投标文件递交情况记录表。

项目名称:佛山顺德粤港漫员同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查(第2次)

11, alberta a

2025年3月4日

序号	Contraction of the	投标人签到	签到时间	联系电话	是否接收	接收投标文件时间	未接收投标文件 原因	备注
1	佛山市公路桥梁工程监测站有 限公司	李陈啸	9:00	13425875187	是	2025/3/4 9:00		
2	广东纵横工程检测有限公司	杨敏	9:05	13378486739	是	2025/3/4 9:05		
3	广东广联检测技术股份有限公 司	陈嘉成	9:05	13798628196	是	2025/3/4 9:05		
4	广东顺融检测科技股份有限公 司	陈嘉惠	9:10	13727323245	是	2025/3/4 9:10		
5	广东成信建设工程质量检测有 限公司	刘振杰	9:20	13527779810	是	2025/3/4 9:20		
3标人签名						招标代理签名		

## 保证金递交情况表

#### 会议开标时间: 2025年03月04日

沙山東谷い

项目名称: 佛山顺德粤港澳协同发展合作 (第2次) 保证金递交开始时间: 2025/02/11			区排水管网建设及改造工程	程-顺德区大良勒流水体综合	整治工程周边建(	构)筑物安全调
				保证金递交截止时间:	2025/03/04 09:30:00	
	应递交的	投标保证金金额(单位:元)		100000.00		
序号	竞买人/投标人	缴纳人户名	缴纳账号	递交的保证金 金额(元)	到账时间	备注
1	广东成信建设工程质量检测有 限公司	广东成信建设工程质量检测 有限公司	06398800066839	100, 000. 00	2025-2-24	
2	广东纵横工程检测有限公司	广东纵横工程检测有限公司	2013020009200121991	100, 000. 00	2025-2-25	
3	广东广联检测技术股份有限公 司	广东广联检测技术股份有限 公司	13078800014706	100, 000. 00	2025-2-26	
4	广东顺融检测科技股份有限公 司	广东顺融检测科技股份有限 公司	13618800024129	100, 000. 00	2025-2-27	
5	佛山市公路桥梁工程监测站有 限公司	佛山市公路桥梁工程监测站 有限公司	44426101040003024	100, 000. 00	2025-3-1	
			保证金合计(单位:元):	500, 000. 00		

该项目共有5家缴交了投标保证金。

## 佛山市顺德区公共资源交易中心

# 工程建设项目开标情况登记表

5

0

 招标项目名称:
 佛山顺德粵港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整<br/>治工程周边建(构)筑物安全调查(第2次)

 招标单位
 广东顺控水务投资建设有限公司

 序号
 检查投标文件单位名称
 检查者签名

 1
 佛山市公路桥梁工程监测站有限公司

 2
 广东岘横工程检测有限公司

标单位名称	唱标人 综合单价(元/ 平方米/次)	投标报价(元)	- 投标单位	<i>b</i> 11		
标单位名称		投标报价 (元)		<i>b</i> 11		
	177/10/	Service 1 and	签名确认	备注		
佛山市公路桥梁工程监测站有限公司		佛山市公路桥梁工程监测站有限公司 3.36		6928084. 8		
广东纵横工程检测有限公司		广东纵横工程检测有限公司 3.31 6824988.3		6824988. 3		
广东广联检测技术股份有限公司		6886846. 2 🖌				
广东顺融检测科技股份有限公司		6660033. 9				
工程质量检测有限公司	3. 18	6556937.4				
	工程检测有限公司 测技术股份有限公司	工程检测有限公司 3.31 测技术股份有限公司 3.34 测科技股份有限公司 3.23	工程检测有限公司 3.31 6824988.3 测技术股份有限公司 3.34 6886846.2 测科技股份有限公司 3.23 6660033.9	工程检测有限公司 3.31 6824988.3 测技术股份有限公司 3.34 6886846.2 测科技股份有限公司 3.23 6660033.9		

佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺 德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查(第

## 2次)下浮系数(k)抽取记录表

k值的确定:开标时,招标人通过随机摇珠的方式从5%~10%中, 以0.2%为一档等差增序排号,一次性随机抽取3个不同数值,3个数 值的平均值即为下浮率 k。下浮系数取值范围如下表:

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
下浮率 k	5.0%	5.2%	5.4%	5.6%	5.8%	6.0%	6. 2%	6.4%	6.6%
编号	10	11	12	13	14	15	16	17	18
下浮率 k	6.8%	7.0%	7.2%	7.4%	7.6%	7.8%	8.0%	8.2%	8.4%
编号	19	20	21	22	23	24	25	26	27
下浮率 k	8.6%	8.8%	9.0%	9.2%	9.4%	9.6%	9.8%	10.0%	1

现场抽取编号如下:

编号	14	11	12
下浮系数	7.6%	7.0%	7.2%
平均值		7. 27%	

招标代理签字:

招标人代表签字:

投标单位代表签字: ·

#### 日期: 2025年3月4日

>

. Ee

K

3.0

佛佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查

#### (第2次)评标基准价计算办法抽取记录表

评标基准价计算办法的确定:开标时,招标人通过随机摇珠的方 式,从合理平均值、综合平均值中抽取一种评标基准价计算办法。具 体如下:招标人将"合理平均值法"标记序号为"1"的珠子,将"综 合平均值法"标记序号为"2"的珠子,随后通过随机摇珠方式确定, 摇到"序号"对应的方法即为本项目"评标基准价计算办法"。

编号	1	2	
评标基准价计算办法	合理平均值法	综合平均值法	

注:①招标人正式摇珠前不试机; ②摇珠时若因摇珠机器出现故障或因停电或 其他原因导致未能摇到珠,则招标人重新开始摇珠。

现场抽取编号如下:

编号	2
评标基准价计算办法	综合平均值法

招标代理签字:

招标人代表签字

投标单位代表签字:

日期: 2025年3月4日

14

友子

3.0

佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查(第

## 2次)偏离扣分分值F1值抽取记录表

偏离扣分分值 F1 值的确定:招标人通过摇珠方式,从0.4 至0.8 (以0.05 递增)中抽取产生 F1 值。偏离扣分分值 F1 取值与对应摇 珠编号如下表:

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
偏离扣分 分值 (F1)	0.4	0. 45	0.5	0. 55	0.6	0.65	0.7	0. 75	0.8

现场抽取编号如下:

编号	8		
偏离扣分分值(F1)	0.75		

招标代理签字:

招标人代表签字:

投标单位代表签字:

日期: 2025年3月4日

iz

<u> 8</u> 0

# 响应性评审汇总表

ام 10

教

11

项目名称:	佛山顺德粵港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(	(构)	筑物安全调查
(第2次)			

字号	单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东纵横工程检测有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东广联检测技术股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	广东顺融检测科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	佛山市公路桥梁工程监测站有限	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字:

١

1

# 形式评审汇总表

开标时间: 2025-03-04

A AN HINE AND

项目名称:	佛山顺德粵港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查	
(第2次)		

序号	单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东纵横工程检测有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东广联检测技术股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	广东顺融检测科技股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	佛山市公路桥梁工程监测站有限	通过	通过	通过	通过	通过	通过

### 资格评审汇总表

开标时间: 2025-03-04

通过

通过

通过

通过

、
な朝か
く

(第2次)	)						
序号	单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	广东纵横工程检测有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东广联检测技术股份有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

通过

通过

通过

通过

通过

通过

通过

通过

1

项目名称:佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查 (第2次)

评委签字:

5

4

广东顺融检测科技股份有限公司

佛山市公路桥梁工程监测站有限

小公司

# 资信标打分汇总表

开标时间: 2025-03-04

Ŧ

项目名称:佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查 (第2次)

序号	单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	18	18	18	18	18	18.00
2	广东纵横工程检测有限公司	17	17	17	17	17	17.00
3	广东广联检测技术股份有限公司	18	18	18	18	18	18.00
4	广东顺融检测科技股份有限公司	25	25	25	25	25	25.00
5	佛山市公路桥梁工程监测站有限 公 <sup>司</sup>	20	20	20	20	20	20.00

评委签字:

1

### 技术标打分汇总表

开标时间r 2025-03-04

が井川

项目名称: 佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水暂网建设及改造工程-颜德区大良豹渡水体综合整治工程周边建(构) 筑物安全调查 (第2次)

序号	单位名称	讲委1	<b>详委</b> 2	评委3	评委1	评奏5	汇总
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	49	52	52	55	52	52.00
2	广东纵横工程检测有限公司	49	49	52	49	52	50, 20
3	广东广联检测技术股份有限公司	52	55	55	49	52	52.60
4	广东顺融检测科技股份有限公司	52	55	55	55	52	53.80
5	佛山市公路桥梁工程监测站有限 公司	49	49	49	49	49	49.00

评委签字:

٦

### 经济标打分汇总表

开标时间: 2025-03-04

沙三天子

项目名称:佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查 (第2次)

序号	单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	汇总
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	19. 10	19. 10	19. 10	19. 10	19. 10	19. 10
2	广东纵横工程检测有限公司	15. 73	15. 73	15. 73	15. 73	15. 73	15. 73
3	广东广联检测技术股份有限公司	14.33	14. 33	14. 33	14. 33	14.33	14. 33
4	广东顺融检测科技股份有限公司	19.46	19.46	19. 46	19.46	19.46	19.46
5	佛山市公路桥梁工程监测站有限	13.40	13. 40	13. 40	13. 40	13. 40	13.40

## 最终排名汇总表

开标时间: 2025-03-04

. 201

3

0

项目名称:佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查 (第2次)

序号	单位名称	技术标评审得分	资信标打分得分	经济标评审得分	总分	排名
1	广东成信建设工程质量检测有限 公司	52.00	18.00	19.10	89.10	2
2	广东纵横工程检测有限公司	50. 20	17.00	15. 73	82. 93	4
3	广东广联检测技术股份有限公司	52.60	18.00	14. 33	84. 93	3
4	广东顺融检测科技股份有限公司	53.80	25.00	19.46	98. 26	1
5	佛山市公路桥梁工程监测站有限 公司	49.00	20.00	13.40	82.40	5

### 推荐中标候选人表

开标时间: 2025-03-04

]

۰۰ ۵۰

. Le

K

3.0

#### 项目名称: 佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程--顺德区大良勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查 (第2次)

序号	单位名称	投标报价 (元)	中标候选人次序
1	广东成信建设工程质量检测有限公司	6556937.40	
2	广东纵横工程检测有限公司	6824988.30	
3	广东广联检测技术股份有限公司	6886846.20	
4	广东顺融检测科技股份有限公司	6660033.90	第一中标候选人
5	,佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	6928084.80	

佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设 及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整治工程 周边建(构)筑物安全调查(第2次)

14

友力

3.0

# 评标报告



评委组长:

#### 一、项目概况与招标苑围

1、建设地点: 佛山市颇德区

2、建设规模: 对佛山璇独尊港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区 大根勒流水体综合整治工程周边建(构) 筑物进行安全调查。调查范围是工程涉及开挖 施工范围沿毯周边建(构) 筑物在施工前后的调查工作。调查建(构) 筑物总面积暂定 2061930.00 平方米, 主要对建(构) 筑物(包括但不限于厂房、住宅、商铺等) 的建 (构) 筑物结构的安全性能、使用 2 能、耐久性能等进行调查评估, 掌握建(构) 筑物 现状裂缝、变形、 6 納、移位等情况、和建(构) 筑物地基基础、围护结构等的安全性 评价, 具体调查范围以招标人根据现场情况及需要确定并发出任务通知书为准。

<u>g</u>b

ī/

**A** 0

3、 招标范围: 佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大 哀勒流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查。

二、招标过程

拨宥关规定,本项目采用资格后审的方式公开招标。

1、 貂标公告发布及招标文件、 图纸等资料的下载

2、补遗书发放情况

本招标项目未发布答疑与澄清修改文件。

3、 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间(北京时间: <u>2025</u>年<u>3</u>月<u>4</u>日上午<u>9:30</u>时)止,本项 目共有<u>5</u>家单位按时提交了投标文件。

4、开标会

评委组长:

开标会于 2025 年 3 月 4 日 9:30 时(北京时间)在佛山市顺德区公共资源交易中 心开标 201 室(地址:广东省佛<u>山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场1</u> 号楼裙楼顺德区公共资源交易中心 2 楼)准时举行,广东顺控水务投资建设有限公司、 佛山市顺德区公共资源交易中心、 深圳市深水水务咨询有限公司、投标单位等有关代 表参加了开标会议。 3

11

(1) 宣布开标纪律,介绍参加开标会的人员;

(2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称;

(3)按照投标入须知前附表规定检查投标文件和纸质投标保函(或保单)的密封 情况;

(4) 按照规定确定并宣布投标文件开标顺序;

(5) 核验投标保证金递交等情况;

(6)按照宣布的开标顺序当众开标,公布投标人名称、标段名称、投标报价及相关内容,并记录在案;

(7)招标人通过摇珠方式,从合理平均值、综合平均值中抽取一种评标基准价计 算办法;

(8) 招标人通过摇珠方式,根据评标办法前附表中的规定抽取3个不同数值,3个数值的平均值即为下浮率k;

(9) 招标人通过摇珠方式,从0.4至0.8(以0.05递增)中抽取产生F1值。 三、评标工作

1、采用的资格审查方式及评标办法

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人,评标办法为<u>综合评估法</u>,详见招标 文件第四章评标定标办法(综合评估法)。

2、评标委员会组成

评委组长:

本项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由<u>5</u>名评委 组成,<u>4</u>人均从专家库中抽取,<u>1</u>人为招标人代表。评标专家于<u>2025</u>年<u>3</u>月<u>3</u>日在 <u>广东省综合评标评审专家库</u>中随机抽取,评标专家于<u>2025</u>年<u>3</u>月<u>4</u>日<u>10</u>:<u>00</u>在佛 山市公共资源交易中心<u>佛山市顺德区公共资源交易中心</u>集中并开展评标工作。由评标 委员会负责评标并向招标人推荐中标候选人,评标委员会推荐\_\_\_\_\_担任评标委员 会主任委员,负责组织评标工作。

þ

<u>佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心</u>对整个评标过 程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下:

3、评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审:

3.1 初步评审

3.1.1 形式评审

经审查, 5 家投标人均通过形式评审, 详见《形式评审汇总表》。

3.1.2 资格评审

经审查, 5家投标人均通过资格评审。详见《资格评审汇总表》。

3.1.3 响应性评审

经审查, 5家投标人均通过响应性评审, 详见《响应性评审汇总表》。

3.2 详细评审

3.2.1 技术标明标详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标单位的技术文件进行综合评分,得分详见《技术 标打分汇总表》。

3.2.2 资信标详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标单位的资信标进行综合评分,得分详见《资信标 评委组长:

打分汇总表》。

3.3 经济标评审

评标委员会对通过初步评审的投标单位的经济标进行综合评分,得分详见《经济标 打分汇总表》。 る朝心 ど

3.4. 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

3.5 澄清、说明、补正事项

本次评标无需进行澄清、说明、补正事项。

四、否决投标的情况说明

本次评标无否决投标的情况。

五、串通投标情形的评审情况说明

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

六、经评审的投标人排序

按照投标人资信标、技术标、经济标的综合得分由高到低的顺序推荐<u>1</u>名中标候选人, 详见《最终排名汇总表》、《推荐中标候选人表》。

七、中标候选人名单

佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勤流水体综合整治工程周边建(构)筑物安全调查(第2次)招标评标委员会根据本标段各投标人排名推荐本项目中标候选人名单如下:

中标候选人	中标候选人名称	投标价 (元)	综合得分
第一中标候选人	广东顺融检测科技股份有限公司	6660033.90	98.26

八、其他需要说明的情况

本次评标无其他需要说明的情况。

评委组长:

评委组长: \_\_\_\_\_

评标委员会成员:\_\_\_\_\_

#### 佛山顺德粤港澳协同发展合作区排水管网建设及改造工程-顺德区大良勒流水体综合整

治工程周边建(构)筑物安全调查(第2次)招标评标委员会

<u>2025年3月4</u>日

-

1 H 1

评委组长: