

# 东莞市建设工程项目工程量清单 报价表

招标编号： SSASHE12211315-1

工程名称： 珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程 10kV  
外线电源

招标人（盖公章）： 东莞市水务集团供水有限公司

招标代理机构（盖公章）： 广州筑正工程建设管理有限公司

投标人（盖公司法人公章）： \_\_\_\_\_

投标时间： \_\_\_\_\_

造价工程师（盖注册章并签名）  
或造价员（盖专用章并签名）： \_\_\_\_\_

投标单位法定代表人（签名或盖私章）： \_\_\_\_\_

东莞市建设工程交易中心制

# 目 录

- 1、工程量清单填报说明
- 2、工程量清单编制总说明
- 3、工程量清单报价汇总表
- 4、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表
- 5、措施清单项目费汇总表
- 6、措施其它项目费汇总表
- 7、规费汇总表
- 8、主要材料价格明细表
- 9、综合单价分析表
- 10、子目工料机分析表
- 11、其它合价分析表（各投标人自行附后）
- 12、工程量清单综合单价报价表（含措施项目清单计价表）

# 工程量清单填报说明

填写本报价表前，各投标单位务必认真阅读本规定。

1、工程量清单报价表的有效性按招标文件第二章第 5.5 款“废标规定”中的相关条款执行。

2、若投标单位自行计算的工程量与工程量清单报价表的工程量不符时按招标文件第二章第 3.2 款“投标报价”中的有关规定处理。

3、所有项目的金额栏均应填报数字，并以符号“/”代表“0”。所有填报符号“/”处或出现空白处，均视投标人对该项目的金额让利。

4、“综合单价分析表”中的“人工费”、“管理费”、“利润”应每项分别填写，若出现漏填者，则视投标人不考虑这些费用而作出让利。

5、“工程量清单综合单价报价表”中的综合单价若超出严重不平衡报价范围(详见招标文件，投标人应进行综合单价分析，并提供“综合单价分析表”和“子目工料机分析表”。

6、“主要材料价格明细表”中的材料均应按招标文件要求，注明产地、厂家等。

7、若“工程量清单综合单价报价表”中的“综合单价”和“主要材料价格明细表”中的“编制价”与“综合单价分析表”的相应数据不符，投标时以“综合单价”、“编制价”为准。

8、投标人必须认真计算、填写并核对所有数据，若出现差错的投标单位中标，将按招标文件第二章第 3.2 款的规定处理。

## 工程量清单编制总说明

SSASHE12211315\_1

编制单位（盖公司法人公章）： \_\_\_\_\_

造价工程师（**签名并盖注册章**）： \_\_\_\_\_

或从业预算员或造价员签名并盖章： \_\_\_\_\_

## 工程量清单报价汇总表 ( )

序号	名称	费率	计算基础	金额 (元)
1	工程量清单综合单价报价			
2	措施清单项目费			
3	措施其他项目费			
4	规费			
5				
6				
7				
8				
9	不含税工程造价			
10	税金			
11	含税工程造价			

编制单位 (盖公司法人公章): \_\_\_\_\_ 法定代表人 (签名或盖私章): \_\_\_\_\_

造价工程师 (**签名并盖注册章**) 或从业预算员或造价员 (签名并盖章): \_\_\_\_\_ 编制日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

# 1、工程量清单综合单价报价表的分部分项工程清单项目费汇总表

序号	分部工程名称	金额（元）	备注
一			
二			
三			
四			
五			
六			
七			
八			
九			
十			
合 计			

附：工程量清单综合单价报价表（共 11 页）

造价工程师(签名并盖注册章)：\_\_\_\_\_ 或从业预算员或造价员签名并盖章：\_\_\_\_\_

## 2、措施清单项目费汇总表（      ）

序号	名称及说明	费率	计费基础	金额（元）	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章)： \_\_\_\_\_ (或从业预算员或造价员签名并盖章)： \_\_\_\_\_

### 3、措施其它项目费汇总表（      ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	工程保险费				
2	工程保修费				
3	赶工措施费				
4	预算包干费				
5	其它费用				
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时应附分析说明

造价工程师(签名并盖注册章)：\_\_\_\_\_ (或从业预算员或造价员签名并盖章)：\_\_\_\_\_



## 4、规费汇总表（      ）

序号	名称及说明	费率	计算基础	金额（元）	备注
1	社会保险费				
2	住房公积金				
3	工程定额测定费				
4	堤围防护费				
5	建筑意外伤害保险费				
6					
7					
8					
9					
10					
合 计					

若费率及计算基础与国家有关规定不同时，应附分析说明

造价工程师（**签名并盖注册章**）：\_\_\_\_\_（或从业预算员或造价员签名并盖章）：\_\_\_\_\_

## 主要材料价格明细表 ( )

序号	材料编码	材料名称	规格	单位	编制价 (元)	产地	厂家	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): \_\_\_\_\_ (或从业预算员或造价员签名并盖章): \_\_\_\_\_

## 综合单价分析表 ( )

清单编码	清单项目	单位	清单项目 工程量	综合单价= $\frac{\text{子目合价}}{\text{清单项目工程量}}$ (元)							
定额编号	定额子目	单位	工 程 量	子目综合单价分析						子目 综合 单价	合计
				人工费	材料费	机械费	工料机 小计	管理费	利润		
子目合价											
备注											

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): \_\_\_\_\_ (或从业预算员或造价员签名并盖章): \_\_\_\_\_

## 子目工料机分析表 ( )

清单编码	清单项目	定额编号	定额子目	定额子目计量单位	
工料机编码	工料机名称	单 位	单价 (元)	消耗量	合计 (元)
人工费	材料费	机械费		工料机小计	分析表序号
备注					

(此表各投标单位可自行根据需要复印填写)

造价工程师(签名并盖注册章): \_\_\_\_\_ (或从业预算员或造价员签名并盖章): \_\_\_\_\_

# 工程量清单报价汇总表



工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源

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		
1.1	电力部分				
1.2	拆除部分				
1.3	绿化部分				
2	措施合计	_AQWMSGF+_QTCSF	绿色施工安全防护措施费+其他措施费		
2.1	绿色施工安全防护措施费	AQWMSGF	安全及文明施工措施费		
2.2	其他措施费	QTCSF	其他措施费		
3	其他项目	QTXMHJ	其他项目合计		
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	RGF+JXF	分部分项人工费+分部分项机具费		
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	税前工程造价	_FHJ+_CHJ+_QTXM	分部分项合计+措施合计+其他项目		
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		
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		
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		

编制人：

证号：

编制日期：

# 分部分项工程量清单报价表



工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
电力部分							
1	040101002001	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:综合土质 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑	m3	1820.89		
2	040103001001	回填石粉	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:石粉	m3	1058.15		
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	286.47		
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:投标方自行考虑 3. 余泥渣土消纳费	m3	1534.42		
5	040501008001	水平定向钻牵引管	1. 土壤类别:综合土质 2. 顶管工作方式:水平定向钻牵引 3. 管道材质及规格:dn200MPP管*6 壁厚10mm 4. 管道连接方式:热熔对接 5. 泥浆运距:投标方自行考虑 6. 余泥渣土消纳费	m	1527.83		
6	030408003001	电缆保护管	1. 名称:2层3列排管 2. 材质:MPP管 3. 规格:dn200*6 壁厚8mm 4. 连接方式:电缆管接头粘接 5. 敷设方式:埋地 6. 垫层:C15混凝土垫层 7. 管道包封:全管段C20混凝土包封 8. 其他:复合材料管枕, 防火堵料密封	m	451.5		
7	030408003002	电缆保护管	1. 名称:3层4列排管 2. 材质:MPP管 3. 规格:dn200*12 壁厚8mm 4. 连接方式:电缆管接头粘接 5. 敷设方式:埋地 6. 垫层:C15混凝土垫层 7. 管道包封:全管段C20混凝土包封 8. 其他:复合材料管枕, 防火堵料密封	m	17.5		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

# 分部分项工程量清单报价表



工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
8	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:ZRC-YJY22-8.7/15kV-3*400mm <sup>2</sup> 3. 电压等级(kV):8.7/15kV 4. 其他:电缆标识牌	m	26987.21		
9	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户内冷缩式电缆终端头 2. 规格:400mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):8.7/15kV	个	12		
10	030408006002	电力电缆头	1. 名称:热熔式电缆中间头 2. 规格:400mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):8.7/15kV	个	49		
11	040504002001	钢筋混凝土井	1. 名称:2层3列排管直线井2500*1160*1510 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:井体C25混凝土 4. 钢筋种类:圆钢、螺纹钢 5. 抹面要求:内壁、井底1:2水泥砂浆15mm 6. 盖板材质、规格:型钢包边C4.0混凝土盖板1400*300*150 7. 集水口规格:dn200PVC管集水口,内填粗砂 8. 支架材质、规格:一托三线SMC支架530*80*70 9. 缓冲层:橡胶缓冲层5mm 10. 电缆标志牌:菱形2mm不锈钢 11. 井盖板编号牌 12. 具体做法详见设计图纸	座	23		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

# 分部分项工程量清单报价表

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源

(编制单位盖章)



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
12	040504002002	钢筋混凝土井	1. 名称:2层3列排管直线长井5780*1160*1510 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:井体C25混凝土 4. 钢筋种类:圆钢、螺纹钢 5. 抹面要求:内壁、井底1:2水泥砂浆15mm 6. 盖板材质、规格:型钢包边C40混凝土盖板1400*300*150 7. 集水口规格:dn200PVC管集水口,内填粗砂 8. 支架材质、规格:一托三线SMC支架530*80*70 9. 缓冲层:橡胶缓冲层5mm 10. 电缆标志牌:菱形2mm不锈钢 11. 井盖板编号牌 12. 具体做法详见设计图纸	座	28		
13	040504002003	钢筋混凝土井	1. 名称:2层3列排管转角井2195*1900*1510 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:井体C25混凝土 4. 钢筋种类:圆钢、螺纹钢 5. 抹面要求:内壁、井底1:2水泥砂浆15mm 6. 盖板材质、规格:型钢包边C40混凝土盖板1400*300*150 7. 集水口规格:dn200PVC管集水口,内填粗砂 8. 支架材质、规格:一托三线SMC支架530*80*70 9. 缓冲层:橡胶缓冲层5mm 10. 电缆标志牌:菱形2mm不锈钢 11. 井盖板编号牌 12. 具体做法详见设计图纸	座	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:



# 分部分项工程量清单报价表

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
14	040504002004	钢筋混凝土井	1. 名称:3层4列排管直线长井5780*1410*1760 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:井体C25混凝土 4. 钢筋种类:圆钢、螺纹钢 5. 抹面要求:内壁、井底1:2水泥砂浆15mm 6. 盖板材质、规格:型钢包边C40混凝土盖板1650*300*150 7. 集水口规格:dn200PVC管集水口,内填粗砂 8. 支架材质、规格:一托三线SMC支架530*80*70 9. 缓冲层:橡胶缓冲层5mm 10. 电缆标志牌:菱形2mm不锈钢 11. 井盖板编号牌 12. 具体做法详见设计图纸	座	2		
15	040504002005	钢筋混凝土井	1. 名称:3层4列排管三通井3110*1900*1760 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:井体C25混凝土 4. 钢筋种类:圆钢、螺纹钢 5. 抹面要求:内壁、井底1:2水泥砂浆15mm 6. 盖板材质、规格:型钢包边C40混凝土盖板1650*300*150 7. 集水口规格:dn200PVC管集水口,内填粗砂 8. 支架材质、规格:一托三线SMC支架530*80*70 9. 缓冲层:橡胶缓冲层5mm 10. 电缆标志牌:菱形2mm不锈钢 11. 井盖板编号牌 12. 具体做法详见设计图纸	座	1		
16	030408005001	电缆沟揭、盖盖板	1. 种类:水泥盖板 2. 揭盖板一次,盖盖板一次	m	4384.09		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

# 分部分项工程量清单报价表

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期工程10kV外线电源



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
17	030413001002	电缆标志桩	1. 名称: 电缆标志桩 2. 材质: C25混凝土 3. 规格: 100*100*400 4. 其他: 桩面符号及文字凹入5mm, 涂红上漆, 包含模板安拆	个	339		
18	030413001001	电缆支架	1. 名称: 现况电缆沟增加支架 2. 支架材质、规格: 一托三线 SMC支架530*80*70	套	10234		
19	030414015001	电缆试验	1. 名称: 电缆局放试验 2. 电压等级(kV): 10KV	根	6		
20	030414015004	电缆试验	1. 名称: 电缆耐压试验 2. 电压等级(kV): 10KV	根	6		
21	030414015005	电缆试验	1. 名称: 电缆泄漏试验 2. 电压等级(kV): 10KV	根	6		
22	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 镀锌角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 土质: 综合土质 5. 安装部位: 电缆井	根	330		
23	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: φ16 4. 安装部位: 电缆井	m	3052.5		
24	030414011001	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试	组	55		
【电力部分】分部小计							
拆除部分							
25	041001008001	拆除混凝土结构	1. 名称: 拆除现况电缆沟1500*1500 2. 结构: 钢筋混凝土 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 余泥渣土消纳费	m3	332.96		
【拆除部分】分部小计							
绿化部分							
26	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 养护期: 12个月	m2	1088.16		
27	050101003001	砍挖灌木丛及根	1. 名称: 黄金叶 2. 冠径: 50cm 以内 3. 砍挖、清运	m2	221.4		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

# 分部分项工程量清单报价表

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
28	050102002001	栽植灌木	1. 名称:黄金叶 2. 养护期:12个月 3. 冠径:50cm以内	m2	206.61		
29	粤050101016001	迁移乔木	1. 苗木种类:大腹木棉 2. 苗木规格:胸径45-50cm 3. 运距:投标方自行考虑 4. 养护期:12个月 5. 树木支撑:茅竹三角桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	2		
30	粤050101016002	迁移乔木	1. 苗木种类:大腹木棉 2. 苗木规格:胸径30-40cm 3. 运距:投标方自行考虑 4. 养护期:12个月 5. 树木支撑:茅竹三角桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	1		
31	粤050101016003	迁移乔木	1. 苗木种类:青桐 2. 苗木规格:胸径32-35cm 3. 运距:投标方自行考虑 4. 养护期:12个月 5. 树木支撑:茅竹三角桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	1		
32	粤050101016004	迁移乔木	1. 苗木种类:青桐 2. 苗木规格:胸径18-20cm 3. 运距:投标方自行考虑 4. 养护期:12个月 5. 树木支撑:茅竹三角桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	6		
33	粤050101016005	迁移乔木	1. 苗木种类:香樟 2. 苗木规格:胸径18-20cm 3. 运距:投标方自行考虑 4. 养护期:12个月 5. 树木支撑:茅竹三角桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	6		
34	粤050101016006	迁移乔木	1. 苗木种类:鸡冠刺桐 2. 苗木规格:胸径45-50cm 3. 运距:投标方自行考虑 4. 养护期:12个月 5. 树木支撑:茅竹三角桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

# 分部分项工程量清单报价表

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
35	粤050101016007	迁移乔木	1. 苗木种类: 鸡冠刺桐 2. 苗木规格: 胸径32-35cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	1		
36	粤050101016008	迁移乔木	1. 苗木种类: 鸡冠刺桐 2. 苗木规格: 胸径18-20cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	1		
37	粤050101016009	迁移乔木	1. 苗木种类: 鸡冠刺桐 2. 苗木规格: 胸径10-12cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	3		
38	粤050101016010	迁移乔木	1. 苗木种类: 鸡冠刺桐 2. 苗木规格: 胸径7-8cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	3		
39	粤050101016011	迁移乔木	1. 苗木种类: 鸡蛋花 2. 苗木规格: 胸径12-13cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	2		
40	粤050101016012	迁移乔木	1. 苗木种类: 紫花风铃木 2. 苗木规格: 胸径18-20cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	2		
41	粤050101016013	迁移乔木	1. 苗木种类: 红花紫荆 2. 苗木规格: 胸径13-15cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	1		
本页小计							

编制人:

证号:

编制日期:

# 分部分项工程量清单报价表

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源



序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
42	粤050101016014	迁移乔木	1. 苗木种类: 夹竹桃 2. 苗木规格: 胸径7-8cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	6		
43	粤050101016015	迁移灌木	1. 苗木种类: 大红花 2. 苗木规格: 冠幅200cm 3. 运距: 投标方自行考虑 4. 养护期: 12个月 5. 树木支撑: 茅竹三脚桩支撑 6. 起挖后迁移栽植	株	16		
【绿化部分】分部小计							
本页小计							
合 计							

编制人:

证号:

编制日期:



# 措施项目清单报价表（二）



工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套松山湖水厂一期工程10kV外线电源

序号	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	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	粤05040100800 1	施工围栏	1. 材料种类、规格：封闭式镀锌钢板围挡 2. 围栏高度：2.5m以内 3. 围蔽部位：排管、电缆井	m	1598		
1.5	粤05040100800 4	施工围栏	1. 材料种类、规格：封闭式镀锌钢板围挡 2. 围栏高度：2.5m以内 3. 围蔽部位：水平定向钻工作坑	m	600		
1.6	粤05040100800 2	施工围栏	1. 材料种类、规格：移动式钢护栏 2. 围蔽部位：现况电缆沟	m	8800		
1.7	1.4	防尘降噪绿色施工防护棚		项	1		
1.8	1.5	施工便道		项	1		
1.9	1.6	样板引路		项	1		
小 计							
2	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		
2.3	041102001003	垫层模板	1. 构件类型：电缆井垫层	m <sup>2</sup>	79.34		
2.4	041102001004	垫层模板	1. 构件类型：电缆保护管垫层	m <sup>2</sup>	90.3		
2.5	041102001005	包封模板	1. 构件类型：电缆保护管混凝土包封	m <sup>2</sup>	182.44		
2.6	041102034002	池底模板	1. 构件类型：电缆井底板	m <sup>2</sup>	183.17		
2.7	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型：电缆井井壁	m <sup>2</sup>	1899.83		
2.8	041102033002	井顶(盖)板模板	1. 构件类型：电缆井盖板	m <sup>2</sup>	743.97		
2.9	041101005002	井字架	1. 井深：2m以内	座	55		
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

编制人：

证号：

编制日期：