

# 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计

(招标编号: SSCWQQ12211326)

## 评 标 报 告

东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
评标委员会

二〇二三年一月十八日

# 目 录

一、评标工作回顾.....	2
1、工程概况.....	2
2、开标.....	4
3、评标时间及地点.....	4
4、评标程序.....	4
5、评委守则.....	4
6、参加评标会议的部门及人员.....	4
二、评标委员会组成情况.....	4
1、评标委员会的组建.....	4
2、评标委员会成员名单.....	4
3、评标委员会负责人.....	4
4、各评委的签到情况.....	5
三、废标情况说明.....	5
四、澄清、说明事项纪要.....	5
五、有效投标文件评审后的投标人.....	5
六、评标结果和推荐的定标候选人.....	6
七、评标办法.....	6
八、附件.....	6

## 一、评标工作回顾

### 1、工程概况

(1) 工程名称: 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计

(2) 建设地点: 东莞市沙田镇虎门港立沙岛精细化工园区沙望路南侧（原沙田镇大流村），虎门港危险废物处理中心北侧、立沙中路西侧、沙望路南侧。

(3) 建设单位: 东莞市尚源环能科技有限公司

(4) 招标代理机构: 广州筑正工程建设管理有限公司

(5) 建设规模: 东莞市污泥集中处理处置项目设计规模 2000 吨/日（以含水率 60%计，折合 800tDS/d），按照《东莞市工业固体废物污染防治规划（2019-2035）》预留远期用地。本工程包括全市污泥收运管理系统、污泥接收及称重系统、储存系统、输送系统、干化系统（如有）、焚烧系统、余热回收及利用系统（含发电上网系统）、烟气处理系统、公辅系统（包括不限于除臭、排渣、灰渣储存、飞灰收集、飞灰固化、压缩空气、氮气安全、给排水、燃气、废水处理及回用、在线监测、电气及仪控、自动化、智能信息化、服务费支付及监管平台、视频监控、通信网络、防雷接地、安全消防、暖通、光伏发电、高低压配电、照明等系统）以及相关的土建单体、配套建设厂区智慧运维中心、化验室、环保科普教育中心、试验基地、管理楼、宿舍食堂、道路、景观绿化、基坑边坡、场地平整等工程。

(6) 勘察设计服务期: 100 日（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及中标人配合服务的时间）。其中：

1、工程勘察：中标通知书发出之日起 25 日内提交勘察报告送审稿，并在勘察报告送审稿审查通过（取得施工图审查单位出具的审查合格书）之日起 5 日内向采购人提交修改后的勘察报告终稿和相关资料。

2、初步设计：中标通知书发出之日起 30 日内提交初步设计文件送审稿（含概算书、初步设计 BIM 模型等），并按要求配合市主管部门、招标人的审核及相关专家评审。送审稿评审通过之日起 3 日内提交修改后的正式初步设计文件终稿（含概算书）。

3、设备招标技术需求书：若招标人分阶段分系统进行招标采购，按照招标人提出某系统/设备采购需求之日起 14 日内提交对应招标需求书送审稿，并按要求配合市主管部门、招标人的审核（如需）。送审稿审核通过之日起 3 日内提交修改后的正式设备招标技术需求书终稿（含关键评审细则）。

4、施工图设计（含全专业 BIM 模型成果、设计专篇）：设备供应商提供设计条件相关资料之日起 40 日内向招标人提交施工图送审稿和相关资料（除部分工艺设备 BIM 模型成果以外），并在施工图送审稿审查通过（取得施工图审查单位出具的审查合格书）之日起 3 日内向招标人提交修改后的施工图和相关资料（包括人防、防雷、消防、规划等各方面报建），并配合招标人向行政主管部门办理备案手续。设备供应商提供全部设计资料之日起 30 日内向招标人提交全部施工图设计文件和相关资料（含全专业 BIM 模型成果、所有设计专篇）。

5、施工招标的技术文件（含技术标准与要求等）：在施工图送审稿审查通过后 7 日内提交施工招标的技术文件，并配合招标人完成施工招标。

6、其他任务书要求编制的分析报告、专题报告、工作方案等文件：按招标人要求提供。

7、配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目完成竣工结算审核且所有工程缺陷责任期结束之日止。

备注：①具体开始工作的时间以招标人书面通知为准。若项目建设滞后则本合同服务期顺延到合同所有内容进行完成为止，招标人无需另行支付任何费用；②招标人、评审专家、审图单位、行政主管部门要求对勘察、初步设计、施工图设计文件及相关资料进行修改、完善的，中标人每次应在3日内完成修改工作。

(7) 投资金额：项目估算近期总投资 218804.26 万元，工程建安费用为 177604.36 万元（含设备购置费 109762.84 万元，联合试运转费 1207.51 万元），项目投资估算以最终批复的立项文件为准。

(8) 招标方式：公开招标（综合评估法）

(9) 招标范围：东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计，包括：

1、工程勘察，对整块选址用地进行工程勘察（含岩土工程勘察、测量、物探等）、勘察工作过程中必要的开荒、临时围蔽、控制点及苗木补偿等第三方协调。根据行政主管部门、审图单位所依据的有关规范涉及办公、住宿等住人建筑的氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2、工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等以及鸟瞰图、建筑景观图等效果图）、设备招标技术需求书（含技术标准和要求、设备到货进度计划、设备检验及验收标准、设备及材料设备清单等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工、竣工、运维等阶段成果）、施工招标的技术文件（含技术标准与要求等）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务、设计专篇（含消防设计、海绵城市设计、燃气工程设计、绿色建筑专篇（如有）、装配式建筑专篇（如有）等，并协助通过政府相关部门审核）、景观绿化设计、设计交底、设计联络、设计变更等。设计内容包括但不限于污泥集中处理处置工程及配套污染物防治设备设施、整体建设工程、道路工程、公用工程、景观绿化、海绵城市配套措施、水土保持措施、节能措施、节水措施、防腐保温、生活废水和生产废水处理措施、大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等和厂外供水、供电、供气工程。

3、其他服务，①负责勘察、设计及相关咨询服务以及工作各阶段中所需的专家评审、会务等。②报建手续配合，中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、水务、环保、节能、林业等行政主管部门相关手续等），并在招标人规定期限内提供相关资料。③施工招标、施工现场及竣工图配合，要求投标人应安排相关设计人员进驻项目所在地的项目组，及时解决施工中发现的设计图纸问题，并及时配合处理施工中发生的相关问题，随时接受招标人在设计上的咨询；④设备招标、设备供货检验及安装配合；⑤调试及试运营配合；⑥各项验收配合（包括设备验收、交工验收、环保验收、竣工验收等）；上述①~⑥配合服务人员的派驻时间以招标人书面通知为准，派驻期间应服从

招标人相关工作安排及相关制度要求。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计设计任务书。

## 2、开标

- (1) 开标时间: 2023年1月17日15:00时。
- (2) 开标地点: 东莞市公共资源交易中心开标室(10)。
- (3) 参加单位及开标情况详见《东莞市公共资源交易中心评标收标会议情况记录表》、《东莞市公共资源交易中心招标工程投标及资审结果表》。
- (4) 由招标人和招标代理机构按招标文件相关程序将所有已解密的电子投标文件（含被否决投标人的投标文件）打包数据同步到交易系统。

## 3、评标时间及地点

- (1) 评标时间: 2023年1月18日09:30时至2023年1月18日16:00时。
- (2) 评标地点: 东莞市公共资源交易中心评标室(13)。

## 4、评标程序

详见评标报告附件。

## 5、评委守则

详见评标报告附件。

## 6、参加评标会议的部门及人员

评标委员会成员: 详见第二条“评标委员会组成情况”。

东莞市尚源环能科技有限公司 (建设单位)

广州筑正工程建设管理有限公司 (招标代理机构)

东莞市住房和城乡建设局 (监督部门)

广东省东莞市南华公证处 (公证机构)

上述人员签到情况详见评标报告附件。

## 二、评标委员会组成情况

### 1、评标委员会的组建

本项目设立7人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，其中1人（按规定不得超过委员会总人数的三分之一）由招标人自行确定，其余6人专家于2023年1月17日从广东省综合评标评审专家管理库中随机抽取产生。

### 2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见评标报告附件。其中 为招标人专家代表，  
为从广东省综合评标评审专家管理库中随机抽取产生。

### 3、评标委员会负责人

评标委员会所有成员一致推举 为评标委员会负责人（即评标委员会组长）。

#### 4、各评委的签到情况

评委的签到情况详见评标报告附件。

#### 三、废标情况说明

同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司和广东有色工程勘察设计院联合体拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件第二章附件一“工程勘察设计主要岗位人员基本要求表”要求，根据招标文件第二章第 5.4 款第（2）条规定否决其投标。

#### 四、澄清、说明事项纪要

无。

#### 五、有效投标文件评审后的投标人

各投标人的投标文件综合评审汇总及排名如下：

序号	投标人暗标编号	投标人名称	技术部分有效性评审	技术标部分详细评审	商务部分有效性评审	商务标部分详细评审	总得分	名次
1	投标单位 1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	通过	22.83	通过	41	63.83	3
2	投标单位 2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司，建材广州工程勘测院有限公司	通过	27	通过	64.5	91.5	2
3	投标单位 3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	通过	20.74	通过	28.5	49.24	
4	投标单位 4	广东省建筑设计研究院有限公司	通过	21.1	通过	26	47.1	
5	投标单位 5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	通过	26.7	通过	68	94.7	1
6	投标单位 6	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，广东有色工程勘察设计院	通过	20.09	不通过	0	20.09	
7	投标单位 7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	通过	20.9	通过	21	41.9	

以上结果依据评标报告附件得出。

## **六、评标结果和推荐的定标候选人**

评标委员会全体专家成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人一致推荐候选人名单如下：

定标候选人：北京市市政工程设计研究总院有限公司；

定标候选人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司和建材广州工程勘测院有限公司联合体；

定标候选人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司。

推荐候选人名单详见评标报告附件。

## **七、评标办法**

本项目招标的评标办法为综合评估法，评标办法的具体内容详见招标文件。

## **八、附件**

- 1、投标文件评标程序
- 2、评委守则
- 3、评标委员会专家签到及身份对照表
- 4、评标会议情况记录表
- 5、评委意见汇总表（技术部分有效性评审）
- 6、评审汇总表（技术部分有效性评审）
- 7、评委意见汇总表（商务部分有效性评审）
- 8、评审汇总表（商务部分有效性评审）
- 9、评审得分汇总表（技术标部分详细评审）
- 10、评审得分汇总表（商务标部分详细评审）
- 11、投标文件评审最终得分汇总及排名表
- 12、评审表（技术部分有效性评审）
- 13、评审表（技术标部分详细评审）
- 14、评审最大差值计算表（技术标部分详细评审）
- 15、评审表（商务部分有效性评审）
- 16、评审表（商务标部分详细评审）
- 17、投标文件暗标编号对照表
- 18、定标候选人推荐表

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计**

**评标委员会**

**日期：2023年1月18日**

**评标委员会全体专家签名：**

# 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 投标文件评标程序

招标编号：SSCWQQ12211326

序号	评标程序(内容)	备注
1	招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。组织评标委员会推选评标委员会负责人。	
2	招标人介绍本招标项目工程概况。	
3	评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，并主持评标工作。	
4	技术部分有效性评审	
5	技术标部分详细评审	
6	商务部分有效性评审	
7	商务标部分详细评审	
8	价格标部分详细评审	
9	编写评标报告	
10	评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出中标人。	

说明：招标人应根据评标工作的实际情况，合理安排评委和工作人员休息和用餐。

日期：2023年01月18日

## 评委守则

工程名称：东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计

招标编号：SSCWQQ12211326

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、评标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、相关评审工作记录表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向有关部门反映。

评标委员会所有成员签名：

日期：2023年01月18日

## 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 评标委员会专家签到及身份对照表

招标编号：SSCWQQ12211326

序号	专家姓名	职称	专业	专家签名	专家来源	备注
1		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			
2		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			
3		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			
4		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			
5		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			
6		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			
7		高级工程师	岩土工程或市政公用工程			

注：

- 1、专家序号为各评标专家现场随机抽签得出，专家签名确认并录入电子评标系统中。
- 2、确定专家来源后，需在□里面打“√”。“本地专家”表示居住地为东莞市。
- 3、推举出评标委员会负责人后，需在对应的专家姓名“备注”栏内注明。

日期：2023年01月18日

# 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 评标会议情况记录表

招标编号：SSCWQQ12211326

评标会时间：2023年01月18日09时30分至2023年01月18日16时00分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（13）

参加会议单位	单位名称		参加人员签名
	招标单位	东莞市尚源环能科技有限公司	
	招标代理机构	广州筑正工程建设管理有限公司	
	公证部门	广东省东莞市南华公证处	
	其他单位	监督小组	
	评标专家	抽取的评标专家	
		招标人代表（如有）	
	交易场所	东莞市公共资源交易中心	
	监督部门	东莞市住房和城乡建设局	
评标会议记录	1、 2023年01月18日进入投标文件评审阶段的投标文件共7份； 2、 经评标委员会综合评审，评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人推荐定标候选人名单如下：北京市市政工程设计研究总院有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司和建材广州工程勘测院有限公司联合体、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 3、 废标情况说明：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司和广东有色工程勘察设计院联合体拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件第二章附件一“工程勘察设计主要岗位人员基本要求表”要求，根据招标文件第二章第5.4款第（2）条规定否决其投标。 4、 其他需要补充说明的内容： /		

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
技术部分有效性评审 审查评委意见汇总表**

招标编号：SSCWQQ12211326

序号	投标人名称/ 暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	投标单位1	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			
2	投标单位2	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			
3	投标单位5	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			
4	投标单位4	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			
5	投标单位7	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			
6	投标单位6	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			
7	投标单位3	专家一:专家二:专家三:专家四:专家五:专家六:专家七:	通过			

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2023年01月18日

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
技术部分有效性评审 评审汇总表**

招标编号: SSCWQQ12211326

投标人名称/暗标编号	专家							评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七		
投标单位1	<input type="radio"/>	通过							
投标单位2	<input type="radio"/>	通过							
投标单位5	<input type="radio"/>	通过							
投标单位4	<input type="radio"/>	通过							
投标单位7	<input type="radio"/>	通过							
投标单位6	<input type="radio"/>	通过							
投标单位3	<input type="radio"/>	通过							

注:

1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2023 年 01 月 18 日

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
技术标部分详细评审 评审最大差值计算表**

招标编号: SSCWQQ12211326

序号	投标人名称/暗标编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	备注
1	投标单位1	27	25.1	21	23.2	20.1	20.3	22	
2	投标单位2	30	27.08	28	26.9	20.7	21	26	
3	投标单位5	29	28.59	25	24.2	27.7	28.1	25.5	
4	投标单位4	26.5	27.53	19	18.4	19.9	19.3	19	
5	投标单位7	26	22.81	20	21.3	19.5	20.1	19	
6	投标单位6	25	21.24	19	20.7	19.4	18.6	19	
7	投标单位3	24.5	23.25	20	18.7	19.7	19.6	20	
最高得分		30	28.59	28	26.9	27.7	28.1	26	
最低得分		24.5	21.24	19	18.4	19.4	18.6	19	
差值最大值		5.5	7.35	9	8.5	8.3	9.5	7	
结论: 差值最大值为9.5分。									

注:

1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2023 年 01 月 18 日

# 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 技术标部分详细评审 评审得分汇总表

招标编号：SSCWQQ12211326

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 技术标部分详细评审 评审结果（得分）							综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	
投标单位1	27	25.1	21	23.2	20.1	20.3	22	22.83
投标单位2	30	27.08	28	26.9	20.7	21	26	27
投标单位5	29	28.59	25	24.2	27.7	28.1	25.5	26.7
投标单位4	26.5	27.53	19	18.4	19.9	19.3	19	21.1
投标单位7	26	22.81	20	21.3	19.5	20.1	19	20.9
投标单位6	25	21.24	19	20.7	19.4	18.6	19	20.09
投标单位3	24.5	23.25	20	18.7	19.7	19.6	20	20.74

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2023 年 01 月 18 日

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
商务部分有效性评审 审查评委意见汇总表**

招标编号：SSCWQQ12211326

序号	投标人名称/暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	专家一;专家二;专家三;专家四;专家五;专家六;专家七;	通过			
2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 建材广州工程勘测院有限公司	专家一;专家二;专家三;专家四;专家五;专家六;专家七;	通过			
3	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	专家一;专家二;专家三;专家四;专家五;专家六;专家七;	通过			
4	广东省建筑设计研究院有限公司	专家一;专家二;专家三;专家四;专家五;专家六;专家七;	通过			
5	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	专家一;专家二;专家三;专家四;专家五;专家六;专家七;	通过			
6	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司, 广东有色工程勘察设计院	专家一:其他内容: 拟投入项目其他岗位人员不符合附件一的要求; 专家二:其他内容: 拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件附件一要求; 专家三:其他内容: 拟投入项目其他岗位人员不符合附件一; 专家四:其他内容: 拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件附件一; 专家五:其他内容: 拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件附件一的要求。 专家六:其他内容: 拟投入项目岗位人员不符合招标文件附件一要求。; 专家七:其他内容: 拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件附件一要求;	否决投标	拟投入项目其他岗位人员不符合招标文件附件一要求;	拟投入项目其他岗位人员不符合本章附件一“工程勘察设计主要岗位人员基本要求表”要求的;	
7	广州市市政工程设计研究总院有限公司	专家一;专家二;专家三;专家四;专家五;专家六;专家七;	通过			

备注:

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2023年01月18日

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
商务部分有效性评审 评审汇总表**

招标编号: SSCWQQ12211326

投标人名称/暗标编号	专家							评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七		
北京市市政工程设计研究总院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 建材广州工程勘测院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
广东省建筑设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
中国市政工程东北设计研究总院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司, 广东有色工程勘察设计院	×	×	×	×	×	×	×	不通过	
广州市市政工程设计研究总院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	通过	

注:

1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2023 年 01 月 18 日

## 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 商务标部分详细评审 评审得分汇总表

招标编号：SSCWQQ12211326

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 商务标部分详细评审 评审结果（得分）							综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	
北京市市政工程设计研究总院有限公司	41	41	41	41	41	41	41	41
中国市政工程西南设计研究总院有限公司， 建材广州工程勘测院有限公司	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	68	68	68	68	68	68	68	68
广东省建筑设计研究院有限公司	26	26	26	26	26	26	26	26
中国市政工程东北设计研究总院有限公司	21	21	21	21	21	21	21	21
广州市市政工程设计研究总院有限公司	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2023年01月18日

**东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计  
投标文件评审最终得分汇总表**

招标编号: SSCWQQ12211326

序号	投标人暗标编号	投标人名称	技术部分有效性评审	技术标部分详细评审	商务部分有效性评审	商务标部分详细评审	总得分	名次	备注
1	投标单位1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	通过	22.83	通过	41	63.83	3	
2	投标单位2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司,建材广州工程勘测院有限公司	通过	27	通过	64.5	91.5	2	
3	投标单位3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	通过	20.74	通过	28.5	49.24		
4	投标单位4	广东省建筑设计研究院有限公司	通过	21.1	通过	26	47.1		
5	投标单位5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	通过	26.7	通过	68	94.7	1	
6	投标单位6	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司,广东有色工程勘察设计院	通过	20.09	不通过	0	20.09		
7	投标单位7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	通过	20.9	通过	21	41.9		

注:

1. 技术标、商务标否决投标的投标单位将不进行排名。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2023 年 01 月 18 日

## 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 投标文件暗标编号对照表

招标编号：SSCWQQ12211326

序号	投标人名称	投标人名称	备注
1	投标单位1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	投标单位2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司，建材广州工程勘测院有限公司	
3	投标单位5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
4	投标单位4	广东省建筑设计研究院有限公司	
5	投标单位7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	
6	投标单位6	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，广东有色工程勘察设计院	
7	投标单位3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	

评标委员会所有成员签名：

日期：2023年01月18日

## 东莞市污泥集中处理处置项目勘察设计 定标候选人推荐名单

招标编号：SSCWQQ12211326

序号	投标人暗标编号	投标人名称	备注
1	投标单位1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	投标单位2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 建材广州工程勘测院有限公司	
3	投标单位5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	

备注：定标候选人排序不分先后。

评标委员会所有成员签名：

日期：2023年1月18日