评标程序附表

			NI WW (工) 1, bl 1 4/2	-
评审步骤	是否暗 标	评审项	评审标准	评审内容(对应投 标文件组成部
				分)
			1.1在中华人民共和国境内登记注	报价信封
		资格性审查 资格性审查	册、合法存续、正常经营且具有独立	法定代表人委托代
		以俗 住 甲 旦	承担民事责任能力的法人或其他组	理人
			织;	投标文件商务标
			1.2投标人2022年1月1日以来具有一	→ 封面及目录
		<i>&gt;&gt;</i>	份用于污水处理扩容的技术改造及其	投标文件商务标
		资格性审查	成套设备在国内的供货业绩(合同签	→ 一、投标函
			订日期为2022年1月1日或以后);	投标文件商务标
		资格性审查	1.3本项目不接受联合体投标;	→ 二、投标承诺
			1.4其他要求: (1)投标人应在东	书
			莞市公共资源交易企业库建档;	投标文件商务标
			(2) 在招标文件规定的东莞市公共	→ 三、供货及/或
				提供服务过程承诺
			易系统(以下简称交易系统)信息数	函
			据采集时间前,投标人已在东莞市公	
		资格性审查	共资源交易企业库建档,且法人、法	
			定代表人名称或企业、人员资质证书	
			等与本次招标项目密切相关的信息发	
			生变更时已办结该变更的登记手续,	
			投标人应登录交易系统核实企业填报	
			数据真实有效。	投标文件商务标
			1.5投标人按招标文件要求交纳投标	→ 六、投标人基
		资格性审查	保证金的:	本情况一览表
			2.1上传的投标文件无损坏可读取	投标文件商务标
		符合性审查	的;	→ 七、投标人财
			2.2经招标人确认,投标人在公共资	务状况表
		 符合性审查		投标文件商务标
			关的信息与事实相符的;	→ 八、合同条款
			2.3投标文件中使用的本项目招标文	响应程度(合同条
		符合性审查 符合性审查	件版本,与交易系统上发布的本项目	款偏离表)
		  1.1 H T H T	招标文件的最新版本一致的;	投标文件商务标
			2. 4投标文件使用企业数字证书签名	→ 九、业绩表
		符合性审查	的;	投标文件商务标
			HJ,	→ 十、投标人资
	l	I		

至到的投标人名称一致的; .6投标人的投标编制MAC信息、投标 品制CPU序列号、投标编制硬盘序列 品均与其他投标人不相同的; .7投标文件无附有招标人不能接受 的条件的; .8投标人资格满足第二篇投标人须 可第2条的要求; .9投标文件报价信封中填报的投标 设价不高于不含税最高限价且投标人 可分项报价表子项目投标报价不高于 对应子项目的不含税最高限价的; .10投标人不以低于企业成本价报 计,或投标人以低于企业成本价报 计,或投标人能合理说明或能提供相	的相关获奖、认证证书、社会评价资料证明文件扫描件等投标人认为有需要证明其具备为本次招标项目有关其它商务文件(不做强
高制CPU序列号、投标编制硬盘序列 占均与其他投标人不相同的; 7投标文件无附有招标人不能接受 5条件的; 8投标人资格满足第二篇投标人须 1第2条的要求; 9投标文件报价信封中填报的投标 26价不高于不含税最高限价且投标人 5分项报价表子项目投标报价不高于 10分项报价表子项目投标报价不高于 10投标人不以低于企业成本价报 10投标人不以低于企业成本价报 10投标人以低于企业成本价报	的相关获奖、认证 证书、社会评价资料证明文件扫描 件等投标人认为备 需要证据标,有关和 目有 不次招标 自有 不 数求 数本 一、 一、 一、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
号均与其他投标人不相同的; 7投标文件无附有招标人不能接受的条件的; 8投标人资格满足第二篇投标人须可第2条的要求; 9投标文件报价信封中填报的投标及价不高于不含税最高限价且投标人的分项报价表子项目投标报价不高于过应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报计,或投标人以低于企业成本价报	证书、社会评价资料证明文件扫描件等投标人认为有需要证据标项目有关本次招标项目有关本次的,有关本次的,有关本次的,有关本次的,有关不做强制标文件技术标。不知,有关不同,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关,有关。
7投标文件无附有招标人不能接受 分条件的; 8投标人资格满足第二篇投标人须 可第2条的要求; 9投标文件报价信封中填报的投标 设价不高于不含税最高限价且投标人 的分项报价表子项目投标报价不高于 对应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 ,或投标人以低于企业成本价报	料证 明文件扫描 件等投标人认为有 需要证明其具备为 本次招标项 目有关其它 商务文件(不做强 制要求) 投标文件技术标 一、用户需求 的响应程度(用户
2条件的; 8投标人资格满足第二篇投标人须 可第2条的要求; 9投标文件报价信封中填报的投标 设价不高于不含税最高限价且投标人 对分项报价表子项目投标报价不高于 对应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 ,或投标人以低于企业成本价报	件等投标人认为有需要证明其具备为本次招标项目有关其它商务文件(不做强制要求)投标文件技术标→一、用户需求的响应程度(用户
8投标人资格满足第二篇投标人须口第2条的要求; 9投标文件报价信封中填报的投标设价不高于不含税最高限价且投标人口分项报价表子项目投标报价不高于对应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报计,或投标人以低于企业成本价报	需要证明其具备为本次招标项目有关其它商务文件(不做强制要求)投标文件技术标→一、用户需求的响应程度(用户
口第2条的要求; 9投标文件报价信封中填报的投标 设价不高于不含税最高限价且投标人 的分项报价表子项目投标报价不高于 过应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 计,或投标人以低于企业成本价报	本次招标项目有关其它商务文件(不做强制要求)投标文件技术标一、用户需求的响应程度(用户
9投标文件报价信封中填报的投标 设价不高于不含税最高限价且投标人 的分项报价表子项目投标报价不高于 过应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 计,或投标人以低于企业成本价报	目有关其它 商务文件(不做强 制要求) 投标文件技术标 → 一、用户需求 的响应程度(用户
设价不高于不含税最高限价且投标人的分项报价表子项目投标报价不高于对应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 10投标人不以低于企业成本价报 1,或投标人以低于企业成本价报	商务文件(不做强制要求) 投标文件技术标 → 一、用户需求 的响应程度(用户
为分项报价表子项目投标报价不高于 对应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 计,或投标人以低于企业成本价报	制要求) 投标文件技术标 → 一、用户需求 的响应程度(用户
过应子项目的不含税最高限价的; 10投标人不以低于企业成本价报 ,或投标人以低于企业成本价报	投标文件技术标 → 一、用户需求 的响应程度(用户
10投标人不以低于企业成本价报 ),或投标人以低于企业成本价报	→ 一、用户需求 的响应程度(用户
7,或投标人以低于企业成本价报	的响应程度(用户
> 日机标人处入细道明式处担供扣	電式伯玄主)
1,且仅你八郎百垤见明以庇定供相	而水闸岗衣力
长证明材料;	投标文件技术标
. 11投标人无递交两份或多份内容不	→ 二、供货货物
间的投标文件,或在一份投标文件中	清单表
设有两个或多个报价,且未书面声明	北下子 44 ++ 45 4二
『一个有效:	→ 三、设备安装
12投标文件已按第二篇投标人须知	必需的配件供货清
517条的要求编制、使用企业数字证	出
5或个人数字证书电子签名的;	投标文件技术标
13投标有效期限符合要求;	→ 四、总体技术
.14投标文件对招标范围内的全部内	方案
序进行投标报价或投标方案是唯一;	投标文件技术标
. 15提供且如实填写《合同条款偏离	→ 五、技术性能
長》,并对《合同条款偏离表》有无	承诺表
扁离的;	投标文件技术标
. 16如实填写《用户需求偏离表》	→ 六、专利技术
	投标文件技术标
<b>1.</b>	→ 七、专业人员
D; 17响应招标文件提出的实质性要求	配备表
. 17响应招标文件提出的实质性要求	投标文件技术标
. 17响应招标文件提出的实质性要求	→ 八、供货、安
. 17响应招标文件提出的实质性要求	装计划及进度保证
. 17响应招标文件提出的实质性要求	及自己及处区水面
	.17响应招标文件提出的实质性要求 印条件(标注★的条款);

初步评审

否

符合性审查	文件中规定为无效标的;属于法律、 法规、规章规定的应作无效投标文件	
	处理的。	松 投标文件技术标
		→ 十、投标人认
		为有必要提供的其
		它材料(不做强制
		要求)
	投标人2022年-2024年三个年度,每	报价信封
	具有1个年度盈利的得1分,满分3	法定代表人委托代
	分。 备注: 盈利指净利润为正数	理人
	(非零、非负数),投标人应提供	投标文件商务标
 财务状况(3)	2022年、2023年、2024年三个年度的	→ 封面及目录
<b>炒けれたい</b>	财务报表,净利润以对应年度经审计	投标文件商务标
	的财务报表为准,应提供经独立会计	→ 一、投标函
	师事务所审计过的有效的财务报表复	投标文件商务标
	印件;未提供前述财务报表或财务报	→ 二、投标承诺
	表未能反映净利润的,不得分。	书
	100	投标文件商务标
		→ 三、供货及/或
	1	提供服务过程承诺
C		函
		投标文件商务标
		→ 四、分项报价   
		表现与水文名后
		投标文件商务标
		→ 五、投标人资
		格证明文件
		投标文件商务标
		→ 六、投标人基 本情况一览表
	污水处理扩容的技术改造及其成套设	1. #/1 # <sup>-</sup>
	备在国内的供货业绩,按下列情况评	多状况表
	个【技术改造后污水处理规模≥20万	1
	吨/日(或立方米/日)】的前述业绩 合同的,得4分; ②每提供一个【10	

商务评审

否

业绩(22)

万吨/日(或立方米/日)≤技术改造|款偏离表) |后污水处理规模&1t;20万吨/日(或 |投标文件商务标 | 立方米/日)】的前述业绩合同的, → 九、业绩表 得3分: ③每提供一个【5万吨/日 投标文件商务标 (或立方米/日) ≤技术改造后污水 → 十、投标人资 处理规模&1t:10万吨/日(或立方米/格证明文件以外的 日)】的前述业绩合同的,得2分; ④每提供一个【技术改造后污水处理 识产权证书及获得 |规模<5万吨/日(或立方米/ | 的相关获奖、认证 日)】的前述业绩合同的,得1分, 证书、社会评价资 本小项最高得4分。 备注: 1) 业绩料证 明文件扫描 |须附合同原件扫描件及合同对应的技||件等投标人认为有| 术设备供货清单(合同设备提供方为 需要证明其具备为 |投标人), 否则不得分; 2) 第② |本次招标项 项、第③项和第④项业绩共计得分不 目.....有关其它 超过14分: 3) 若合同无法反映评分 商务文件(不做强 要求条件【合同签订日期为2022年1 制要求) 月1日或以后、设备用于污水处理扩 投标文件技术标 容、扩容后的污水处理规模】,还需 → 一、用户需求 同时提供设备购买方出具的书面补充|的响应程度(用户 情况说明文件扫描件(书面补充说明 | 需求偏离表) |文件扫描件能显示合同设备购买方公||投标文件技术标 章),否则不得分; 4) 若单个业绩 → 二、供货货物 合同中包含多个污水处理运营项目, 清单表 评分时按合同中单个运营项目扩容后投标文件技术标 的污水处理规模最高的计算该业绩合 → 三、设备安装 同得分: 5) 未按上述要求提供证明 必需的配件供货清 材料的业绩,或所附材料无法证明填单 |报项目符合本项评分要求的业绩,在||投标文件技术标 评标时将不予考虑。 (2) 投标人上 → 四、总体技术 |述业绩使用的核心技术所配载体为 | 方案 "粉末载体"的,每个加1分,本子 | 投标文件技术标 项满分4分。 备注: 投标人需提供使 → 五、技术性能 用的核心技术所配载体为"粉末载 承诺表 体"的必要说明材料以及"证明材 | 投标文件技术标 料"(须加盖公章),投标人所提供 → 六、专利技术 的资料须确保与对应业绩关联清晰。 投标文件技术标 因未作说明导致证明材料与业绩无法 → 七、专业人员

其他资质证书、知

佐证关联的, 评标不予计分的, 责任 配备表 由投标人自行承担。 投标文件技术标 → 八、供货、安 装计划及进度保证 措施 投标文件技术标 → 九、质保期、 维修响应时间承诺 表 投标文件技术标 → 十、投标人认 为有必要提供的其 它材料(不做强制 要求) 根据用户需求偏离表的偏离情况进行 评审计分,完全满足用户需求的要求 得满分,每一处负偏离,扣2分;同 时参照其投标文件中产品技术性能说 用户需求响 |明等技术资料的内容进行对比, 每发 应程度(8) 现一处投标人填写为无偏离或正偏 离,但评标委员会评审认定其为负偏 离的,每处扣4分;本项最低分为0 分。 根据投标人结合自身技术优势与项目 实际 (现有构筑物设计条件、处理能 力提升目标、进出水水质要求)制定 的总体技术方案(含原位技术路线、 设备配置、控制系统、变配电适配方 案等)进行评审: 优:总体技术方 案完全满足或优于本项目需求,能与 现有污水处理系统无缝兼容,有明确 技术路径,重点说明载体的作用机 理、投加与筛分回收逻辑及对处理能 力提升和污染物去除效率的保障措 施,具有完整设备系统(老旧设备更 |换、原位技术成套设备的投加系统、 筛分回收系统、控制系统、辅助设备 等)及全周期运行方案(含调试、试

总体技术方 案(8)

运行、性能考核、维护保养等),总 体技术方案的可实施性与经济性强, 得[8-6]分: 良:总体技术方案满足 本项目需求,能与现有污水处理系统 兼容,有较明确技术路径,能重点说 明载体的作用机理、投加与筛分回收 逻辑及对处理能力提升和污染物去除 效率的保障措施,具有较完整设备系 统(老旧设备更换、原位技术设备的 投加系统、筛分回收系统、控制系 统、辅助设备等)及全周期运行方案 (含调试、试运行、性能考核、维护 保养等),总体技术方案的可实施性 与经济性较强,得(6-4]分;中: 总体技术方案基本满足本项目需求, 基本能与现有污水处理系统兼容,有 一定的技术路径,能基本说明载体的 作用机理、投加与筛分回收逻辑及对 处理能力提升和污染物去除效率的保 障措施,具有基本的设备系统(老旧 设备更换、原位技术成套设备的投加 系统、筛分回收系统、控制系统、辅 助设备等)及全周期运行方案(含调 试、试运行、性能考核、维护保养 等),总体技术方案的可实施性与经 济性一般,得(4-2]分; 差;总体 技术方案不能完全满足本项目需求, 不能完全与现有污水处理系统无缝兼 容,技术路径不够明确,不能重点说 明载体的作用机理、投加与筛分回收 逻辑及对处理能力提升和污染物去除 效率的保障措施,设备系统(老旧设 备更换、原位技术成套设备的投加系 统、筛分回收系统、控制系统、辅助报价信封 设备等)及全周期运行方案(含调 试、试运行、性能考核、维护保养 等)不够完整,总体技术方案的可实 投标文件商务标 施性与经济性差,得(2-0]分。

法定代表人委托代 理人 → 封面及目录

1、处理水量提升目标(4分) 进入 投标文件商务标 性能考核期,在不超过设计进出水水 → 一、投标函 质(进水SS除外)时,根据投标人承 投标文件商务标 诺保证长安新区污水处理厂原位技术 → 二、投标承诺 升级后日均处理水量进行评分: 书

(1)24万吨≤承诺日均处理水量 |投标文件商务标 <25万吨,得2分; (2) 25万吨≤ → 三、供货及/或 承诺日均处理水量<26万吨,得4 提供服务过程承诺 |分。 2、原位扩容潜力(3分) 每个|函 性能考核期内,在不超过设计进出水投标文件商务标 |水质(进水SS除外)时,根据投标人|→ 四、分项报价 |承诺长安新区污水处理厂原位技术升|表| 级后日均处理量可提升至26万吨的日 投标文件商务标 数进行评分: (1)90日≤承诺达到→ 五、投标人资 日均处理水量提升至26万吨的日数 格证明文件 <120日,得1分; (2)120日≤承 |投标文件商务标 |诺达到日均处理水量提升至26万吨的|→ 六、投标人基

技术性能承 诺(10)

日数<150日,得2分; (3)150日 本情况一览表 |≤承诺达到日均处理水量提升至26万|投标文件商务标 吨的日数,得3分。 3、运行条件优 → 七、投标人财 化(3分) 每个性能考核期内,根据 务状况表 |投标人承诺在不超过设计进出水水质||投标文件商务标 (进水SS除外),可保证长安新区污→ 八、合同条款 水处理厂生物反应池的平均气水比进响应程度(合同条 行评分: (1) 3.0: 1≤承诺生物反|款偏离表) 应池平均气水比<3.2:1,得0.5 投标文件商务标 分; (2) 2.8: 1≤承诺生物反应池 → 九、业绩表 |平均气水比<3.0:1,得1分; | 投标文件商务标 (3) 2.6: 1≤承诺生物反应池平均 → 十、投标人资 气水比<2.8:1,得2分: (4) 承 格证明文件以外的 诺生物反应池平均气水比<2.6:1,其他资质证书、知 得3分。 根据《技术性能承诺表》进 识产权证书及获得

对投标人具有的应用于污水处理工艺证书、社会评价资 相关的专利进行评审: (1) 投标人料证 明文件扫描 |每提供一个有效的专利证书(专利类||件等投标人认为有| |别为发明专利)得1分,本子项满分2|需要证明其具备为| 分。 (2) 投标人每提供一个有效的本次招标项

行评审。

的相关获奖、认证

技术评审

否

专利技术(4)	专利证书(专利类别为实用新型)得	目有关其它
	0.5分,本子项满分2分。 备注: 专	商务文件(不做强
	利须提供由国家知识产权局颁发的专	制要求)
	利证书扫描件,且专利申请(专利权)	投标文件技术标
	人须为投标人, 专利名称必须体现与	→ 一、用户需求
	污水处理工艺相关,否则不得分。	的响应程度(用户
	根据投标人提供的专业技术团队配备	需求偏离表)
	情况进行评审,本项满分4分:	投标文件技术标
	(1) 投标人拟投入本项目的专业技	→ 二、供货货物
	术团队中,每配备有1名机械类或电	清单表
	气类或环境类高级或以上职称证的人	投标文件技术标
	员,得2分; (2)投标人拟投入本	→ 三、设备安装
	项目的专业技术团队中,每配备有1	必需的配件供货清
专业技术团	名机械类或电气类或环境类中级职称	单
队配备(4)	证的人员,得1分,本子项满分2	投标文件技术标
	分。 备注: ①上述人员一人具有多	→ 四、总体技术
	个证书的不重复计分(按得分较高的	方案
	进行评分); ②上述人员须提供有效	投标文件技术标
	的身份证、职称证书原件扫描件;	→ 五、技术性能
	③提供投标人2025年7月至2025年9月	承诺表
	为上述人员缴纳的社保证明原件扫描	投标文件技术标
	件; ④未按要求提供上述资料的,	→ 六、专利技术
	不得分。	投标文件技术标
	(1) 根据投标人对所投设备承诺的	→ 七、专业人员
	供货、安装时间进行评审, 本子项满	配备表
	分4分: 1) 根据投标人对所投设备	
	承诺的供货时间进行评审,本子项满	
	分2分: ①43日<供货时间≤44日,	
	得0.5分; ②42日<供货时间≤43	
<b>州化 ウ壮</b>	日,得1分; ③41日<供货时间≤42	
供货、安装	日,得1.5分; ④供货时间≤41日,	
计划及进度	得2分; ⑤其他情况不得分。 2) 根	维修响应时间承诺
保证措施	据投标人对所投设备承诺的安装时间	
(1) (4)	进行评审,本子项满分2分: ①26日	
	<安装时间≤28日,得0.5分; ②24	
	日<安装时间≤26日,得1分; ③22	
	日<安装时间≤24日,得1.5分; ④	它材料(不做强制
	安装时间≤22日,得2分; ⑤其他情	要求)

况不得分。 备注:根据《供货、安装时间承诺表》进行评审。

(2) 对各投标人所提供的供货、安

装计划是否实质性满足或优于本项目 需求,对原设备的拆除、设备安装、 管道安装、电气安装、自控安装以及 |系统调试等相关的进度保证措施具 体、可行性进行评审,本子项满分2 **分: 优:计划完全满足或优于本项** 目需求, 进度计划表规划非常清晰, 原设备的拆除、设备安装、管道安 装、电气安装、自控安装以及系统调 试等相关进度保证措施非常具体、可 |行性高,得[2-1.5]分; 良: 计划比 较符合本项目需求, 进度计划表规划 较清晰,原设备的拆除、设备安装、 管道安装、电气安装、自控安装以及 系统调试等相关进度保证措施较具 体、可行性较高,得(1.5-1]分; 中: 计划基本符合本项目需求,进度 计划表规划一般,原设备的拆除、设 备安装、管道安装、电气安装、自控 安装以及系统调试等相关进度保证措 施一般、可行性一般,得(1-0.5] 分: 差: 计划内容缺失, 进度计划 表规划较差,原设备的拆除、设备安 装、管道安装、电气安装、自控安装 以及系统调试等相关进度保证措施较

少、可行性较差,得(0.5-0]分。
(1)根据投标人对所投设备承诺的质保期进行评审,本子项满分3分:①26个月≤质保期<28个月,得0.5分;②28个月≤质保期<30个月,得1分;③30个月≤质保期<32个月,得1.5分;④32个月≤质保期<34个月,得2分;⑤34个月≤质保期<36个月,得2.5分;⑥36个月≤质保期,得3分;⑦其他情况不得

供货、安装 计划及进度 保证措施 (2)(2)

	质保期、维 修响应时间 承诺(5)	分。 (2) 根据投标人承诺的质保期内维修响应时间进行评审,本子项满分2分: 1) 在合同规定的质保期内,根据投标人承诺在接到招标人的,根据投标人承诺在接到招标人的。 (2) 小时《102小时《102小时《102小时《102小时《102小时《1012小时《1012小时《1012小时《1012小时《1012小时》。 (1) 是一个时间。 (1) 是一个时间,是一个一个时间,是一个一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,是一个时间,可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可	
			报法理投→投→投→书投→提函投→表投→格信代文面件技商标二、文三、版一文、一次、一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的

投标文件商务标 务状况表 款偏离表) A、根据有效投标人的投标报价,最 低价作为基准价(Y)。投标人报价 (X) 等于基准价的得满分30分,其 价格评分 他投标人的价格得分统一按照下列公 否 价格评分 (30)式计算: 价格得分=(基准价/投标 报价)×30 B、分数出现小数点,保 本次招标项 留小数点后2位,从小数点后第3位四 舍五入。 制要求) 需求偏离表) 清单表 单

→ 六、投标人基 本情况一览表 投标文件商务标 → 七、投标人财 投标文件商务标 → 八、合同条款 响应程度(合同条 投标文件商务标 → 九、业绩表 投标文件商务标 → 十、投标人资 格证明文件以外的 其他资质证书、知 识产权证书及获得 的相关获奖、认证 证书、社会评价资 料证 明文件扫描 件等投标人认为有 需要证明其具备为 目.....有关其它 商务文件(不做强 投标文件技术标 → 一、用户需求 的响应程度(用户 投标文件技术标 → 二、供货货物 投标文件技术标 → 三、设备安装 必需的配件供货清 投标文件技术标

 	İ	I	1
			→ 四、总体技术
			方案
			投标文件技术标
			→ 五、技术性能
			承诺表
			投标文件技术标
			→ 六、专利技术
			投标文件技术标
			→ 七、专业人员
			配备表
			投标文件技术标
			→ 八、供货、安
			装计划及进度保证
			措施
			投标文件技术标
			→ 九、质保期、
		$(C^{V})$	维修响应时间承诺
			表
			投标文件技术标
			→ 十、投标人认
		155	为有必要提供的其
	C.		它材料(不做强制
			要求)