

投标文件递交情况记录表

项目名称： 佛山顺德粤港澳大湾区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）

2025年3月4日

序号		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		
招标人签名						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

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）				
保证金递交开始时间：		2025/02/11		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

招标项目名称：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）

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	广东纵横工程检测有限公司				
启标人		唱标人			
序号	投标单位名称	综合单价（元/平方米/次）	投标报价（元）	投标单位 签名确认	备注
1	佛山市公路桥梁工程监测站有限公司	3.36	6928084.8		
2	广东纵横工程检测有限公司	3.31	6824988.3		
3	广东广联检测技术股份有限公司	3.34	6886846.2		
4	广东顺融检测科技股份有限公司	3.23	6660033.9		
5	广东成信建设工程质量检测有限公司	3.18	6556937.4		
开标情况记录	无异议。				
招标人代表签字					

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%	/

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

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

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

响应性评审汇总表

开标时间：2025-03-04

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	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公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

形式评审汇总表

开标时间：2025-03-04

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	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公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

资格评审汇总表

开标时间：2025-03-04

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	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公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签字：

/

资信标打分汇总表

开标时间：2025-03-04

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司	20	20	20	20	20	20.00

评委签字：

 \ /

技术标打分汇总表

开标时间：2025-03-04

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	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：

经济标打分汇总表

开标时间：2025-03-04

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公司	13.40	13.40	13.40	13.40	13.40	13.40

评委签字：

最终排名汇总表

开标时间：2025-03-04

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

评委签字：

推荐中标候选人表

开标时间：2025-03-04

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	

评委签字：

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）

评标报告

招标人：广东顺控水务投资建设有限公司

招标代理机构：深圳市深水水务咨询有限公司

评 标 委 员 会

2025 年 03 月 04 日

评委组长：

评委委员：

一、项目概况与招标范围

1、建设地点：佛山市顺德区

2、建设规模：对佛山顺德粤港澳大湾区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）筑物进行安全调查。调查范围是工程涉及开挖施工范围沿线周边建（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、使用性能、耐久性能等进行调查评估，掌握建（构）筑物现状裂缝、变形、倾斜、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。

3、招标范围：佛山顺德粤港澳大湾区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。

二、招标过程

按有关规定，本项目采用资格后审的方式公开招标。

1、招标公告发布及招标文件、图纸等资料的下载

本次招标公告同时在广东顺铁控股有限公司网站、佛山市顺德区公共资源交易中心网上发布，进行公开招标。投标人可于2025年2月11日至投标截止时间前在广东顺铁控股有限公司网站、佛山市顺德区公共资源交易中心网下载招标文件、图纸等资料。

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：2025年3月4日上午9:30时）止，本项目共有5家单位按时提交了投标文件。

4、开标会

评委组长：

评委委员：

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：广东省佛山市顺德区大良街道新城区观绿路 4 号恒实置业广场 1 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。

- （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）按照投标人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，评标办法为综合评估法，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：

评委委员：

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5名评委组成，4人均从专家库中抽取，1人为招标人代表。评标专家于2025年3月3日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2025年3月4日10:00在佛山市公共资源交易中心佛山市顺德区公共资源交易中心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。

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：

评委委员：

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》。

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 1 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：

评委委员：

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

2025年3月4日

评委组长：

评委委员：