

标段编号： 2308-440306-04-01-476149006001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：
宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水务工程检测有限公司

日期： 2024年12月16日

宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝
安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三
方检测）） 项目

投标文件

资信标书

项目编号：2308-440306-04-01-476149006001

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

投标人代表： 聂菲

投标日期：2024 年 12 月 16 日

一、投标函

承诺函

致： 深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））（项目名称）（工程编号：2308-440306-04-01-476149006001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）近1年被市水务主管部门认定为深圳市水务建设市场不良行为“特别严重不良行为”，且在公告期内的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标单位（公章）：深圳市水务工程检测有限公司

日期：2024年12月16日



投标函

致 深圳市宝安区水务局（招标人）：

根据已收到贵方的 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

授权委托人：聂菲

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮编：518000

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

日期：2024 年 12 月 16 日

承诺函

致：深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））（项目名称）（工程编号：2308-440306-04-01-476149006001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）近1年被市水务主管部门认定为深圳市水务建设市场不良行为“特别严重不良行为”，且在公告期内的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标单位（公章）：深圳市水务工程检测有限公司

日期：2024年12月16日

投标函

致 深圳市宝安区水务局（招标人）：

根据已收到贵方的 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程（现用名：宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程（第三方检测））（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

授权委托人：聂菲

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮编：518000

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

日期：2024 年 12 月 16 日

二、项目负责人同类业绩

近 5 年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	中标日期或 合同签订日 期或施工许 可发证日期	备注：需标明查询网 站的中文名及网址链 接
1	深圳市利源水务设计咨询有限公司	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	1651.22282	2021年4月23日	网站名称：深圳市公共资源交易中心 招标公告： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1163291 中标结果公示： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037
2	深圳市光明区水务局	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	1394.99723 1	2021年2月7日	网站名称：深圳市公共资源交易中心 招标公告： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1303185 中标结果公示： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1157448
3	深圳市利源水务设计咨询有限公司	南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	904.368965	2020年12月31日	网站名称：深圳市公共资源交易中心 招标公告： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1302306 中标结果公示： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1157499

序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金 额（万元）	中标日期或 合同签订日 期或施工许 可发证日期	备注：需标明查询网 站的中文名及网址链 接
4	深圳市水务(集团)有限公司/深圳市南山区水务局	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方强制性检测)	417.985056	2024年10月12日	网站名称：深圳市公共资源交易中心 招标公告： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2193284 中标结果公示： https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2321930
5	广州市番禺工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	市桥水道-沙湾水道流域(中部系统)村居雨污分流改造工程——樟边村第三方检测	190.857053	2023年9月12日	网站名称：广州公共资源交易中心 招标公告： https://www.gzggzy.com/jyywjsgcslswzbgg/952170.jhtml 中标结果公示： https://www.gzggzy.com/xmqwinfo/index.jhtml?id=2230344

1. 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

（1）政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图

网站名称：深圳市公共资源交易中心

招标公告：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1163291>

中标结果公示：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037>

The screenshot shows the website interface of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo of the Shenzhen Exchange Group and the center's name in both Chinese and English. A search bar is located on the right. The main navigation bar contains links for Home, Tender Notices, Policy and Regulations, Information Disclosure, Transaction Big Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Knowledge Base, and About Us. The current page is titled '南山區排水小區老舊管網修復改造（三期）（管材檢測、內窺檢測、溝槽壓實度抽檢及竣工測量）第三方檢測（快速發包）'. Below the title, it shows the release time (2021-03-08) and the number of views (55). The 'Tender Overview' section provides details such as the project name, number, and type. The 'Tender Basic Information' section includes the nature of the announcement, release time, and other relevant dates. The 'Tender and Tender Agency' section lists the construction unit, contact person, and phone number.

当前位置:首页/交易公告/建设工程

南山區排水小區老舊管網修復改造（三期）（管材檢測、內窺檢測、溝槽壓實度抽檢及竣工測量）第三方檢測（快速發包）

发布时间：2021-03-08 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：55

招标概况
项目名称：南山區排水小區老舊管網修復改造（三期）（代建項目）
項目編號：44030520210010
是否重大項目：否
招標項目名稱：南山區排水小區老舊管網修復改造（三期）（管材檢測、內窺檢測、溝槽壓實度抽檢及竣工測量）第三方檢測（快速發包）
招標項目編號：44030520210010001
工程類型：咨詢服務
招標方式：公開招標
資格審查方式：資格后審
是否預選招標：否
標段：南山區排水小區老舊管網修復改造（三期）（管材檢測、內窺檢測、溝槽壓實度抽檢及竣工測量）第三方檢測（快速發包）；

公告基本信息
公告性質：正常公告
公告發布時間：2021-03-08 09:00 至 2021-03-12 18:00
公告質疑截止時間：2021-03-09 17:00
公告答疑截止時間：2021-03-10 17:00
招標文件/資格預審文件獲取方式：網上獲取
備注：本工程為快速發包項目，招標公告發布時間為5個工作日，無需編制技術標書，不組織評標專家評審。

招標人與招標代理
建設單位：深圳市利源水務設計咨詢有限公司/深圳市南山區水務局
經辦人：戴晉
辦公電話：0755-25911042
招標代理機構：友和保險經紀有限公司
經辦人：于工
辦公電話：0755-83881626

詳細公告內容
標段 1

标段编号: 44030520210010001001

标段名称:南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)

递交投标文件截止时间:2021-03-12 18:00

招标部分估价: 1942.615082 万元

本次招标内容: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测,检测服务具体包括但不限于:(1)内窥检测:CCTV检测、QV检测;(2)管材检测:PVC-U检测、PVC-UH检测;(3)沟槽压实度抽检;(4)管道竣工测量。

工程地址: 深圳市南山区

评标方法: 其他

定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

资格审查合格条件: 详见招标文件

投标人应具备资质条件: 具有省级及以上质量技术监督局颁发的在有效期内检验检测机构资质认定证书。

项目负责人资格: 具有水利工程或给排水工程相关专业高级工程师职称及以上职称。

业绩要求: 详见招标文件。

其他: 详见招标文件。

投标申请人需提供的报名材料: 详见招标文件。

业绩要求所提供的证明材料: 详见招标文件。

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	无		

分享到: 

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

版权所有: 深圳交易集团有限公司

ICP备案号: 粤ICP备19147834号

公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号

站长统计

统一客服热线电话: 0755-

当前位置:首页/交易公告/建设工程

南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)

发布时间: 2021-03-17 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 71

招标项目编号:	44030520210010001
招标项目名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)
标段名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)
项目编号:	44030520210010
公示时间:	2021-03-17 15:13至2021-03-22 15:13
招标人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
招标代理机构:	友和保险经纪有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	投标报价为1651.22282万元,相对招标控制价净上浮15.00%
中标工期:	按照招标文件要求。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	深圳市水务工程检测有限公司	7	1
B	湖南省水利水电勘测设计研究总院	0	0
C	惠州水务集团东江工程检测有限公司	0	0
D	清远市水利水电工程质量检测有限公司	0	0
E	广东科衡工程检测有限公司	0	0

附件信息

附件:	
-----	--

(2) 业绩证明

业绩证明

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	项目地点	深圳市南山区
委托单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
资金来源	政府 100%	总投资	95845 万元
项目金额	1651.22282 万元	合同履行时间	2021 年 4 月 23 日至今
项目负责人	冉树升	技术负责人	余炎威
检测人员	张立全、于会来、曹广越、郝洪雨、黄升、黎伟林、杨康、廖松胜、路海宁、吕亮、袁明睿、何霞、邹志浩、陈卫奇、李松勤、许凌毅、陈文燃、刘毅、罗喜龙、杜振文、宋曙辉、何文鹏等		
工作内容	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。		
委托单位意见	情况属实。  2022 年 3 月 30 日		
委托单位联系人及电话	罗五忠 18682087467		

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520210010001001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：投标报价为1651.22282万元，相对招标控制价净下浮15.00%

中标工期：按照招标文件要求。

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-23

查验码：4491801036295087

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 合同关键页

SSWJCS2021-067

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发
包）合同



工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管
材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）
第三方检测

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人: 深圳市水务工程检测有限公司



发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况： /

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本工程估算总投资约95845万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV检测、QV检测；（2）管材检测：PVC-U检测、PVC-UH检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务2014【111】号）	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局2009年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测工作定于__/__/年__/__/月__/__/日开工，__/__/年__/__/月__/__/日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测、监测工

作。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

序号	检测内容	检测长度	单位	单价/元	招标控制价/元	下浮率	投标单价(元)	投标报价/元(暂定)	备注
1	内窥检测				14973986.56				取费标准： 深水务(2014)111号 深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知；
1.1	CCTV检测	262886	m	34.25	9003845.50				
1.2	QV检测	262886	m	22.71	5970141.06				
2	管线竣工测量	526	km	5296.51	2785964.26				取费标准： 1、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘2009年)； 2、专业：工程测量(三) 管线测量、竣工测量； 困难类别按I类计取；
3	管材检测				930150.00				取费标准：

									粤建检协(2015)8号 关于印发《广东省房屋 建筑和市政工程质量 安全检测收费指导价 (第一批)》和《广东 省既有房屋建筑安全 性鉴定收费指导价》的 通知:
3.1	PVC-U					456300.00			
3.1.1	外观、颜色	351	项	50		17550.00			
3.1.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100		35100.00			
3.1.3	拉伸屈服强 度	351	项	400		140400.00			
3.1.4	维卡软化温 度	351	项	250		87750.00			
3.1.5	纵向回缩率	351	项	200		70200.00			
3.1.6	冲击性能	351	项	300		105300.00			
3.2	PVC-UH					473850.00			
3.2.1	外观、颜色	351	项	50		17550.00			
3.2.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100		35100.00			
3.2.3	扁压试验	351	项	300		105300.00			
3.2.4	落锤冲击	351	项	300		105300.00			
3.2.5	纵向回缩率	351	项	200		70200.00			
3.2.6	环刚度	351	项	400		140400.00			选检
4	沟槽压实度 抽检	10515	样	70		736050.00			试验项目:回填土密度 试验(环刀法、灌砂法)

									取费标准: 深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年)
5	合计							16512228.20	

本工程合同价暂定价为人民币 壹仟陆佰伍拾壹万贰仟贰佰贰拾捌元贰角整 (¥16512228.2元)。

待子项目概算批复后,乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同,同时确定子项目合同价,为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用,各子项工程检测单价按投标单价计取,新增单价检测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)、深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局2009年)、深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知(深水务2014【111】号)收费标准计算并下浮15%,工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

第六条 支付

6.1 检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间

能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

13.3 甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

13.4 乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

第十四条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执四份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司
开户银行：招商银行上步支行
法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：
联系电话：25911071 82137839
公司地址：深圳市福田区

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司
法定代表人（签字）：
或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观
乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

电 话：

电 话：0755-26624001

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2021 年 4 月 23 日

(4) 报告成果文件



深圳市水务工程检测有限公司
密度试验(灌砂法)检测报告



委托单位:	深圳市利源水务设计咨询有限公司		检验单位:		
见证单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		见证人:	黄志杰(!)	
工程名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(V标段)		委托编号:	DB-YWMD-24-07306	
工程部位:	第三十一批-世界花园香山居YX6-YX5井段管道管顶回填(第八层)(DN300)		报告编号:	SZ-YWMD24-17673	
土样名称:	石粉渣		样品编号:	DB-YWMD-24-007306	
检验日期:	2024-10-24	发布日期:	2024-10-30	检评规程:	JTG 3450-2019
设计干密度:	--g/cm ³	检验类别:	甲方巡检	最大干密度:	1.83g/cm ³
设计压实度(%):	≥90.0	最小干密度:	--g/cm ³	最优含水率:	8.3%
击实报告编号:	SZ-TG24-00577	相对密度报告编号:	--		

序号	桩号 (位置)	高程 (m)	填土 层次	代表 厚度 (cm)	实测值				结论 状态	备注
					湿密度 (g/cm ³)	平均含水率 (%)	平均干密度 (g/cm ³)	压实度 (%)		
1	YX6-YX5, 距YX6井4m	--	第八层	20	1.86	9.4	1.70	92.9	合格	--
2	YX6-YX5, 距YX6井8m	--	第八层	20	1.83	9.3	1.67	91.3	合格	--
3	YX6-YX5, 距YX6井12m	--	第八层	20	1.84	8.6	1.69	92.3	合格	--
以	下	空	白							
备注	--									

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座(一楼、三楼、七楼)；电话：0755-26624455

批准：冉树升

冉树升

2024-10-30

审核：邹吉岩

试验：

邹吉岩

李峰



2. 光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图

网站名称：深圳市公共资源交易中心

招标公告：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1303185>

中标结果公示：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1157448>

深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

发布时间：2020-10-29 信息来源：深圳公共资源交易中心 浏览次数：31

招标概况
项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）
项目编号：2020-440309-77-01-010089
是否重大项目：否
招标项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测
招标项目编号：2020-440309-77-01-010089002
工程类型：勘察
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否预选招标：否
标段:光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测;

公告基本信息
公告性质：正常公告
公告发布时间：2020-10-29 09:00 至 2020-11-18 18:00
公告质疑截止时间：2020-11-08 17:00
公告答疑截止时间：2020-11-13 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取
备注：

招标人与招标代理
建设单位：深圳市光明区水务局
经办人：但工
办公电话：0755-23420285
招标代理机构：广东华禹工程咨询有限公司
经办人：林工、张工
办公电话：0755-89565818

详细公告内容
标段 1
标段编号：2020-440309-77-01-010089002001
标段名称:光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

标段编号：2020-440309-77-01-010089002001

标段名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

递交投标文件截止时间：2020-11-18 18:00

招标部分估价：1612.713562 万元

本次招标内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：（1）第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；（2）第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；（3）竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS信息采集和录入工作）及其他相关服务；（4）配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

计划总投资：120803.08 万元

工程地址：深圳市光明区

评标方法：定性评审法

定标方法：直接票决

是否接受联合体投标：是

联合体要求：1.本项目接受联合体投标，联合体家数不得超过3家，联合体牵头单位由投标人自定。联合体成员各方须具备本项目要求的至少一项资质。2.联合体各方在同一招标项目中再以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的，相关投标均无效。为此，同一家投标企业不能与其他投标企业形成不同的联合体参与同一个项目的投标。3.联合体投标的，应当签订联合体投标协议，明确各自分工和工作计划，联合体成员应具备承担招标项目所需的相应资质条件和能力。4.本次招标人同时开展光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测、光明区存量排水设施提质增效工程（光明水质净化厂服务范围）第三方检测监测两个项目的招标工作。同一个投标人（以联合体或非联合体形式）参与本次两个项目投标的，则该投标人（若为联合体则包含该联合体所有成员单位）至多可中标其中1个项目。

投标文件递交地点：详见招标文件

投标保证金：25 万元

项目概况：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资120803.08万元。建安工程费104432.62万元，工程建设其他费7422.08万元，预备费8948.38万元，主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。相关具体金额以最终概算批复为准。

企业资质要求：

无

其他资质：投标人须同时具备：1)具有住房和城乡建设部颁发的工程测量专业甲级资质或省级及以上自然资源厅颁发的测绘资质（水利工程测量或地下管线测量）丙级及以上资质；2)具有省级或以上质量技术监督主管部门颁发的CMA计量认证证书（检测项目必须包括管道检测）；3)具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测资质（含地基基础工程检测、主体结构工程现场检测）；或者具有水利行政主管部门颁发的水利工程质量检测（必须同时具有岩土工程、混凝土工程、量测）甲级资质。

项目负责人资格：联合体投标时，联合体牵头单位提供，具有高级工程师及以上职称（测量或地质类或岩土工程或水利工程专业）；

业绩要求：详见招标文件

其他：详见招标文件

投标申请人需提供的报名材料：详见招标文件

业绩要求所需提供的证明材料：详见招标文件

附件信息

附件：	序号	文件名	创建时间
	无		

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测

发布时间: 2020-12-07 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 51

招标项目编号:	2020-440309-77-01-010089002
招标项目名称:	光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测
标段名称:	光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)第三方检测监测
项目编号:	2020-440309-77-01-010089
公示时间:	2020-12-07 16:20至2020-12-10 16:20
招标人:	深圳市光明区水务局
招标代理机构:	广东华禹工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	投标报价为1394.997231万元,相对招标控制价净下浮13.50%。
中标工期:	服务期:工期400日历天,2021年12月31日前完成本工程全部内容及年度水污染治理相关考核目标要求的各项考核任务。
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号 投标人名称

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	惠州水务集团东江工程检测有限公司	0	0
B	广东有色工程勘察设计院//铁科院(深圳)检测工程有限公司	0	0
C	深圳市水务工程检测有限公司	7	1
D	深圳市勘察研究院有限公司	0	0
E	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司	0	0
F	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司//广东南粤勘察设计院有限公司	0	0

附件信息

附件:	
-----	--

(2) 业绩证明

履约评价情况

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测		项目地点	深圳市光明区		
委托单位	深圳市光明区水务局		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司		
工程类型	水务市政工程		总投资	120803.08 万元		
项目金额	1394.997231 万元		合同履约时间	2021 年 2 月 7 日至 2023 年 2 月 7 日		
项目负责人	冉树升		技术负责人	于会来		
检测人员	路海宁、余炎威、李松勤、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、何霞、刘毅、黎伟林、廖松胜、张立全、喻选、刘辰禹、郝洪雨、黄升、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、陈露、张鑫、吴伟鹏、张虎承、周世杰等					
工作内容	本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于： (1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV 内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等； (2) 第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等； (3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务； (4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况	履约属实					
建设单位联系人及电话	2023 年 3 月 22 日					

(3) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2020-440309-77-01-010089002001

标段名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

建设单位：深圳市光明区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：投标报价为1394.997231万元，相对招标控制价净下浮13.50%。

中标工期：服务期：工期400日历天。2021年12月31日前完成本工程全部内容及年度水污染治理相关考核目标要求的各项考核任务。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-21



查验码：8233897471152547

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(4) 合同关键页

合同编号: SWJ20210201TZBH
SSWJLJS2021-026

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核
心片区及白花社区)
第三方检测监测合同

工程名称: 光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白
花社区)第三方检测监测

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区水务局

承包人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2021年2月7日



协议书

甲方：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

统一社会信用代码：91440300778765995B

地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

甲方委托乙方承担光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资120803.08万元。建安工程费104432.62万元，工程建设其他费7422.08万元，预备费8948.38万元，主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。相关具体金额以最终概算批复为准。

第二条 服务范围及内容

2.1 本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

(1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；

(2) 第三方监测：深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；

(3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS信息采集和录入工作）及其他相关服务；

(4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

2.2 依据（包括不限于）

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及经甲方审核通过的相关方案

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

- 2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 2.2.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）
- 2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）
- 2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）
- 2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）
- 2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）
- 2.2.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测 定额（试行）的通知》（深水务2014【111】号）
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年）
- 2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015年）
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）
- 2.2.21 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）
- 2.2.22 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）
- 2.2.23 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）
- 2.2.24 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）
- 2.2.25 其他测绘、测量和检测技术要求。

上述规程规范按照现行有效版本执行。合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件已明确另有规定除外。

第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：壹仟叁佰玖拾肆万玖仟玖佰柒拾贰元叁角壹分（¥：13949972.31元），下浮率为13.50%，

其中第三方检测：包括管道内窥检测:主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测:含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等服务费暂定为（大写）：壹仟贰佰伍拾柒万玖仟陆佰伍拾陆元伍角肆分（¥：12579656.54元），

第三方监测：包括深基坑(沟槽)及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等服务费用暂定为（大写）壹佰贰拾万壹仟陆佰叁拾贰元壹角贰分：（¥：1201632.12 元），

竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务费用暂定为（大写）：壹拾陆万捌仟陆佰捌拾叁元陆角伍分（¥：168683.65 元），

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

乙方投标时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式：结算按实际的工作量以现场发生的测量、检测、监测为基础进行计取，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

管道内窥检测费（含管道竣工测量费）结算价

竣工测量费用参考《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）计费，结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准。

内窥检测按照规范要求对缺陷修复管段以及新建管段进行检测，依据缺陷修复管段以及新建管段长度计取检测工程量，检测工作由施工单位报检后按程序开展，第三方检查单位依据委托单计取检测工程量（委托单中已列入但实际未开展的应予以扣除），结合投标人下浮后的中标单价计算检测费用。实施检测过程中若检测点分布不均，依据《深圳市排水管网内窥检测定额（试行）》（深水务〔2014〕111 号）工程量计算规则，对单个检测班组单天管道累计检测不足 200m 的，按 200m 计算；超过 200m 时按其实际工程量计算。

内窥检测费用参考《深圳市排水管网内窥检测定额》（试行，深水务〔2014〕111 号）计费，单价 CCTV 管径 >600mm 按照 25249.5 元/km，CCTV 管径 ≤600mm 按照 23181 元/km，QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km，以上单价为“取费依据单价”。

结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率），最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

第三方监测费结算价

第三方监测费计费方式参考《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）和深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2015）规定计费，结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

地基承载力检测费结算价

地基承载力检测费用参考《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）、《广东省房屋建筑和市

求乙方支付违约金 5000 元/次。

7.15 约定的其他违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

第八条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第九条 其它约定事项：

9.1为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

9.2遵循光明区水务局关于印发《深圳市光明区水务局采购服务人员监督考核管理办法（试行）》的通知相关规定。

第十条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，甲方执捌份，乙方肆份，具有同等效力。

甲方：		乙方：	
	深圳市光明区水务局		深圳市水务工程检测有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		法定代表人 或其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
		地址：	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区 观乐路5号多彩科创园A座101
		联系人：	路海宁
		联系电话：	18688183188
		银行开户名：	深圳市水务工程检测有限公司
		开户银行：	中国农业银行深圳彩田支行
		银行帐号：	41009700040002194
合同签订时间：2021年 2月 7 日			

序号	名称	计算方法	单位	工程量	困难类别或复杂程度	取费单价(元)	发包金额(元)	测算说明	取费依据
一	第三方检测								
1	管道内窥检测								参照深水务 2014【111】号文件
1.1	存量								CCTV 管径>600mm 按照 25249.5 元/km
	CCTV 检测	小区实际长度*0.8/市政、暗涵实际长度*0.5	km	165.55	无			小区实际预估长度 155.69km; 市政实际预估长度 46km; 暗涵实际预估长度 36km;	CCTV 管径≤600mm 按照 23181 元/km
	QV 检测	小区实际长度*0.8/市政、暗涵实际长度*0.5	km	249.85	无			小区实际预估长度 299.81km; 市政实际预估长度 20km; 暗涵实际预估长度 0km;	QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km
1.2	新建/换								以上单价为“取费单价” 结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)



	管道								
	CCTV 检测	小区实际长度、市政实际长度*0.1+10km(燕川干管)、暗涵实际长度*0.1+1.5km(3x3箱涵)	km	65.66	无			小区实际图纸已出加未出预估量 45.86km; 市政总长度 46km; 暗涵实际预估长度 36km。	
	QV 检测	小区实际长度、暗涵、市政实际长度*0.1	km	7.53	无			小区实际图纸已出加未出预估量 5.53km; 市政总长度 20km; 暗涵实际预估长度 0km;	
2	地基承载力检测								《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》地基承载力检测按照原位测试动力触探试验(轻型 200 元/m, 重型 350 元/m)
2.1	新建/换管道	小区、市政管道长度*3m/200m ² 、暗涵管道长度*4m/200m ² *1.5	m	786				轻型动力触探(粘性土地基)	结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)
2.2	新建/换管道	小区、市政管道长度*3m/200m ² 、暗涵管道长度*4m/200m ² *1.5	m	750				重型动力触探(砾砂、卵石、碎石土)	

2.3	其他	基坑面积/200m ²	点				地基、复合地基(浅层)平板载荷试验,按Q≤3000KN预估实际加载最大值
3	桩检测						
3.1	灌注桩						
	桩静载试验	总桩数*1%	根	5			涉及基坑开挖位置数量为5,均不足100根,按5计
	桩身完整性试验(暂按低应变无损检测)	总桩数*30%,不少于5根	根	13875			10km(燕川干管)*2(侧)*2(1米按2桩)*0.3*1000+1.5km(3x3箱涵)*2(侧)*2(1米按2桩)*0.3*1000+厂站总计250根*0.3
3.2	旋喷桩(钻心法完整性)	总桩数*0.5%	m	5			涉及基坑开挖位置数量为5处,均不足100根,按5计

26

二	第三方监测							《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)、《工程勘察设计收费标准》(2002年版)、《深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》(SJG09-2015)
1	建构筑物	小区\暗涵基坑长度/50m*2侧*3、市政基坑长度/500m*2侧*3	点、次	6874	简单		市政基坑长度10km+4.6km+2km、小区加暗涵基坑长度45.86km+5.53km+3.6km+1.5km;厂站14处(图纸实际量)。	《工程勘察设计收费标准》(2002年版)、《深圳市建筑桩基检测规程》(SJG09-2015)
2	边坡/基坑/沟槽	基坑长度/20m*2侧	点、次	6411	简单		基坑长度73.19km;厂站92处(图纸实际量);	结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)
三	竣工测量							含管道测量、管道复核等测量、GIS信息采集和录入工作
1	新建/换管道	实际	km	73.19	I		73.19	《工程勘察设计收费标准》(2002年版)
2	其他	实际	组日	50	无			结算单价=取费依据单价×(1-中标下浮率)
合计								

*本表内工程量为预估,不作为结算依据,结算以实际工作量为准。结算单价以各项取费依据单价结合本次发承包计算方式所得结果为准。最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准,且不超过概算批复中相应费用。

27

(5) 报告成果文件

报告编号: SZ-DJ22-00384

代号: SSW-3-2-Y06-14D



水务工程检测



202119021404

平板载荷试验报告

工程名称: 光明区存量排水设施提质增效工程
(公明核心片区及白花社区) 施工

工程部位: 上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙

工程地点: 深圳市光明区公明北环大道上下村泵站

委托单位: 深圳市光明区水务局

检测日期: 2022年8月1日

深圳市水务工程检测有限公司
发布日期: 2022年8月10日



光明区存量排水设施提质增效工程
(公明核心片区及白花社区) 施工
(上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙)
平板载荷试验报告

重要提示:

- 1、本报告涂改、换页或剪页后无效;
- 2、未盖检验检测专用章无效;
- 3、本报告无检测、编制、审核、批准人签字无效;
- 4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告(全文复制除外);
- 5、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后 15 天内向本
检测单位书面提出,本单位将于 5 日内给予答复;
- 6、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。

检测单位: 深圳市水务工程检测有限公司

地 址: 深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

邮 编: 518110

电 话: 4006510666

传 真: 0755-26921230

目 录

封 面	1
重要提示	2
目 录	3
1、项目概况	4
2、工程地质概况	5
3、现场检测	5
4、检测结果	6
5、检测结论	7
6、附图表	8
(1) 试验点位坐标汇总表	1 页
(2) 平板载荷试验汇总表及曲线图	1 页
(3) 试验点位布置平面图	1 页
(4) 试验点位附近地质钻孔柱状图	1 页

1、项目概况

受深圳市光明区水务局委托,深圳市水务工程检测有限公司于2022年8月1日对光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)施工上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙部位的碎石换填地基进行了平板载荷试验,共试验1个点。试验点位坐标汇总表见附表1,工程概况见表1。

工程概况表

表 1

工程名称	光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)施工		
工程部位	上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙		
工程地点	深圳市光明区公明北环大道上下村泵站		
建设单位	深圳市光明区水务局		
勘察单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
施工单位	中国水电建设集团十五工程局有限公司		
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		
质监机构	深圳市光明区水务工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	/
地基类型	处理土地基 (碎石换填)	检测数量(点)	1
设计承载力特征值 (kPa)	120	最大试验荷载(kPa)	240
承压板尺寸(m ²)	1.00m ² (1.0m×1.0m)	加载方式	慢速维持荷载法
检测方法	平板载荷试验	检测日期	2022-8-1
检测目的	检测碎石换填地基承载力是否满足设计要求		
备注	碎石换填处理深度0.6m 试验点位由监理单位和施工单位共同选定		

2、工程地质概况

由施工单位提供的试验点位附近地质钻孔柱状图,整理出该场地工程地质概况,见表 2。

场地工程地质概况表

表 2

序号	岩土名称	岩土状态	层厚 (m)	层顶标高 (m)	备注
1	杂填土	成分较杂乱	5.80	5.92	/
2	中粗砂	稍密-中密, 湿, 多呈松散状	2.70	0.12	/
3	砾砂	中密, 饱和, 呈散砂状	8.10	-2.58	/

注: 工程地质情况以工程勘察报告为准, 表 2 内容仅供参考。

3、现场检测

3.1 本项目平板载荷试验所用压板规格为 1.0m×1.0m 方形钢板,采用混凝土试块压重平台反力装置,平台最大压重量不小于最大试验荷载的 1.2 倍;加载系统由精密油压表和千斤顶组成,反力装置布置示意图见图 1。采用慢速维持荷载法,加载分级进行,分级荷载为预定最大试验荷载的 1/8,第一次加载取分级荷载的 2 倍;每级卸载量取加载时分级荷载的 2 倍,逐级等量卸载。

3.2 承压板稳定标准: 试验荷载小于等于特征值对应的荷载时每一小时内的承压板沉降量不超过 0.1mm,试验荷载大于特征值对应的荷载时每一小时内的承压板沉降量不超过 0.25mm。

3.3 位移测量: 在承压板上对称装设 4 个百分表,所有百分表均用磁性表座固定于基准梁上,基准梁在独立的基准桩上安装,按规范规定时间测读每级荷载下的承压板沉降量。

3.4 荷载测量: 本次试验采用人工测读数据方式,荷载值通过油压表读出(由千斤顶的校准方程换算给出)。

5、检测结论

对光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)施工上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙部位的碎石换填地基进行了平板载荷试验,共1个试验点。从 $p\sim s$ 曲线和 $s\sim lgt$ 曲线分析,其检测结论为:

受检的1#试验点碎石换填地基承载力特征值达到120kPa,满足设计要求。

检测人员: 利翌 张虎刚

报告编写: 利翌

报告审核: 冉加才

报告批准: 何霞 何霞

签发日期: 2022年8月10日

深圳市水务工程检测有限公司



6、附图表

- (1) 试验点位坐标汇总表-----1 页
- (2) 平板载荷试验汇总表及曲线图-----1 页
- (3) 试验点位布置平面图-----1 页
- (4) 试验点位附近地质钻孔柱状图-----1 页

3. 南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

（1）政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图

网站名称：深圳市公共资源交易中心

招标公告：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1302306>

中标结果公示：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1157499>

The screenshot shows the website interface of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The header includes the logo and name of the center, along with a search bar and a contact number. The main navigation menu contains links for Home, Tender Notices, Policies, Information Disclosure, Transaction Data, Supervision Information, Business Environment, Transaction Archives, and About Us. The current page is titled '南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）'. Below the title, there is a breadcrumb trail and a publication date of 2020-11-23. The main content area is divided into sections: '招标概况' (Tender Overview), '公告基本信息' (Announcement Basic Information), and '招标人与招标代理' (Tender and Tender Agent). The '招标概况' section provides details such as the project name, number, and type. The '公告基本信息' section lists the announcement date, duration, and other key dates. The '招标人与招标代理' section identifies the construction unit and the tender agent.

当前位置:首页/交易公告/建设工程

南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

发布时间: 2020-11-23 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 45

招标概况

项目名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（代建项目）
项目编号: 44030520200085
是否重大项目: 否
招标项目名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）
招标项目编号: 44030520200085002
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段: 南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）；

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2020-11-23 09:00 至 2020-11-27 18:00
公告质疑截止时间: 2020-11-24 17:00
公告答疑截止时间: 2020-11-25 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注: 本项目不需要编制技术标。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司/深圳市南山区水务局
经办人: 戴晋
办公电话: 0755-25911042
招标代理机构: 深圳市建星项目管理顾问有限公司
经办人: 邱心蕊
办公电话: 83785230-846

详细公告内容

标段 1

标段编号: 44030520200085002001

标段 1

标段编号: 44030520200085002001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造 (一期、二期) (管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量) 第三方检测 (快速发包)

递交投标文件截止时间: 2020-11-27 18:00

招标部分估价: 904.368965 万元

本次招标内容: 本项目第三方检测服务具体包括但不限于: (1) 内窥检测: CCTV检测; QV检测 (2) 管材检测: PVC-U检测; PVC-UH检测 (3) 沟槽压实度抽检 (4) 管道竣工测量

工程地址: 深圳市南山区

评标方法: 定性评审法

定标方法: 直接票决

是否接受联合体投标: 否

投标文件递交地点: 详见招标文件

资格审查合格条件: 详见招标文件

投标人应具备资质条件: 1、具有省级及以上质量技术监督局颁发的在有效期内检验检测机构资质认定证书; 2、本项目不接受联合体投标。

项目负责人资格: 具有高级工程师职称及以上职称。

业绩要求: /

其他: /

投标申请人需提供的报名材料: 详见招标文件。

业绩要求所提供的证明材料: /

附件信息

附件:	序号	文件名	创建时间
	无		

分享到:   

关于我们

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

版权所有: 深圳交易集团有限公司 ICP备案号: 粤ICP备19147834号 公安备案号: 粤公网安备 44030502006094号 站长统计 统一客服热线: 0755-

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

南山区排水小区老旧管网修复改造 (一期、二期) (管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量) 第三方检测 (快速发包)

发布时间: 2020-12-04 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 44

招标项目编号:	44030520200085002
招标项目名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造 (一期、二期) (管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量) 第三方检测 (快速发包)
标段名称:	南山区排水小区老旧管网修复改造 (一期、二期) (管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量) 第三方检测 (快速发包)
项目编号:	44030520200085
公示时间:	2020-12-04 15:45至2020-12-09 15:45
招标人:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
招标代理机构:	深圳市建星项目管理顾问有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市水务工程检测有限公司
中标价(万元):	904.368965万元
中标工期:	按招标文件执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标人名称	取胜次数	排名
A	广西壮族自治区水利科学研究院	0	0
B	深圳市水务工程检测有限公司	7	1
C	肇庆市水利水电工程质量检测站	0	0
D	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	0	0
E	清远市水利水电工程质量检测有限公司	0	0

附件信息

附件:	
-----	--

(2) 业绩证明

业绩证明

项目名称	南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	项目地点	深圳市南山区
委托单位名称	深圳市利源水务设计咨询有限公司	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	904.368965 万元	合同履行时间	2020 年 12 月 31 日至今
项目负责人	冉树升	检测人员	朱斌、曹磊、刘辰禹、熊亮亮、马志富、陈田富、张立全、黄升、袁明睿
资金来源	政府 100%（政府投资）		
工作内容	本工程估算总投资约 35000 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。		
委托单位意见	情况属实。 2021 年 3 月 8 日		
委托单位联系人及电话	罗琪 18682087467		

(3) 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030520200085002001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：904.368965万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-23 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-12-09



查验码：8036952897515304

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(4) 合同关键页

SSWJCTJ52021-003

南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造工程总投资匡算 16000 万元，分别为蛇口片区、西丽片区、粤海片区、南头和前海片区。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本工程估算总投资约 16000 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的
技术要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务 2014【111】号）	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局 2009年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程检测工作定于__/年__/月__日开工，__/年__/月__日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

费用计算表									
序号	检测内容	检测长度 (暂定)	单位	单价/元	招标控制价 /元	下浮率	投标单价 (元)	投标报价/ 元	备注
1	内窥检测				2734080.00				深水务(2014)111号深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知;
1.1	CCTV检测	48000	m	34.25	1644000.00				
1.2	QV检测	48000	m	22.71	1090080.00				
2	管线竣工测量	96	km	5296.51	508464.96				1、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测

								绘 2009 年) ;
								2、专业：工程 测量（三）管 线测量、竣工 测量；困难类 别按 I 类计取；
3	管材检 测				169600.00			粤建检协 〔2015〕8 号关 于印发《广东 省房屋建筑和 市政工程质量 安全检测收费 指导价（第一 批）》和《广 东省既有房屋 建筑安全性鉴 定收费指导 价》的通知；
3.1	PVC-U			1300	83200.00			
3.1.1	外观、 颜色	64	项	50	3200.00			
3.1.2	尺寸 （外 观、壁 厚）	64	项	100	6400.00			
3.1.3	拉伸屈 服强度	64	项	400	25600.00			
3.1.4	维卡软 化温度	64	项	250	16000.00			
3.1.5	纵向回 缩率	64	项	200	12800.00			
3.1.6	冲击性	64	项	300	19200.00			

	能							
3.2	PVC-UH	64	项	1350	86400.00			
3.2.1	外观、颜色	64	项	50	3200.00			
3.2.2	尺寸 (外观、壁厚)	64	项	100	6400.00			
3.2.3	扁压试验	64	项	300	19200.00			
3.2.4	落锤冲击	64	项	300	19200.00			
3.2.5	纵向回缩率	64	项	200	12800.00			
3.2.6	环刚度	64	项	400	25600.00			选检
4	沟槽压实度抽检	1920	样	70	134400.00			试验项目：回填土密度试验 (环刀法、灌砂法) 取费标准：深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年)
5	合计						3014563.22	

本工程合同价暂定价为人民币 叁佰零壹万肆仟伍佰陆拾叁元贰角贰分 (¥3014563.22 元)。

备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执肆份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨
询有限公司
开户银行：招商银行上步支行
银行账号：814580533410001
企业电话：25911071 82137839
法定代表人（签字）：万德大厦

或委托代理人（签字）：


地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号
万德大厦 803 室

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限
公司

法定代表人（签字）：


或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观
乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

电 话：0755-26624001

传 真：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：518000

合同签定时间：2020年12月31日

SSWJLJS 2021-002

南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）工程总投资匡算 35000 万元。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本工程估算总投资约 35000 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测工作定于__/年__/月__日开工，__/年__/月__日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

费用计算表									
序号	检测内容	检测长度 (暂定)	单位	单价/元	招标控制价 /元	下浮率	投标单 价(元)	投标报价/ 元(暂定)	备注
1	内窥检测				5468160.00				深水务 (2014) 111 号深圳市水 务局关于发 布深圳市排 水管网内窥 检测定额 (试行)的 通知;
1.1	CCTV 检	96000	m	34.25	3288000.00				

	测							
1.2	QV检测	96000	m	22.71	2180160.00			
2	管线竣工测量	192	km	5296.51	1016929.92			<p>1、《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘2009年）；</p> <p>2、专业：工程测量（三）管线测量、竣工测量；</p> <p>困难类别按I类计取；</p>
3	管材检测				339200.00			<p>粤建检协（2015）8号关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知；</p>
3.1	PVC-U			1300	166400.00			
3.1.1	外观、颜色	128	项	50	6400.00			
3.1.2	尺寸（外观、壁	128	项	100	12800.00			

合

	厚)							
3.1.3	拉伸屈服强度	128	项	400	51200.00			
3.1.4	维卡软化温度	128	项	250	32000.00			
3.1.5	纵向回缩率	128	项	200	25600.00			
3.1.6	冲击性能	128	项	300	38400.00			
3.2	PVC-UH	128	项	1350	172800.00			
3.2.1	外观、颜色	128	项	50	6400.00			
3.2.2	尺寸 (外观、壁厚)	128	项	100	12800.00			
3.2.3	扁压试验	128	项	300	38400.00			
3.2.4	落锤冲击	128	项	300	38400.00			
3.2.5	纵向回缩率	128	项	200	25600.00			
3.2.6	环刚度	128	项	400	51200.00			选检
4	沟槽压实度抽检	3840	样	70	268800.00			试验项目： 回填土密度试验（环刀法、灌砂法） 取费标准： 深圳市物价局、深圳市

									建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》 (2005年)
5	合计							6029126.43	

本工程合同价暂定价为人民币 陆佰零贰万玖仟壹佰贰拾陆元肆角叁分 (¥6029126.43 元)。

待子项目概算批复后,乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同,同时确定子项目合同价,为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用,各子项工程检测单价按投标单价计取,新增单价按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函【2004】428号)、深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局2009年)、深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知(深水务2014【111】号)收费标准计算并下浮15%,工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

第六条 支付

6.1 检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间

能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

13.3 甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

13.4 乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

第十四条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十五条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执肆份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

电 话：0755-26624001

传 真：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2020 年 12 月 31 日

(5) 报告成果文件

SSW-3-2-Q06-4D



深圳市水务工程检测有限公司

安全网检测报告



委托单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 检验单位: 检验检测专用章
 施工单位: 深圳市路野建设集团有限公司 委托编号: XL-AQFH-23-00024
 工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(一期)第十批 样品编号: XL-AQFH-23-000024
 工程部位: 检查井第三批 报告编号: SZ-AQFH23-00116
 检验依据: GB 5725-2009 检验类别: 有见证送检
 见证单位: 深圳市深水咨询有限公司 见证人: 刘国汉
 送检日期: 2023-08-31 检验日期: 2023-09-05 发布日期: 2023-09-08

样品名称	安全网			规格型号	D-70		
批号	----			代表数量	----		
生产厂家	山东滨州巛达化纤绳网有限公司			生产日期	2023-01-04		
检验项目	单位	试验方法/标准	标准要求		试验结果	单项评定	
绳断裂强力	边绳	N	GB/T 8834-2016		/	---	
	网绳	N	GB/T 8834-2016	≥3000	5090	合格	
	筋绳	N	GB/T 8834-2016	---	/	---	
	系绳	N	GB/T 8834-2016	---	/	---	
断裂强力× 断裂伸长	长向	kN·mm	GB 5725-2009	---	/	---	
	宽向	kN·mm	GB 5725-2009	---	/	---	
密目网梯形 法	长向	N	GB 5725-2009	---	/	---	
	宽向	N	GB 5725-2009	---	/	---	
阻 燃 性 能	纵向	续燃	s	GB/T 5455-2014	---	/	---
		阴燃	s	GB/T 5455-2014	---	/	---
	横向	续燃	s	GB/T 5455-2014	---	/	---
		阴燃	s	GB/T 5455-2014	---	/	---
耐腐蚀性能	/		GB/T10125-2012	---	/	---	
耐贯穿性能	/		GB 5725-2009	---	/	---	
网目密度	/		GB 5725-2009	---	/	---	
结 论	样品经检验, 所检项目符合 GB 5725-2009 标准的技术要求。						
备 注	----- 监督登记号: ----						

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意, 不得部分复制本报告。5、委托检测时, 检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明, 可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出, 本单位将于 5 日内给予答复。

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路 87 号厂房 A-1#101; 电话: 0755-89217417

批准: 冉树升  2023-09-08 审核:  试验: 





深圳市水务工程检测有限公司

安全网检测报告



委托单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 检验单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司
 施工单位: 深圳金信城市建设有限公司 委托编号: XL-AQFH-23-000035
 工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(I标段) 样品编号: XL-AQFH-23-000035
 工程部位: 第五批检查井防坠网 报告编号: SZ-AQFH23-00129
 检验依据: GB 5725-2009 检验类别: 有见证送检
 见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 见证人: 曾伟强
 送检日期: 2023-09-18 检验日期: 2023-09-19 发布日期: 2023-09-20

样品名称	安全网		规格型号	D-70			
批号	----		代表数量	----			
生产厂家	山东滨州颀达化纤绳网有限公司		生产日期	----			
检验项目	单位	试验方法/标准	标准要求		试验结果	单项评定	
绳断裂强力	边绳	N	GB/T 8834-2016	≥7000		/	/
	网绳	N	GB/T 8834-2016	≥3000		5011	合格
	筋绳	N	GB/T 8834-2016	≤3000		/	/
	系绳	N	GB/T 8834-2016	≥2000		/	/
断裂强力× 断裂伸长	长向	kN·mm	GB 5725-2009	/		/	/
	宽向	kN·mm	GB 5725-2009	/		/	/
密目网梯形 法	长向	N	GB 5725-2009	≥对应方向断裂强力的5%	/	/	/
	宽向	N	GB 5725-2009	≥对应方向断裂强力的5%	/	/	/
阻燃 性能	纵向	续燃	GB/T 5455-2014	续燃、阴燃时间均不大于4s;如测定时试样燃烧现象为		/	/
		阴燃	GB/T 5455-2014	“烧通”,则视为不符合标准要求。		/	/
	横向	续燃	GB/T 5455-2014	续燃、阴燃时间均不大于4s;如测定时试样燃烧现象为		/	/
		阴燃	GB/T 5455-2014	“烧通”,则视为不符合标准要求。		/	/
耐腐蚀性能	/	GB/T10125-2012	金属零件无红锈及明显腐蚀。		/	/	
耐贯穿性能	/	GB 5725-2009	目测,如果测试棒穿过网体或出现测试棒可以穿过的撕裂空洞,则视为测试未通过。		/	/	
网目密度	/	GB 5725-2009	截面直径12mm的圆柱试穿任意一个孔洞,不得穿过。		/	/	
结论	样品经检验,所检项目符合GB 5725-2009标准的技术要求。						
备注	----- 监督登记号: --						

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路87号厂房A-1#101; 电话: 0755-89217417

批准: 冉树升

2023-09-20

审核:

试验:



4. 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）

（1）政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图

网站名称：深圳市公共资源交易中心

招标公告：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2193284>

中标结果公示：<https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2321930>

深圳交易集团
深圳公共资源交易中心

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）

发布时间：2024-05-27 信息来源：本站 浏览次数：766

(招标项目编号：2211-440305-04-01-487072011)

[我要投标](#)

一、招标概况

项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）
项目编号：2211-440305-04-01-487072
是否重大项目：否
招标项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）
招标项目编号：2211-440305-04-01-487072011
工程类型：咨询服务
招标方式：公开招标
资格审查方式：资格后审
是否场外项目：否
行政监督部门：南山区住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2024-05-27 09:00 至 2024-06-17 18:00
公告质疑截止时间	2024-06-07 17:00
公告答疑截止时间	2024-06-12 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局
	通讯地址	深圳市福田区深南中路1019号万德大厦
	经办人	黄工
	办公电话	0755-82194064
	电子邮箱	578329997@qq.com
招标代理	单位名称	友和保险经纪有限公司
	经办人	徐文文、彭瑶
	办公电话	83881982、83881986
	手机号码	13410648309

四、详细公告内容

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）【标段编号：2211-440305-04-01-487072011001】

本次招标内容	本项目的招标范围包括但不限于： 1、基础部分 （1）微型桩低应变及抽芯检测； （2）天然地基及换填地基承载力检测。 2、原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电线电缆、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖等。 3、中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。
本次发包工程估价	522.48132万元
工程地址	广东省深圳市南山区
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	直接票决
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-06-17 18:00
是否接受联合体投标	接受
联合体要求	本项目接受联合体投标，若投标人为联合体投标，须提供联合体共同投标协议书，联合体共同投标协议书须明确联合体牵头单位、联合体成员单位以及各自工作内容，联合体成员单位数量（含牵头单位）不能超过2家；联合体各成员单位均须在有效期内的计量认证证书（CMA）以及《建设工程质量检测机构资质证书》（或建设工程质量检测机构综合资质证书或建设工程质量检测机构专项资质证书），若为提供《建设工程质量检测机构资质证书》或建设工程质量检测机构专项资质证书，资质证书必须包含其中一项检测范围。已组成联合体的单位不能再单独参与本项目投标或与其他单位组成联合体参与投标。
投标人资质要求	
其他资质要求	根据《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程质量检测机构新旧资质标准过渡工作的通知》（建办质函〔2023〕100号）相关规定，过渡期为新标准发布之日起至2024年7月31日。项目招标在过渡期内，新旧两种资质的投标人均可参与本项目投标。（1）未更换新资质证书的投标人须具备《建设工程质量检测机构资质证书》（资质证书检测范围必须含有地基基础工程检测、见证取样检测）且须具备在有效期内的计量认证证书（CMA）；（2）使用新资质证书的投标人须具备以下①、②之一资质：①建设工程质量检测机构综合资质证书以及在证书有效期内的计量认证证书（CMA）；②建设工程质量检测机构专项资质证书（资质证书检测范围必须含有地基基础、市政工程材料）以及在有效期内的计量认证证书（CMA）。
项目负责人资格	无
业绩要求	详见招标文件。
其他	详见招标文件。
投标申请人需提供的报名材料	详见招标文件。
业绩要求所需提供的证明材料	详见招标文件。

五、附件信息

序号	文件名
----	-----

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方强制性检测)中标结果公示

发布时间: 2024-09-04 信息来源: 本站 浏览次数: 572

基本信息

招标项目编号:	2211-440305-04-01-487072011
招标项目名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方强制性检测)
标段编号:	2211-440305-04-01-487072011001
标段名称:	大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(第三方强制性检测)
工程类型:	咨询服务
招标方式:	公开招标
建设单位:	深圳市水务(集团)有限公司//深圳市南山区水务局
招标代理机构:	友和保险经纪有限公司
公示时间:	2024-09-04 17:02 至 2024-09-09 17:02
联系人:	徐文文、彭瑶

中标单位信息

序号	单位名称	项目经理	资格等级	资格证书编号	中标价(万元)	中标工期
1	深圳市水务工程检测有限公司// 深圳市南山区建设工程质量监督 检验站				417.985056	按招标文件要求执行。

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	0	2
B	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	0	2
C	广州市水务科学研究院有限公司	0	2
D	广东丰源建设工程检测有限公司	0	2
E	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	0	2
F	深圳市精恒工程检验有限公司	0	2
G	深圳市天健工程技术有限公司	0	2
H	深圳市正非检测科技有限公司//深圳市鑫泰检测有限公司	0	2
I	深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站	7	1
J	深圳市港嘉工程检测有限公司	0	2

(2) 中标通知书、联合体协议

中标通知书

标段编号： 2211-440305-04-01-487072011001

标段名称： 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）

建设单位： 深圳市水务（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

中标价： 417.985056万元

中标工期： 按招标文件要求执行。

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期： 2024-09-12



查验码： JY20240904253201

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

联合体共同投标协议书

深圳市水务工程检测有限公司、深圳市南山区建设工程质量监督检验站（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、深圳市水务工程检测有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

（1）联合体牵头人 深圳市水务工程检测有限公司，承担本项目的 ①原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电缆电线、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖等；②中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等工作；

（2）联合体成员 深圳市南山区建设工程质量监督检验站，承担本项目的基础部分检测：微型桩低应变及抽芯检测；天然地基及换填地基承载力检测工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：吴文鑫

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

法定代表人或授权委托人（签字）：刁春德

签订日期：2024 年 6 月 16 日

(3) 合同关键页

深水合字 2024 年第 77 号

大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打
包立项）（第三方强制性检测）合同

工程名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打
包立项）（第三方强制性检测）

工程地点：深圳市南山区

甲 方：深圳市水务（集团）有限公司

乙 方：深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区
建设工程质量监督检验站

签订日期：2024 年 10 月 12 日

合同协议书

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

根据《中华人民共和国民法典》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）（第三方强制性检测）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：大沙河流域市政污水管网完善工程项目（打包立项）实施地点位于深圳市南山区。项目包括大沙河流域69个子项，新建排水管网总长度约59.32千米，其中实施污水管长度54.8千米，随污水管同步实施的雨水管4.52千米。

1.4 资金来源：100%政府投资

第二条 工程内容、范围及服务期限

2.1 工作内容：本项目服务范围具体包括但不限于：

1、基础部分

- (1) 微型桩低应变及抽芯检测；
- (2) 天然地基及换填地基承载力检测。

2、原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电缆电线、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖等。

3、中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

2.2 服务期限：乙方自收到甲方或甲方委托的其他单位通知后24小时内开展检测工作；检测完成后5个日历天内出具书面检测报告；服务期限自合同签订之日起到施工竣工结束止。

第三条 执行技术标准

详见施工图纸及规范。

第四条 开工及提交检测成果资料的时间及内容

4.1 合同生效后,乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的检测方案(含电子版)。如方案不合格,乙方应按甲方要求,在甲方要求时间内完成修改。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下:

4.3.1 地基承载力检测工作全部完成后,乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套检测报告(含电子版)。如资料不合格,乙方应按甲方要求,在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 管材等检测工作全部完成后,乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套检测报告(含电子版)。如资料不合格,乙方应按甲方要求,在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 每次检测完成后,乙方应于 3 日内向甲方提供不少于六套检测成果资料;如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。检测工作全部完成后,乙方应于 20 日内向甲方提供不少于六套检测成果总结报告。

4.3.4 甲方要求提交的其他成果资料。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币:大写肆佰壹拾柒万玖仟捌佰伍拾元伍角陆分(RMB;小写 4179850.56 元),增值税税率为 6%,不含增值税价¥3943255.25 元,增值税额¥236595.31 元。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因检测方案修改而增加的费用、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。

5.2 结算方式

5.2.1 本合同为固定单价合同,清单中工程量为暂定工程量,结算单价以招标工程量清单单价 \times (1-20%)为准,工程量以实际完成并经甲方确认的工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目,定价方法如下:

A、检测部分新增清单单价优先参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》(2005 年 8 月 30 日);新增清单不在《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》(2005 年 8 月 30 日)中的,则参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10 号);新增清单既不在《关于建筑工程质量检测收费标



甲 方：
深圳市水务（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

邮政编码：

开户银行：

账号：

乙 方：
深圳市水务工程检测有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：



地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

邮政编码： 518000

开户银行： 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

账号： 755952269510801

乙 方：
深圳市南山区建设工程质量监督检验站（盖章）

法定代表人或委托代理人：



地址：深圳市南山区工业八路 313 号

邮政编码： 518000

开户银行： 交通银行深圳滨海支行

账号： 443066209018000674655

附件二：《投标人人员情况一览表》

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	冉树升	项目负责人	45岁	男	专科	水利水电施工与管理高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、管道与管材检测证	
2	于会来	技术负责人	46岁	男	本科	土木工程高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
3	曹广越	质安负责人	51岁	男	本科	水利工程给排水高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
4	陈锦涛	检测员	38岁	男	本科	建筑结构高级工程师	一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
5	杨康	检测员	39岁	男	专科	水工施工高级工程师	管道与管材检测证	
6	李强	检测员	54岁	男	本科	岩土高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
7	胡如军	检测员	46岁	男	硕士	施工管理高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
8	徐冰	检测员	53岁	男	专科	/	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
9	张兵	检测员	48岁	男	专科	/	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
10	肖军	检测员	59岁	男	专科	/	广东省建设工程质量安全检测和鉴定	

(4) 报告成果文件



深圳市水务工程检测有限公司
混凝土抗折检测报告



委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司 检验单位: 深圳市水务工程检测有限公司
工程名称: 大沙河流域市政污水管网完善工程项目(打包立项)(施工)III标段 委托编号: XL-KZ-24-00044
检测依据: GB/T 50081-2019 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 报告编号: SZ-KZ24-00177
生产厂家: 深圳市中天元实业有限公司 养护条件: 标准养护
见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 检验类别: 有见证送检
见证人: 邓成鑫 送检日期: 2024-12-04 发布日期: 2024-12-06

样品编号	工程部位	设计强度(MPa)	样品		龄期(d)	单个强度(MPa)	断裂位置	强度代表值(MPa)	达到强度标准值(%)
			尺寸(mm) (长×宽×高)	成型日期 检验日期					
XL-KZ-24-00044	牛成村路面恢复	4.5	550×150×150	2024-11-07	28	5.49	两个集中荷载之间	5.5	122
			550×150×150	2024-12-05		5.32	两个集中荷载之间		
			550×150×150			5.73	两个集中荷载之间		
	以下空白								
备注	-- 监督登记号: /								

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座(一楼、三楼、七楼); 电话: 0755-26624455

批准: 冉树升 2024-12-06 审核: 张胜 试验: 张胜



5. 市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程——樟边村 第三方检测

(1) 政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”
查询结果之一截图

网站名称：广州公共资源交易中心

招标公告：<https://www.gzggzy.cn/jyywjsgcslswzbgg/952170.jhtml>

中标结果公示：<https://www.gzggzy.cn/xmqwinfo/index.jhtml?id=2230344>



首页 / 交易业务 / 建设工程 / 水利水务 / 招标公告 / 正文

点击查询日程安排

发布时间：2023-08-09 16:30 浏览次数：789 来源：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心） 分享到：

市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程——樟边村第三方检测

公告摘要

项目名称： 市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程——樟边村第三方检测

项目编号： JG2023-4435

本项目采用资格审查方式： 资格后审

项目所在区域： 广东省广州市番禺区

投标登记时间： 2023年8月10日 0时0分~2023年8月30日 10时0分

投标登记方式： 网上登记

是否允许联合体投标登记： 是

保证金金额(万元)： 不收取保证金

最高投标限价(万元)： 196.759848

投标人资格条件： 3.1投标人参加投标的意思表达清楚，投标人代表被授权有效；3.2投标人（如为联合体，指联合体各方）具有独立法人资格，持有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政管理部门核发的企业法人营业执照，且在有效期内；3.3本次招标要求投标人（如为联合体，指联合体各方）同时具备以下两种资质：3.3.1投标人（如为联合体，指联合体各方）须具备质量技术监督部门颁发的CMA计量认证合格证书（或CMA检验检测机构资质认定证书），且证书在有效期内；3.3.2投标人（如为联合体，指联合体各方）具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测范围需盖本次招标的主要内容:地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、见证取样检测），且资质证书在有效期内；3.4投标人（如为联合体，指联合体牵头人）拟担任本工程项目负责人应具有工程类相关专业工程师（或以上）技术职称；3.5投标人（如为联合体，指联合体牵头人）已按照招标公告附件一的内容签署盖章的《投标人声明》；3.6关于联合体投标：本项目接受联合体投标。（1）允许联合体投标，只接受不多于2家单位组成的联合体，如投标人组成联合体，联合体应当在投标登记前组成，并按要求签署盖章签定《联合体协议书》（附件二）。投标人拟任本工程项目负责人应为牵头人正式员工。《联合体协议书》应明确约定各方拟承担的工作和责任。投标截止后联合体增减、更换成员的，其投标无效。（2）联合体各方（包括牵头人及联合体成员）不得再单独或与其他单位组成联合体参与本项目投标。出现上述情况者，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。（3）联合体投标时，除《联合体协议书》（如有）需由联合体各方分别按要求进行签字或盖章外，其他资料若需要签字或盖章的均可由联合体牵头人签字或盖章即可；投标资料封面、其他内容及落款中的“投标人”应填写联合体各方的单位全称【格式示例

若需要签字或盖章的均可由联合体牵头人签字或盖章即可；投标资料封面、其他内容及落款中的“投标人”应填写联合体各方的单位全称【格式示例为：（主）单位全称（成）单位全称】，由联合体牵头人按要求签字或盖章即可。电子签章由联合体牵头人进行签章即可。（格式示例中“（主）”即为联合体牵头人）3.7投标人（如为联合体，要求联合体各方）未被纳入拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单。本项评审投标人无需提供资料，按资格评审时广州公共资源交易中心交易系统比对的结果进行评审。注：资格审查前，投标人须在广州公共资源交易中心已办理企业信息登记，拟派项目负责人为本企业信息登记中在册人员。未在招标公告第3条单列的资审合格条件，不作为资审不合格的依据。

投标人拟担任本工程项目负责人要求： 投标人（如为联合体，指联合体牵头人）拟担任本工程项目负责人应具有工程类相关专业工程师（或以上）技术职称；

使用企业库数据源： 交易集团企业库

开标时间： 2023年8月30日 10时0分 - 2023年8月30日 11时0分

开标地点： 第1开标室(番禺交易部1F)

投标文件递交时间： 2023年8月10日 0时0分 - 2023年8月30日 10时0分

递交电子光盘备用(投标)时间： 2023年8月30日 9时30分 - 2023年8月30日 10时0分

递交电子光盘备用(投标)地点： 第1开标室(番禺交易部1F)

自助签到日程安排： /

公告发布时间： 2023年08月09日

招标人： 广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区 招标代理： 广东诚德工程管理有限公司
水旱灾害防御中心）

联系人： 何工

代理联系人： 何工

联系方式： 020-34818331

代理联系方式： 020-31147190

招标监管机构： 广州市番禺区水务工程建管中心（广州市
番禺区水旱灾害防御中心）

监督电话： 020-37754152

备注： 以上为招标公告简要描述，招标公告详细信息请查看“招标公告”附件，具体时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站中公布的本项目日程安排。



中标（成交）结果详情

项目名称	市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程——樟边村第三方检测	项目编号	JG2023-4435
招标单位	广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）	招标代理	广东诚德工程管理有限公司
中标单位	深圳市水务工程检测有限公司	中标总价(万元)	190.857053
		中标下浮率(%)	3
		项目负责人	冉树升
		中标通知书编号	广州公资交(建设)字[2023]第[05140]号
		中标通知书发放时间	2023-09-11 13:41:19

友情链接

国家部委网站

广东省政府机构网站

广州市政府机构网站

其他相关网站

(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[05140]号

深圳市水务工程检测有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为市桥水道-沙湾水道流域(中部系统)村居雨污分流改造工程——樟边村第三方检测【JG2023-4435】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,下浮率:3%,中标价:人民币(大写)壹佰玖拾万零捌仟伍佰柒拾元伍角叁分(¥190.857053万元)。

其中:

项目负责人姓名:冉树升

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月11日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年9月11日



广州交易集团有限公司

日期: 2023-09-11

(广州公共资源交易中心) (盖章)



(3) 合同关键页

合同编号
番水建[2023]477号

合同编号:

工程检测 技术服务项目合同



工程名称：市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程——樟边村

签订地点：广州市番禺区

签订日期：2023年9月12日

委托人（甲方）：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担以下工程的第三方检测服务工作协议一致，签订本合同，以资信守。

第一条 服务项目概况

1、工程名称：市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程--樟边村

2、工程规模：服务范围为番禺区南村镇樟边村村居开展雨污分流改造,本次实施改造的村域服务范围约 2.47 平方公里，村居面积约 0.54 平方公里。

本工程的建设内容：项目计划对番禺区南村镇樟边村村居开展雨污分流改造，主要工程包括：(1)污水管道工程：新建 d300-d500 污水管 17.592 千米，d160-d200 污水管 10.613 千米。(2)雨水管道工程：新建 d300-b×h=2000×1500 雨水管（渠箱）2.388 千米，新建 b×h=300×300 雨水沟 3.369 千米。(3)立管改造工程：新建 dn110 雨水立管 43.414 千米，新建 dn110 污水立管 2.090 千米。

3、工程投资：概算批复总投资 13069.10196 万元，工程费用 9837.992379 万元。

4、工程地点：番禺区南村镇樟边村。

第二条 服务费用合同价款及承包方式

合同价款：暂定为中标价¥190.857053万元（人民币大写：壹佰玖拾万零捌仟伍佰柒拾元伍角叁分），下浮率为：3%（各子项目费用详见附表）。

第三条 承包方式

采用综合单价的承包形式。综合单价包括完成合同约定的检测及监测工作所需的劳务费、材料费、仪器仪表费、机械设备进退场费、技术工作费、利润、税金等全部费用。

第四条 检测成果的验收

验收标准：执行国家、省、市和行业的相关规范及技术标准，且符合水务工程质量监督部门的规定。

第五条 服务范围

1、甲方在招标文件中提供的《检测工程量清单》中检测项目、检测部位及数量仅供参考，且不作为结算依据。乙方必须根据《检测服务技术要求》（附件 1），完成本工程施工图纸

中包含的全部材料检验试验、工程专项检测及监测的服务项目，服务范围包括但不限于：

(1) 原材料及现场检测：材料进场检测、成品及半成品试件及试块等送样检测、复合地基检测、道路检测、管沟检测、密实度检测等；

(2) 工程专项检测：桩基础检验试验、实体质量监督抽测、管道 CCTV 检测、室内空气检验、防雷设施检测、消防设施检测等；

(3) 工程监测：基坑支护专项监测、高支模专项监测、沉降监测等。

2、协调配合工作包括但不限于以下内容，相关费用包含在合同价款中：

(1) 及时向本工程施工方、设计方、监理方、质监部门等相关单位提供真实有效的检测数据，评估施工或变形对建（构）筑物结构安全的影响；

(2) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和质量监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果符合现行有效的检测技术规范的要求，能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

(3) 与工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、项目建设管理单位等相关单位的协调工作；

3、出具合法有效、真实的检测和监测成果报告。

第六条 检测服务工期

1、检测服务工期必须满足工程施工进度及验收为原则(施工工期预计 150 个日历天，竣工日期最迟不得超过 年 月 日)，总服务期自乙方进场起，至所有服务项目完成为止，进场日期以发包人通知时间为准。

2、在收到中标通知书之日起，乙方向本工程的监理方报审各单项检测项目工期，其中以下各单项检测项目服务工期要求：

(1) 工程开工即进行布设观测基准点、工作基点、检测点、观测点等前期工作；

(2) 材料检验试验及结构检测在各分部分项工程施工前 10 天完成；

(3) 基坑监测工期从基坑开挖到基坑基础封顶；

(4) 复合地基、管基、路基检测工期为 20 个日历天；

(5) 沉降观测工期为从开工至竣工验收完成后 12 个月；

3、在完成各单项检测项目后，乙方必须向甲方提交正式的检测报告。报告份数为一式六份，报告的提交时间如下：

(1) 桩基检测在具备小应变试验条件 24 小时内进行，并在 48 小时内提供书面检测成果；特殊情况下单根桩检测也按照上述规定执行。其他桩基检测方式（含静载和抗拔）应在 3 个日历天内提交正式的检测成果报告；

(2) 其它检测项目的检测报告，必须在完成单项检测工作后 10 个日历天内提交正式的

(本页为签署页)

甲方：广州市番禺区水务工程建管中心
(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

法定代表人：
或
授权代理人：



项目负责人：

联系电话：

传真号码：

开户银行：

银行账号：

乙方：深圳市水务工程检测有限公司



法定代表人：
或
授权代理人：



项目负责人：冉树升

联系电话：0755-26624001

传真号码：

开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行账号：755952269510801

(4) 报告成果文件

SSW-3-2-H03-2D



深圳市水务工程检测有限公司
混凝土抗压检测报告

202119021404

委托单位: 广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心) 检验单位: (检验检测专用章)

工程名称: 市桥水道-沙湾水道流域(中部系统)村居雨污分流改造工程--樟边村

施工单位: 中铁六局集团有限公司 委托编号: GZ-KY-24-0010

检测依据: GB/T 50081-2019 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 报告编号: GZ-2024-00103

砼生产厂家: 广州市金锵环保建材有限公司 养护条件: 标准养护

见证单位: 广东省粤建项目管理有限公司 检验类别: 有见证送检 监督登记号: 202309110030

见证人: 何沅杰 委托日期: 2024-08-05 发布日期: 2024-08-22



样品编号	工程部位	强度等级	样品			强度代表值 (MPa)	达到强度标准值 (%)	实验室温度/相对湿度 (°C/%)	试验设备	代表方量 (m³)	
			尺寸(mm) (长×宽×高)	成型日期	龄期(d)						单个强度 (MPa)
				检验日期							
GZ-KY-24-000284	W734底板	C30	150.0×150.0×150.0	2024-07-24	37.8	37.9	126	温度:24.8°C 湿度:62%	SSW-0888	--	
		--	150.0×150.0×150.0	2024-08-21	38.2						
		--	150.0×150.0×150.0	28	37.6						
	以下空白										
备注	--										

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性及准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座(一楼、三楼、七楼); 电话: 0755-26624455

批准: 冉树升 2024-08-22 审核: 黄耀明 试验: 卓林波 张勃



三、近三年司法情况

近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿	被执行案件	执行总金额 (万元)
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
4						
5						

附：“裁判文书网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台查询的结果



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件

关键字 案由 法院层级 地域及法院 裁判年份 审判程序 文书类型 案例等级

裁判日期: 2021-01-01 TO 2024-12-17 当事人: 深圳市水务工程检测有限公司

共检索到 0 篇文书

法院层级 裁判日期 审判程序

暂无数据!

全选 批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

严重失信主体名单查询

深圳市水务工程检测有限公司 查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



首页	信用动态	政策法规	信息公示	信用服务	信用研究	诚信文化
信用承诺	信易+	联合奖惩	个人信用	行业信用	城市信用	网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页	信用动态	政策法规	信息公示	信用服务	信用研究	诚信文化
信用承诺	信易+	联合奖惩	个人信用	行业信用	城市信用	网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重点领域查询

统计严重失信企业名单

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [社会组织严重违法失信名单](#)

社会组织严重违法失信名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
	5102021973****0919
	5129211973****3853
	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
王慧欣	5102241982****0311

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市水务工程检测有限公司 相关的结果。



综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="深圳市水务工程检测有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="需完整填写"/>
执行法院范围:	<input type="text" value="全国法院 (包含地方各级法院)"/>
验证码:	<input type="text" value="q5ge"/>  <input type="button" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/>

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市水务工程检测有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

四、说明

无