*1100 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:2.5m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:20S515-39 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	6440.37	6440.37
51	040504002020	矩形直线雨水检查井1700*1100	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:1700*1100 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:3m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:20S515-39 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	6466.21	19398.63
52	040504002021	矩形三通雨水检查井2400*2400	1. 名称:圆形雨水检查井 2. 规格:2400*2400 3. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 4. 混凝土强度等级:C30 5. 井深:3m以内 6. 盖板材质、规格:预制C30盖板 7. 井盖、井圈材质及规格:C30井圈 8. 配件:塑钢踏步、防坠网等 9. 做法:20S515-39 10. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	3	11015.74	33047.22
本页小计							58886.22

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
53	040504007001	雨水排放口	1. 名称:八字式雨水排放口 2. 材质:C30混凝土 3. 规格:D1400 4. 详参图集20S517-7 5. 出水口底板低于管内底0.3 m, 用于安装拍门 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	16505.31	16505.31
54	040602034001	浮箱拍门	1. 类型:浮箱拍门 2. 材质:玻璃钢 3. 规格、型号:DN1400 4. 安装与雨水排口, 重力抵消后开启水头小于0.1m 5. 详参招标文件具体技术标准和 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	1	16771.44	16771.44
55	040504009001	偏沟式单篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:偏沟式单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法:详16S518-34/53 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	83	531.37	44103.71
56	040504009002	偏沟式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:偏沟式单篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 混凝土强度等级:C30 4. 做法:详16S518-35/53 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	20	909.77	18195.4
		分部小计					1522108.36
		回用水工程					
本页小计							95575.86

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
57	030801001058	焊接钢管	1. 材质:焊接钢管 Q235B 2. 垫层:砂垫层 150mm 3. 规格:DN100 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:低中压管道液压试验 5. 除锈要求:喷砂除锈 Sa2. 5 级 6. 防腐要求:钢管内防腐:用 IPN8710-3 系列互穿网络底漆二道、防腐涂料二道防腐,厚度 $\geq 300\mu\text{m}$; 钢管外壁采用特加强级环氧煤沥青防腐层,二布七油,干膜厚度 $\geq 600\mu\text{m}$ 。 7. 检测:超声波检测,抽查比例10% 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	329.04	186.81	61467.96
58	030801016001	低压塑料管	1. 材质:PPR回用水管 2. 规格:DN40 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m	5.6	20.06	112.34
59	030807001009	冲洗栓	1. 名称:冲洗栓 2. 型号、规格:DN40 3. 附件:配真空破坏器 4. 详参招标文件具体技术标准和 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	个	7	350.55	2453.85
		分部小计					64034.15
		地磅					
本页小计							64034.15

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 21 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
60	040702001001	地磅	1. 名称:地磅 2. 规格、型号:称台3.0mx15.0m,最大称量100t,配套光电发射、交通灯、栏杆、视频、车牌识别、控制及仪表系统、配置一台针孔式打印机等 3. 厂家配套排水孔地漏及排水、电力等管道 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	台	8	89000	712000
		分部小计					712000
		土石方工程					
61	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	4324.91	8.78	37972.71
62	040101002011	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	8202.54	19.47	159703.45
63	040103001023	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	4324.91	19.72	85287.23
64	040103001024	回填中粗砂	1. 填方材料品种:回填中粗砂 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范	m3	5968.13	228.41	1363180.57
		分部小计					1646143.96
本页小计							2358143.96
合 计							5492661.34

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	041102001012	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	70.59	47.58	3358.67
2.1.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2		100m2	0.7059	4758.44	3358.98
2.2	041102002012	基础模板	1. 构件类型: 基础模板	m2	1.34	64.62	86.59
2.2.1	D5-6-5	设备基础(单体在5m3以内) 复合木模		100m2	0.0134	6462.32	86.60
2.3	041102034002	底板模板	1. 构件类型: 底板模板	m2	150.71	91.18	13741.74
2.3.1	D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	1.5071	9117.65	13741.21
2.4	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 井壁模板	m2	980.24	98.27	96328.18
2.4.1	D5-6-49	构筑物及池类 圆形池壁 木模		100m2	9.8024	9827.06	96328.77
2.5	041102033002	井顶(盖)板模板	1. 构件类型: 井室盖板模板	m2	82.03	106.06	8700.10
2.5.1	D5-6-52 换	构筑物及池类 无梁池盖 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2		100m2	0.8203	10606.13	8700.21
2.6	041102035005	井筒模板	1. 构件类型: 井筒模板	m2	424.5	98.27	41715.62
2.6.1	D5-6-49	构筑物及池类 圆形池壁 木模		100m2	4.245	9827.06	41715.87
本页小计							163930.90

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-总平面工艺及给排水工程

第 1 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	742007.08	1.07
	材料					
1	05030060@1	板枋材	综合	m3	14.20	1784.45
2	01130002	扁钢	综合	kg	16.73	4.11
3	04130001	标准砖	240×115×53	千块	7.14	394.35
4	34110040	电		kW·h	0.21	0.67
5	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	147.28	0.37
6	01290003	钢板	综合	kg	40.21	4.08
7	17010058	焊接钢管	DN40	m	1.42	14.90
8	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	8.05	3642.63
9	8021901	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C10	m3	5.53	464.33
10	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	65.27	467.81
11	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	18.79	482.57
12	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	41.05	492.87
13	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	284.35	503.62
14	01010035	热轧圆盘条	Φ12~25	t	14.74	3785.54
15	34110010	水		m3	3226.59	3.80
16	04030015	中砂(回填)		m3	9161.86	158.05
17	04030015@1	中砂(回填)		m3	1342.34	158.05
	机械					
1	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	2841.06	7.82
2	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	3497.95	7.82
3	99450700	电	(机械用)	kw·h	39195.19	0.67
4	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	772.42	0.67
5	00010003	机上人工		工日	276.88	246.10
6	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	8.23	9.30
	主材					
1	19000020@6	DN250伸缩接头		个	7.00	424.82
2	19000020@5	DN250闸阀		个	7.00	3877.98
3	19000020@4	DN350伸缩接头		个	2.00	660.83
4	19000020@1	DN350闸阀		个	2.00	7480.42
5	19000020@9	DN400蝶阀		个	4.00	8027.16
6	18210180@1	DN400伸缩接头		个	2.00	1813.42

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-总平面工艺及给排水工程

第 2 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
7	19090030@1	DN400止回阀		个	2.00	7123.24
8	19000020@8	DN40伸缩接头		个	1.00	102.99
9	19000020@7	DN40闸阀		个	1.00	77.24
10	18090620@2	HDPE雨水管DN100		m	110.00	18.94
11	18090620@3	HDPE雨水管DN125		m	30.00	23.89
12	18090620@4	HDPE雨水管DN150		m	70.00	30.30
13	18090620@5	HDPE雨水管DN200		m	180.00	49.67
14	18090620@6	HDPE雨水管DN250		m	10.00	81.38
15	17250350@1	HDPE雨水管DN300		m	202.00	102.78
16	13030795@1	IPN8710-3系列互穿网络底漆		kg	129.68	13.47
17	17250040@1	PPR回用水管DN40		m	5.60	10.32
18	18090620@1	PVC-U排水管DN100		m	245.04	15.33
19	15550095	玻璃布		m ²	2506.10	1.95
20	17010320@20	不锈钢管D273x5		m	6.65	800.79
21	17010320@21	不锈钢管D377x5		m	14.23	1111.54
22	17290070@6	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN1000		m	230.23	368.01
23	17290070@7	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN1200		m	85.92	626.35
24	17290070@8	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN1400		m	100.82	893.63
25	17290070@4	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN300		m	1345.43	67.48
26	17290070@3	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN400		m	1216.49	89.06
27	17290070@1	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN500		m	250.73	125.83
28	17290070@2	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN600		m	335.57	154.85
29	17290070@5	承插式Ⅱ级钢筋砼管DN800		m	378.60	264.55
30	补充主材001	冲洗栓DN100		个	7.00	92.04
31	补充主材003@1	地磅		台	8.00	89000.00
32	24010001@1	法兰水表DN400		个	2.00	7724.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-总平面工艺及给排水工程

第 3 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
33	13050010	防腐涂料	H8701	kg	187.27	16.88
34	补充主材003	防坠网		套	119.00	9.73
35	11000060@1	浮箱拍门 DN1400 重力抵消后开启水头小于0.1m, 法兰安装		台	1.00	14601.77
36	01290008@1	钢板		kg	188.96	4.14
37	14350270	固化剂		kg	171.08	27.08
38	14350270@2	固化剂		kg	2.81	27.08
39	17010075@1	焊接钢管		kg	190.12	4.16
40	17010320@18	焊接钢管DN100		m	828.32	51.01
41	17010350@1	焊接钢管DN1400		m	26.22	1852.87
42	17010320@6	焊接钢管DN200		m	33.05	139.96
43	17010320@9	焊接钢管DN400		m	21.13	443.75
44	13010220	环氧沥青面漆		kg	1382.95	16.39
45	13010240	环氧煤沥青底漆		kg	249.90	13.69
46	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.21	252.21
47	36010080@1	井环盖、井座	Φ700	套	130.00	421.63
48	04030043	石英砂		m3	24.16	634.00
49	20010030@2	碳钢平焊法兰DN250		副	14.00	199.68
50	20010030@1	碳钢平焊法兰DN350		副	4.00	278.48
51	20010030@3	碳钢平焊法兰DN40		副	2.00	32.28
52	20010030@4	碳钢平焊法兰DN400		副	10.00	352.03
53	17010320@14	涂塑钢管DN100		m	16.48	72.47
54	17010320@1	涂塑钢管DN20		m	3.30	18.58
55	17010320@15	涂塑钢管DN200		m	118.29	197.65
56	17010320@16	涂塑钢管DN250		m	860.90	315.40
57	17010320@11	涂塑钢管DN32		m	13.58	24.13
58	17010320@17	涂塑钢管DN350		m	156.64	469.96
59	17010320@13	涂塑钢管DN40		m	69.11	27.91

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-总平面工艺及给排水工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040501008001	水平导向钻进	1. 名称:牵引管（暂定） 2. 材质及规格:200MPP电力管*6 壁厚10mm 3. 顶管工作方式:水平定向钻进 4. 泥浆运距:投标人自行考虑 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	891.26	2040.54	1818651.68
8	040103002009	消纳费	1. 泥浆消纳费（暂定） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	447.77	28	12537.56
9	040501004011	电缆保护管MPP200*6	1. 名称:2行3列埋管（暂定） 2. 垫层、基础材质及厚度:C15垫层100厚 3. 材质及规格:Φ200MPP管x6 4. 包封:C20混凝土 5. 含成品管枕、圆形电缆标志牌 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	106	844.96	89565.76
10	040501004012	电缆保护管MPP200*2	1. 名称:1行2列埋管（暂定） 2. 垫层、基础材质及厚度:C15垫层100厚 3. 材质及规格:Φ200MPP管x2 4. 包封:C20混凝土 5. 含成品管枕、圆形电缆标志牌 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m	85	333.85	28377.25
		分部小计					6206886.81
		电缆井					
本页小计							1949132.25

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
11	040205001007	2行3列直线长井	1. 名称:2行3列直线长井（暂定） 2. 盖板材质、规格:C40预制 砼盖板1150*300*150 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼垫层 4. 含:一托三线SMC支架，橡胶缓冲层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	4	9052.21	36208.84
12	040205001008	2行3列直线井	1. 名称:2行3列直线井（暂定） 2. 盖板材质、规格:C40预制 砼盖板1400*300*150 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼垫层 4. 含:一托三线SMC支架，橡胶缓冲层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	1	7557.59	7557.59
13	040205001009	1层2列转角井	1. 名称:1层2列转角井（暂定） 2. 盖板材质、规格:C40预制 砼盖板1150*300*150 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼垫层 4. 含:一托三线SMC支架，橡胶缓冲层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	1	5803.27	5803.27
14	040205001010	2层3列转角井	1. 名称:2层3列转角井（暂定） 2. 盖板材质、规格:C40预制 砼盖板1400*300*150 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼垫层 4. 含:一托三线SMC支架，橡胶缓冲层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	10	4206.63	42066.3
本页小计							91636

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	040205001011	2层3列三通井	1. 名称:2层3列三通井（暂定） 2. 盖板材质、规格:C40预制砼盖板1400*300*150 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼垫层 4. 含:一托三线SMC支架，橡胶缓冲层 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	座	1	8669.31	8669.31
		分部小计					100305.31
		土石方工程					
16	040101002012	挖沟槽土方（弃置）	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详见施工图纸 3. 含场内转运1KM 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	282.04	20.23	5705.67
17	040103001025	回填石粉	1. 填方材料品种:回填石粉（暂定） 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m3	141.59	175.59	24861.79
18	041001001004	拆除路面	1. 拆除路面（暂定） 2. 材质:C30路面修复 3. 厚度:20cm 4. 运距:15km 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	155.9	15.61	2433.6
19	040203007004	路面修复	1. 水泥混凝土（暂定） 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:20cm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	m2	142.83	150.93	21557.33
20	040901008002	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:D16@500 L=300 3. 植入深度:100mm 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸及相关规范	根	276	29.11	8034.36
		分部小计					62592.75
本页小计							71262.06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 5 页 共 5 页

合 计	6369784.87
-----	------------

SSFWQC12400450

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007011	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1		
2.3	041102001013	垫层模板	1. 构件类型: 垫层	m2	5.86	48.38	283.51
2.3.1	借D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5		100m2	0.0586	4838.27	283.52
2.4	041102034003	池底模板	1. 构件类型: 井底模板	m2	13.22	93.80	1240.04
2.4.1	借D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	0.1322	9379.52	1239.97
2.5	041102035006	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 井壁模板	m2	79.39	72.00	5716.08
2.5.1	借D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	0.7939	7200.22	5716.25
小 计							7239.63
本页小计							7239.63
合 计							7239.63

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	126699.76	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			126699.76	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-外电工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	材料					
1	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.20	3785.54
2	01010125	螺纹钢	Φ10~25	t	3.41	3642.63
3	01010125@1	三级螺纹钢	Φ12~16	t	0.14	3765.92
4	04070045	石屑		m3	189.73	111.82
5	14030040	汽油	综合	kg	76.35	9.30
6	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	14.44	467.81
7	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	54.12	482.57
8	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	93.63	492.87
9	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	29.14	503.62
10	8021907	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C40	m3	10.58	536.12
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	656.14	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	2679.70	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	28559.50	7.82
4	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	87.85	7.82
5	99450700	电	(机械用)	kw·h	10871.69	0.67
6	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	4.11	0.67
	主材					
1	04270160@1	混凝土垫块		m3	0.02	252.21
2	17000060@4	MPP管DN200		m	5401.04	41.80
3	17250040@1	MPP管DN200		m	846.30	41.80
4	28110210@1	ZRC-YJV22-8.7/15kv-3*240mm2		m	175.74	622.43
5	28110210@2	ZRC-YJV22-8.7/15kv-3*400mm2		m	3745.08	1021.50
6	29070020@1	10kv冷缩式电缆终端头240mm2		套	2.04	384.48
7	29070020@2	10kv冷缩式电缆终端头400mm2		套	6.12	480.60
8	29070060@1	10kv热熔式电缆中间头400mm2		套	6.12	11504.42
9	补充主材001	橡胶缓冲层 1420×2760×5(回字型)		个	16.00	77.43
10	补充主材001@1	一托三线SMC支架530mm×80mm×70mm(螺栓式)		个	72.00	15.49

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-外电工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		主干配电					
1	030402017111	G04出线柜	1. 名称:G04出线柜(含采购、安装、拆除、残值回收)（暂定） 2. 规格:630KVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	61210.23	61210.23
2	030402017112	G05出线柜	1. 名称:G05出线柜(含采购、安装、拆除、残值回收)（暂定） 2. 规格:630KVA 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	61210.23	61210.23
3	030402017113	G07计量柜	1. 名称:G07计量柜(含采购、安装、拆除、残值回收)（暂定） 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	39281.27	39281.27
4	030402017114	G08计量柜	1. 名称:G08计量柜(含采购、安装、拆除、残值回收)（暂定） 2. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 3. 含柜内元器件及母线铜排等，详见招标文件和图纸	台	1	39281.27	39281.27
本页小计							200983

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
5	030402018002	组合型成套箱式变电站	1. 名称: 预装式箱式变电站(含采购、安装、拆除、残值回收) (暂定) 2. 容量 (kV · A): 630KVA 3. 组合形式: 高压柜, 变压器, 低压柜 4. 高压柜: 高压进线柜G01-3, 低压柜P01-3 5. 规格: 变压器 S11-M-630kVA 10%P2×2. 5%/0. 4kV D/yn, 11 Uk=4. 5% 6. 基础型钢形式、规格: 槽钢8# 7. 含安健环等 8. 详参招标文件具体技术标准和要求 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	329915. 64	659831. 28
6	010501006010	预装式变电站基础	1. 名称: 预装式变电站基础 (暂定) 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. C15混凝土垫层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	座	2	14656. 31	29312. 62
7	010607004002	金属网栏	1. 名称: 金属网栏 (暂定) 2. L50x5镀锌角钢 3. 5mm厚50x50镀锌 4. 防撞柱 Φ 150×5镀锌圆钢管 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	101. 2	108. 4	10970. 08
8	030408001057	电力电缆	1. 名称: 电力电缆(含采购、安装、拆除、残值回收) (暂定) 2. 规格: ZC-YJV22-8. 7/15-3*70mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	29. 83	174. 86	5216. 07
本页小计							705330. 05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
9	030408006033	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 (暂定) 2. 型号: 10KV 3. 规格: 70mm ² 以下 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	535.04	2140.16
10	030414015006	电缆试验	1. 名称: 电缆试验 泄漏试验 (暂定) 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	2	190.87	381.74
11	040807002002	箱式变电站系统调试	1. 名称: 箱式变电站系统调试 2. 电压 (KV): 630KVA 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	2	6351.42	12702.84
		分部小计					921537.79
本页小计							15224.74
合 计							921537.79

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	041102001014	垫层模板	1. 构件类型: 垫层	m2	8.39	48.38	405.91
2.1.1	借D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5		100m2	0.0839	4838.27	405.93
2.2	031302007012	高层施工增加		项	1		
2.3	031301017012	脚手架搭拆费		项	1		
小 计							405.91
本页小计							405.91
合 计							405.91

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	3204.64	按分部分项的人工费与施工机具费之和的 10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			3204.64	-

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-临时用电工程

第 1 页 共 2 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	0001001	综合工日		工日	11.16	117.70
	材料					
1	01010007@1	热轧圆盘条	Φ10	kg	0.06	3.79
2	01010015@1	热轧圆盘条	综合	t	0.09	3785.54
3	01010030@1	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.05	3785.54
4	01010035	热轧圆盘条	Φ12~25	t	0.10	3785.54
5	01010125@1	螺纹钢	Φ10~25	t	1.45	3642.63
6	01090023@1	圆钢	Φ10以内	kg	4.03	3.79
7	01130001@1	角钢	综合	t	0.06	3971.38
8	01290003@1	钢板	综合	kg	0.98	4.08
9	05030080	松杂板枋材		m3	0.02	1784.45
10	13010210	环氧富锌底漆		kg	0.36	16.37
11	14030040	汽油	综合	kg	6.41	9.30
12	14210050	环氧树脂	综合	kg	3.28	12.39
13	8021902@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	3.59	467.81
14	8021904@1	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	22.90	492.87
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	5.88	246.10
2	99450670@1	汽油	(机械用)国III93#	kg	9.17	9.30
3	99450680@1	柴油	(机械用)0#	kg	88.17	7.82
4	99450680@2	柴油	(机械用)0#	kg	0.99	7.82
5	99450700	电	(机械用)	kw·h	399.09	0.67
6	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	0.37	0.67
7	9946041	汽油	(机械用)国III93#	kg	7.12	9.30
8	9946051	柴油	(机械用)0#	kg	9.83	7.82
9	9946606	机上人工		工日	0.61	246.10
	主材					
1	01190043@1	槽钢8#		m	8.97	32.50
2	28110210@3	ZC-YJV22-8.7/15-3*70mm2		m	21.09	217.85
3	33010365@1	镀锌圆钢管	Φ150×5	t	0.34	5079.65
4	36210090	反光膜		m2	9.04	148.12
5	55010010@2	G04出线柜		台	0.70	84985.50

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		焚烧车间					
		主要设备					
1	030405002001	太阳能电池	1. 名称: 光伏电池板 (BIPV 专用型) 2. 规格: 610Wp 3. 含 YX80-387-1162 型屋面外板 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	块	4093	1229.36	5031770.48
2	030405002002	逆变器	1. 名称: 光伏逆变器 2. 型号: 150kW 3. 包含固定支架 4. 详参招标文件具体技术标准和要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	组	18	24534.02	441612.36
3	030402017115	高压成套配电柜	1. 名称: 高压出线柜 2. 高压柜编号: GFG01 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢 8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	96972.53	96972.53
4	030402017116	高压成套配电柜	1. 名称: 高压计量柜 2. 高压柜编号: GFG02 3. 基础型钢形式、规格: 槽钢 8# 4. 安装方式: 落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	61270.99	61270.99
本页小计							5631626.36

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
5	030402017117	高压成套配电柜	1. 名称:母线PT柜 2. 高压柜编号:GFG03 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	68539.42	68539.42
6	030402017118	高压成套配电柜	1. 名称:高压进线柜 2. 高压柜编号:GFG04 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	96972.53	96972.53
7	030402017119	高压成套配电柜	1. 名称:高压进线柜 2. 高压柜编号:GFG05 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	96972.53	96972.53
8	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB14-NX2 3. 容量 (kV·A):1600kVA 10±2x2.5%/0.4kV D/yn 11 UK=6.0% 4. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 5. 详参招标文件具体技术标准和 要求 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	2	247708.85	495417.7
本页小计							757902.18

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
9	030404004185	低压开关柜(屏)	1. 名称:总开关柜 2. 低压柜编号:1GF1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	108635.94	108635.94
10	030404004186	低压开关柜(屏)	1. 名称:光伏进线柜 2. 低压柜编号:1GF2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	24601.76	24601.76
11	030404004187	低压开关柜(屏)	1. 名称:总开关柜 2. 低压柜编号:2GF1 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	108635.95	108635.95
12	030404004188	低压开关柜(屏)	1. 名称:光伏进线柜 2. 低压柜编号:2GF2 3. 基础型钢形式、规格:槽钢8# 4. 安装方式:落地式 5. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 6. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	24601.76	24601.76
本页小计							266475.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	030411005001	交流汇流箱	1. 名称:交流汇流箱 2. 含柜内元器件, 详见招标文件和图纸 3. 详参招标文件具体技术标准和要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	2	1387.3	2774.6
14	030404013001	远动通信及対时屏	1. 名称:远动通信及対时屏 2. 详参招标文件具体技术标准和要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	台	1	46419	46419
15	030414002016	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置调试 2. 电压等级(kV):1KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	20	964.53	19290.6
16	030414002017	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置调试 2. 电压等级(kV):8.7/15KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	5	3177.84	15889.2
17	030414015007	电缆试验	1. 名称:电缆泄漏试验 2. 电压等级(kV):8.7/15KV 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	根	3	190.87	572.61
18	030414001004	电力变压器系统	1. 名称:干式变压器调试 2. 容量(kV.A):2000KVA以下 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	系统	2	9394.3	18788.6
		分部小计					6759738.56
		主要材料					
19	030408001058	电力电缆	1. 名称:直流电缆 2. 规格:PV1-F 1x6mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	18400	6.77	124568
本页小计							228302.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
20	030408001059	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZB-FS-YJV22-0.6/1kV-3x35mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	2900	82.26	238554
21	030408001060	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZB-FS-YJV22-0.6/1kV-3x185mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	1000	449.5	449500
22	030408001061	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRYJV22-8.7/15kV-3x70mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	35	235.78	8252.3
23	030408001062	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-8.7/15kV-3x120mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	150	368.04	55206
24	040803005001	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 70mm ² 以下 3. 电压(KV): 10kv 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	547.21	2188.84
25	040803005002	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 120mm ² 以下 3. 电压(KV): 10kv 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	1	706.41	706.41
本页小计							754407.55

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目 名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额（元）	
						综合单价	合价
26	040803005003	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 电压 (KV): 1kv 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	36	255. 45	9196. 2
27	040803005004	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 185mm ² 以下 3. 电压 (KV): 1kv 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	569. 23	2276. 92
28	030411003008	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 50×50 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50	61. 74	3087
29	030411003009	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 150×75 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	285	99. 11	28246. 35
30	030411003010	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 100×50 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	135	73. 55	9929. 25
31	030411003011	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 200×100 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	285	129. 04	36776. 4
32	030411003012	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 300×100 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	250	183. 92	45980
本页小计							135492. 12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
33	030411003013	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 500×200 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	160	378.48	60556.8
34	030411003014	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 800×200 3. 包含铝合金导轨、夹具、接地跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	180	511.7	92106
35	030413001019	桥架支架	1. 名称: 桥架支架 2. 材质: 综合型钢 3. 规格: 综合 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 手工除锈, 防锈漆、调和漆各二道 5. 符合设计图纸及施工规范要求	kg	186.72	30.73	5737.91
36	030411001044	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	400	32.94	13176
37	030411004043	配线	1. 名称: 软导线 2. 规格: BVR-4mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	160	4.5	720
38	030411004044	配线	1. 名称: 软导线 2. 规格: BVR-16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	230	14.2	3266
39	030411004045	配线	1. 规格: RVV-3×1.5mm ² 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	150	6.63	994.5
40	030502018001	MC4连接器	1. 名称: MC4连接器 2. 详参招标文件具体技术标准和 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	480	4.13	1982.4
本页小计							178539.61

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
41	030404031004	小电器	1. 名称: 关口计量电能表(双向电能表) 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	7150.4	7150.4
42	030404031005	小电器	1. 名称: 负控终端 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	套	1	25734.47	25734.47
43	030405002003	优化器	1. 名称: 优化器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	组	2046	379.9	777275.4
44	030404031006	电能表	1. 名称: 电能表 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	个	6	672.52	4035.12
45	030411001045	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC100 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	350	108.8	38080
46	030409003006	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 利用建筑物主筋引下 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	990	19.03	18839.7
47	030409002012	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: -40x4 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相 关规范	m	2270	28.81	65398.7
本页小计							936513.79

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
48	030503002001	通信网络控制设备	1. 名称:智能通信棒 2. 规格:4G 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	台	2	532.35	1064.7
49	030503002002	通信网络控制设备	1. 名称:配网防护终端 2. 规格:4G 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	台	2	2281.25	4562.5
50	030501012001	交换机	1. 名称:交换机 2. 参数:4光24电 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	台	3	3008.33	9024.99
51	030501012002	规约转换装置	1. 名称:规约转换装置 2. 参数:4光24电 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	台	1	8792.58	8792.58
52	030607006001	数据采集器	1. 名称:数据采集器 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	套	1	11802.79	11802.79
53	030501017001	软件	1. 名称:微机五防系统 2. 详参招标文件具体技术标准和 要求 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	套	1	39329.66	39329.66
54	030507008001	球机	1. 名称:球机 2. 类别:≥500万 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	台	1	4828.69	4828.69
本页小计							79405.91

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
55	030904008013	GPRS无线通信模块4G	1. 名称:GPRS无线通信模块4G 2. 备注:配套租卡费用 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	6	272.71	1636.26
56	030801001059	低压碳钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN50 PN1.00MPa 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	75	37.1	2782.5
57	030801001060	低压碳钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN32 PN1.00MPa 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	325	25.16	8177
58	030801001061	低压碳钢管	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格:DN25 PN1.00MPa 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	m	378	19.52	7378.56
59	031004014041	全铜水龙头	1. 材质:全铜水龙头 2. 型号、规格:DN25 3. 备注:带有接管水嘴 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	28	36.55	1023.4
60	031003001044	不锈钢球阀	1. 类型:不锈钢球阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	469.69	469.69
61	031003001045	不锈钢旋启式止回阀	1. 类型:不锈钢旋启式止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	个	1	420.24	420.24
62	030901013009	灭火器	1. 形式:放置式 2. 规格、型号:手提式磷酸铵 盐干粉灭火器 MF/ABC8 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容, 详见设计图纸及相关 规范	具	40	76.42	3056.8
本页小计							24944.45

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
63	030901013010	灭火器放置箱	1. 形式:放置式 2. 规格、型号:灭火器放置箱XMDDD42 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	组	20	103.5	2070
64	030901013011	灭火器	1. 形式:推车式 2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉 灭火器 MFT/ABC35 3. 详参招标文件具体技术标准和 要求 4. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	具	3	498.9	1496.7
		分部小计					2237438.13
		水处理综合用房					
		主要设备					
65	030405002004	太阳能电池	1. 名称:光伏电池板(常规型) 2. 规格:610Wp 3. 含光伏板支架 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	块	381	1569.51	597983.31
66	030405002005	逆变器	1. 名称:光伏逆变器 2. 型号:150kW 3. 包含固定支架 4. 详参招标文件具体技术标准和 要求 5. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	组	2	24534.02	49068.04
		分部小计					647051.35
		主要材料					
67	030408001063	电力电缆	1. 名称:直流电缆 2. 规格:PV1-F 1x6mm2 3. 综合考虑完成该工艺的所有 施工内容，详见设计图纸及相 关规范	m	1600	6.77	10832
本页小计							661450.05

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
68	030408001064	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZB-FS-YJV22-0.6/1kV-3x35mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	600	82.26	49356
69	010501006011	C30混凝土基础	1. 混凝土种类: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m ³	20.66	590.62	12202.21
70	010516001001	预埋螺栓	1. 螺栓种类: M12锚栓 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	t	0.18	10445.96	1880.27
71	040803005005	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 电压 (KV): 1kv 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	个	4	255.45	1021.8
72	030411003015	桥架	1. 名称: 铝合金电缆桥架 2. 规格: 50×50 3. 包含铝合金导轨、夹具、接线跨接 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50	61.74	3087
73	030411001046	配管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: SC25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	50	32.94	1647
74	030411004046	配线	1. 名称: 软导线 2. 规格: BVR-4mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	40	4.5	180
75	030411004047	配线	1. 名称: 软导线 2. 规格: BVR-16mm ² 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m	20	14.2	284
本页小计							69658.28

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.3	1.3	施工围挡照明		项	1		
1.4	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.5	1.5	施工便道		项	1		
1.6	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	031302007013	高层施工增加		项	1		
2.2	031301017013	脚手架搭拆费		项	1	61768.39	61768.39
2.2.1	BM248	脚手架搭拆费(单独承担埋地或沟槽敷设线缆工程除外)(电气设备安装工程,除10章)		元	1	61341.23	61341.23
2.2.2	BM277	脚手架搭拆费(建筑智能化工程)		元	1	75.25	75.25
2.2.3	BM303	脚手架搭拆费(自动化控制仪表安装工程)		元	1	20.57	20.57
2.2.4	BM341	脚手架搭拆费(消防工程)		元	1	52.17	52.17
2.2.5	BM335	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(工业管道工程)		元	1	271.48	271.48
2.2.6	BM399	脚手架搭拆费(单独承担埋地管道工程除外)(给排水、采暖、燃气工程)		元	1	7.69	7.69
小 计							61768.39
本页小计							61768.39
合 计							61768.39

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-光伏工程

第 1 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	人工					
1	00010010	人工费		元	1749644.31	1.07
	材料					
1	01010105	镀锌热轧圆盘条	Φ10以内	kg	117.80	4.79
2	01090023	圆钢	Φ10以内	kg	5.67	3.79
3	01130060	镀锌扁钢	综合	kg	207.44	5.11
4	01290003	钢板	综合	kg	1.38	4.08
5	04010020	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	kg	530.77	0.37
6	04030015	中砂(回填)		m ³	1.05	158.05
7	04130070	烧结粉煤灰砖	240×115×53	千块	4.41	627.00
8	13010050	醇酸清漆		kg	1.89	10.15
9	13050080	防锈漆	C53-1	kg	88.38	7.80
10	13050080@1	防锈漆	C53-1	kg	0.56	7.80
11	14030040	汽油	综合	kg	151.96	9.30
12	14210050	环氧树脂	综合	kg	23.48	12.39
13	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-4mm ²	m	557.65	3.00
14	28030300@1	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线	BVR-25mm ²	m	306.42	19.42
15	28030480	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-2.5mm ²	m	1097.70	1.95
16	28030669	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型软导线	ZR-RVS 2×1.5mm ²	m	0.66	2.85
17	34110010	水		m ³	1.16	3.80
18	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m ³	20.87	503.62
	机械					
1	00010003	机上人工		工日	506.02	246.10
2	99450670	汽油	(机械用)国III93#	kg	83.69	9.30
3	99450680	柴油	(机械用)0#	kg	10031.37	7.82
4	99450680@3	柴油	(机械用)0#	kg	3.34	7.82
5	99450700	电	(机械用)	kw·h	13267.18	0.67
6	99450700@1	电	(机械用)	kw·h	41.42	0.67
7	99450700@2	电	(机械用)	kw·h	0.41	0.67
8	99450700@3	电	(机械用)	kw·h	163.39	0.67
	主材					
1	01010011@1	圆钢		kg	14.94	3.79

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-光伏工程

第 2 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
2	01130003@1	扁钢		kg	41.08	4.11
3	01190043@1	槽钢8#		m	14.49	32.50
4	01210045@1	角钢		kg	140.04	3.97
5	01290428@3	YX80-387-1162型屋面 外板	0.6mm	m2	14376.61	32.47
6	03071061@1	全铜水龙头 DN25		个	28.28	29.20
7	13010135@1	醇酸调和漆		kg	2.80	13.92
8	13030795@1	醇酸防锈漆		kg	3.94	6.90
9	17010320@1	镀锌钢管DN50		m	71.78	27.96
10	17010320@2	镀锌钢管DN32		m	315.90	17.27
11	17010320@3	镀锌钢管DN25		m	367.42	12.41
12	17030001@2	镀锌钢管SC100		m	721.00	58.64
13	19000001@1	不锈钢球阀DN50		个	1.01	406.49
14	19000001@2	不锈钢旋启式止回阀DN 50		个	1.01	357.52
15	22330001@3	光伏电池板(BIPV专用 型) 610Wp		组	4093.00	518.50
16	22330001@5	光伏电池板(常规型) 6 10Wp		组	21.00	518.50
17	22330001@7	光伏电池板(常规型) 6 10Wp		组	360.00	518.50
18	22330010@1	优化器		台	2237.00	309.73
19	23010001@1	手提式磷酸铵盐干粉灭 火器 MF/ABC8		个	40.00	72.54
20	23010001@2	推车式磷酸铵盐干粉灭 火器 MFT/ABC35		个	3.00	495.02
21	23070001	灭火器放置箱	2*4kg	个	20.00	71.68
22	23400001@1	GPRS无线通信模块4G(配套租卡费用)		个	6.00	138.64
23	24310010	数据采集器		台	1.00	10619.47
24	24690040@1	关口计量电能表(双向 电能表)		个	1.00	7079.65
25	24690040@2	负控终端		个	1.00	25663.72
26	24690040@3	电能表		个	6.00	601.77
27	27060170@1	接地母线-镀锌扁钢-40 x4		m	2383.50	5.17
28	28030170@1	绝缘电线BVR-4mm2		m	216.00	3.00

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 3 页 共 4 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	数量	不含税单价（元）
	主材					
29	28030170@2	绝缘电线BVR-16mm2		m	262.50	11.90
30	28030410@1	多股铜芯聚氯乙烯绝缘导线RVV-3x1.5mm2		m	216.00	4.55
31	28110210@12	ZB-FS-YJV22-0.6/1kV-3x35mm2		m	3535.00	71.08
32	28110210@13	ZB-FS-YJV22-0.6/1kV-3x185mm2		m	1010.00	416.55
33	28110210@14	WDZB-YJY-8.7/15kV-3x70mm2		m	35.35	218.17
34	28110210@15	WDZB-YJY-8.7/15kV-3x120mm2		m	151.50	342.46
35	28110210@4	直流电缆PV1-F 1x6mm2		m	20200.00	4.51
36	29010001@1	铝合金电缆桥架50×50		m	105.00	26.88
37	29010001@2	铝合金电缆桥架150×75		m	299.25	62.47
38	29010001@3	铝合金电缆桥架100×50		m	141.75	38.13
39	29010001@4	铝合金电缆桥架200×100		m	299.25	90.97
40	29010001@5	铝合金电缆桥架300×100		m	262.50	118.80
41	29010001@8	铝合金电缆桥架500×200		m	168.00	265.68
42	29010001@9	铝合金电缆桥架800*200		m	189.00	374.47
43	29060030@1	镀锌电线管SC25		m	463.50	12.80
44	29070020@1	冷缩式电缆终端头70mm2以下 10kv		套	4.08	176.99
45	29070020@2	冷缩式电缆终端头120mm2以下 10kv		套	1.02	218.29
46	29110400@1	交流汇流箱		个	2.00	1247.79
47	30030040@1	球机 ≥500万		台	2.00	4585.25
48	30090210@1	配网防护终端 4G		台	2.00	2212.39
49	30210110@7	光伏逆变器 150KW		台	20.00	23214.95
50	30210160@1	交换机 4光24电		台	3.00	2474.93
51	30210160@2	规约转换装置		台	1.00	8525.07
52	33010600@1	角钢		m2	1051.03	45.59
53	37231330@1	智能通信棒 4G		台	3.00	442.48

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-光伏工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-其他费用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-其他费用

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	密目式安全网		项	1		
1.4	1.4	围尼龙编织布		项	1		
1.5	1.5	模板的支架		项	1		
1.6	1.6	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1	1282506.64	1282506.64
1.6.1	粤050405011001	施工围栏	1. 材料种类、规格: 预制成 品钢板2950*600*35*1mm 2. 围栏高度: 2.5m 3. C30砼基础 4. 围板砌筑30cm高、18cm 厚砖墙护脚界线	m	1166.7	1099.26	1282506.64
1.6.1.1	借D1-9-2 换	封闭式 混凝土基础 高2.5m内 合并制 作子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综合 考虑 C30		10m ³ · 月	1400.04	889.44	1245251.58
1.6.1.2	借D1-2-40 换	砖砌体 基础、护底 合并制作子目 湿 拌砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M7.5		10m3	5.25015	5196.93	27284.66
1.6.1.3	A1-15-141	抹灰面调和漆 墙、 柱、天棚面 底油一 遍调和漆二遍		100m2	7.0002	1423.89	9967.51
1.7	1.7	施工围挡照明		项	1		
1.8	1.8	临时钢管架通道		项	1		
1.9	1.9	独立安全防护挡板		项	1		
1.10	1.10	吊装设备基础		项	1		
1.11	1.11	防尘降噪绿色施工 防护棚		项	1		
1.12	1.12	施工便道		项	1		
1.13	1.13	样板引路		项	1		
小 计							1282506.64
2		措施其他项目					
本页小计							1282506.64

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-其他费用

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包-其他费用

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项	10078695.13	
5	预算包干费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和的 7.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			10078695.13	-

主要材料设备价格表

工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目-生产区标段施工总承包
-其他费用

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

证号:

编制日期: