

标段编号：2309-440306-04-01-605067008001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测

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09月11日

# 宝安区优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2309-440306-04-01-605067008001

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

投标人代表：                    曾嘉贤                    

投标日期：2024年9月11日

## (一) 投标函

### 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优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测（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。

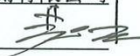
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

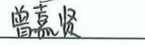
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

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：曾嘉贤 

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9月11日

## (二) 通过年审的营业执照副本 (原件扫描件)

投标人必须实在中人民共和国境内注册 (不含港、澳、台地区) 的独立法人或其他组织

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300778765995E	QR Code
名称 深圳市水务工程检测有限公司	成立日期 2005年08月08日
类型 有限责任公司	住所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人 吴文鑫	登记机关 2024年07月24日
<p><b>重要提示</b></p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300778765995B
注册号:	440301104781070
商事主体名称:	深圳市水务工程检测有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人:	吴文鑫
认缴注册资本(万元):	360
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2005-08-08
营业期限:	自2005-08-08起至2025-08-08止
核准日期:	2024-07-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司, 深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司
备注:	

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</b> 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

### (三) 企业资质证书 (原件扫描件)

1、具有水务行政部门颁发的水利工程质量检测机构资质证书乙级及以上资质



水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号: 水质检资字第12022101A175号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A112041

单位名称:  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围:  
岩土工程甲级  
承担各类水利工程(含一级堤防)的岩土工程类质量检测业务

发证机关: 中华人民共和国水利部  
发证日期: 2024年8月1日  
有效日期: 2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查,你单位具备水利工程质量检测单位资质,可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A112041

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022101A175号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程(含一级堤防)的岩土工程类质量检测业务					

中华人民共和国水利部  
水利工程质量检测机构  
资质认定专用章  
2024年8月1日



水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022102A202号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A122042



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
混凝土工程甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类  
质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A122042

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022102A202号				
专业等级	混凝土工程甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022103A063号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A132044



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
金属结构甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A132044

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022103A063号				
专业等级	金属结构甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022104A038号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A142043



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
机械电气甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A142043

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022104A038号				
专业等级	机械电气甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

## 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022105A084号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A152040



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
量测甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日

## 水利工程建设质量检测 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A152040

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022105A084号				
专业等级	量测甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围	承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务				



2、具有省级及以上质量技术监督部门颁发的在有效期内计量认证(CMA)合格证书(证书认证的检测项目包括但不限于球墨管材、不锈钢管材、不锈钢管件胶圈管件检测、球墨铸铁管管件胶圈)



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202119021404

名称: 深圳市水务工程检测有限公司

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

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表

发证日期: 2024年08月22日

有效期至: 2027年08月31日

发证机关:



许可使用标志



202119021404

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期3个月前提出申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。  
变更

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119021404

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

发证日期：2024年08月22日

有效期至：2027年01月31日

发证机关：广东省市场监督管理局

变更

**批准深圳市水务工程检测有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：202119021404**

审批日期：2024 年 08 月 22 日

有效日期：2027 年 01 月 31 日

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：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）

领域数：5 类别数：41 对象数：237 参数数：5759

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.1	种子发芽指数	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.2	机械杂质的质量分数	有机肥料 NY/T 525-2021		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.3	钾	《肥料 钾含量的测定》 NY/T 2540-2014	只限火焰光度法和等离子体发射光谱法	维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农资产品	1.1.1	肥料	1.1.1.4	磷	《肥料 磷含量的测定》 NY/T 2541-2014	只限分光光度法	维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.2	农业环境	1.2.1	农业环境	1.2.1.1	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	只限附录 B 方法	维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.2	农业环境	1.2.1	农业环境	1.2.1.2	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	只限附录 B 方法	维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.3	农产品	1.3.1	元素类	1.3.1.1	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014		维持
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.3	农产品	1.3.1	元素类	1.3.1.2	汞	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2016		维持



## (1) 球墨管材

第 555 页 共 847 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：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）

领域数：5 类别数：41 对象数：237 参数数：5759

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.4	二氯甲烷浸渍	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 二氯甲烷浸渍试验方法 GB/T 13526-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.5	涂层厚度	预应力钢管混凝土管道技术规范 SL 702-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.6	内衬层厚度	球墨铸铁管和管件 水泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.7	水泥砂浆防腐层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008	-	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.8	涂层厚度	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008	-	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.9	粘结力	给排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008	-	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.45	钢丝绳及钢丝绳	2.19.45.1	弹性模量	钢丝绳 实际弹性模量测定方法 GB/T 24191-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.45	钢丝绳及钢丝绳	2.19.45.2	破断拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014		维持

115

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：东部片区试验室  
 检验检测场所地址：广东省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  
 领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T 8804.2-2003		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.6	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.7	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.8	弯曲模量	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.9	弯曲模量	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.10	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.11	断后伸长率	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.12	不透光性	给水用抗冲改性聚氯乙烯 PVC-M 管材及管件 CJ/T 272-2008		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：东部片区试验室  
 检验检测场所地址：广东省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  
 领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.53	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.54	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.55	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.56	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚丙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.57	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.58	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.59	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.6	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：东部片区试验室  
 检验检测场所地址：广东省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  
 领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.107	涂覆塑层针孔试验	流体输送用钢塑复合管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.108	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.109	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.110	结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.111	屈服强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.112	抗拉强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.113	覆塑层剥离强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB T 28897-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.114	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件		维持

149

## (2) 不锈钢管材

第 758 页 共 847 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.4	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.5	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.14	混凝土	1.6.14.6	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.1	水压试验	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.3	外观	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.4	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.5	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区实验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.13	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.14	外观质量	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T 20221-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.15	钢管焊缝强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.16	拉伸（屈服）强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.17	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.18	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.19	结合强度	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.20	断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.1	密实性检测	城镇排水管道非开挖修复工程施工及验收规程 T/CECS 717-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.2	爆破强度	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.3	层间粘结强度	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.5	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.6	气密性能	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.7	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.2.8	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持

一

7

260

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：东部片区试验室  
 检验检测场所地址：广东省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  
 领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.29	热熔对接接头拉伸强度	聚乙烯（PE）管材和管件热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.30	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.31	尺寸	内衬不锈钢复合钢管 CJ/T 192-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.32	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.33	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.34	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.35	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.36	压扁性能	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：东部片区试验室  
 检验检测场所地址：广东省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  
 领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.53	壁厚	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.54	扁平试验	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.55	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.56	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.57	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.58	表面质量	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.59	抗拉强度	钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 2975-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.6	灰分	塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区实验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.68	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.69	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分 连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.70	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.71	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.72	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.73	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.74	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.15	管材	1.6.15.75	尺寸	焊接钢管尺寸及单位长度重量 GB/T 21835-2008		维持

### (3) 不锈钢管件胶圈管件检测、球墨铸铁管管件胶圈

第 750 页 共 847 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区实验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T 1040.2-2022		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.1	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.2	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.5	接头强度	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.6	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.6	橡胶密封圈	1.6.6.7	外观质量	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈 JC/T 748-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.6	水利水电工程	1.6.7	聚乙烯泡沫板	1.6.7.1	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度		维持

15

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：东部片区试验室  
 检验检测场所地址：广东省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  
 领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.17	网布	1.6.17.8	耐碱性	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T 20102-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.18	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.6.18.1	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.18	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.6.18.2	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.18	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.6.18.3	外观质量	高分子防水材料 第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.18	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.6.18.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.18	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.6.18.5	规格尺寸	高分子防水材料 第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.18	盾构法隧道管片用橡胶密封垫	1.6.18.6	邵氏硬度（邵尔硬度）	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.19	高强度螺栓连接副	1.6.19.1	表面缺陷	紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求 GB/T 5779.1-2000		维持

## (4) 不锈钢管件

第 743 页 共 847 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	橡胶	1.6.2.5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	橡胶	1.6.2.6	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	橡胶	1.6.2.7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	橡胶	1.6.2.8	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 2 部分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	橡胶	1.6.2.9	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	橡胶	1.6.2.10	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定（10IRHD~100IRHD）GB/T 6031-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.1	水压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.2	静液压力强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.3	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.4	气密试验	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.5	水压及爆破强度	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.6	结构尺寸	钢塑复合压力管用管件 CJ/T 253-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.7	气密试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.8	气密试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.9	耐压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.10	耐压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持

115

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区实验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.11	螺纹检测	55° 密封管螺纹 第 1 部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.1-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.12	螺纹检测	55° 密封管螺纹 第 2 部分：圆锥内螺纹与圆锥外螺纹 GB/T 7306.2-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.13	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.14	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分 卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.15	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.16	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.17	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.18	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：东部片区试验室

检验检测场所地址：广东省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

领域数：1 类别数：6 对象数：51 参数数：643

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.19	氧化诱导时间	聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.20	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.21	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.22	电熔管件电阻值偏差	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	管件	1.6.3.23	不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.4	非开挖修复内衬材料	1.6.4.1	硬度	塑料 硬度测定 第 1 部分：球压痕法 塑料 硬度测定 第 1 部分：球压痕法 GB/T 3398.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.4	非开挖修复内衬材料	1.6.4.2	纵向拉伸强度/拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.6	水利水电工程	1.6.4	非开挖修复内	1.6.4.3	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸		维持

## (5) 卫生性能

第 554 页 共 847 页

检验检测场所所属单位：深圳市水务工程检测有限公司

检验检测场所名称：公司总部

检验检测场所地址：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）

领域数：5 类别数：41 对象数：237 参数数：5759

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.43	混凝土	2.19.43.173	粘结强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.43	混凝土	2.19.43.174	温度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.43	混凝土	2.19.43.175	温度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.43	混凝土	2.19.43.176	温度	水工混凝土施工规范 SL 677-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.43	混凝土	2.19.43.177	温度	大体积混凝土施工标准 GB 50496-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.1	保护层砂浆抗压强度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.2	管材卫生性能	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	水利水电工程	2.19.44	管材	2.19.44.3	保护层砂浆吸水率	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		维持



(四) 招标文件要求提交的其它资料

# 广东省职称证书

姓名：冉树升

身份证号：511203197907163610



职称名称：高级工程师

专业：水利水电施工与管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001019885

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：冉树升

身份证号：511203197907163610

证书编号：JCY2009440401

执业编号：水ABCDE20130030059

专业：岩土工程 混凝土工程  
金属结构  
机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2025年8月1日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人员具备水利质量检测员执业资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2010年10月15日

证书打印日期：2022年8月10日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 冉树升 身份证 (ID): 511203197907163610

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011938

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2011-05-27	无记录
	结构完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主追究  
验证网址: <http://jicd.gdjsjcdxh.com>



冉树升 同志于 2016 年 7 月 21 日

至 2016 年 7 月 23 日, 参加

管道与管材检测

培训学习, 经考核合格, 特发此证。



姓 名: 冉树升

广东省特种设备行业协会  
广东建工集团有限公司培训中心

身份证号: 511203197907163610

2016 年 7 月 28 日

证书编号: T20160015



近 5 年项目负责人工程业绩情况汇总表

序号	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	备注
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）	1651.22	2021/04 /23	<a href="https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037">https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1169037</a>
2	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）	904.37	2020/12 /31	<a href="https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1157499">https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1157499</a>
3	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）	679.32	2020/02 /28	<a href="https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1149045">https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1149045</a>
4	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测（快速发包）	582.93	2020/11 /20	<a href="https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1158467">https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1158467</a>
5	龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-布吉供水有限公司供水片区等 5 个项目对比检测及管材理化卫生指标检测	204.54	2022/05 /16	<a href="https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1338554">https://www.szgzy.com/jygg/details.html?contentId=1338554</a>
6	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测	55.90	2021/10 /26	<a href="https://lh.szzfcg.cn/portal/documentView.do?m">https://lh.szzfcg.cn/portal/documentView.do?m</a>

序号	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	备注
				ethod=view&id=9 64696365

- 备注：1、金额项以万元作为单位，填写需四舍五入保留 2 位小数，仅需要填写数字（不需要再填写单位，默认以表头的万元为单位）；
- 2、日期项按照 xxxx/xx/xx 格式填写，无需添加任何其他文字；
- 3、备注项中，按招标文件要求填入对应业绩的有效网站查询链接。

# 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）查询结果截图

无障碍浏览 繁體版

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

### 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: 61

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, 相对招标控制价净下浮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:

分享到:   

(2) 合同关键页

SSWJcJS2021-067

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\_\_/\_\_/\_\_日开工，\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_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				19426150.82			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
------	--------------	------

第一次付费	支付各子项工程检测费的 15%	各子合同签署后, 且提交检测方案后在 10 天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的 70%	各子项目检测、评估成果文件提交后 30 天内办理支付, 累计支付不超过子合同的 70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的, 乙方在申请支付当期款项前, 应书面确认扣减违约金后, 甲方予以办理支付手续, 违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 支付方式为银行转账。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请, 并附证明材料, 经甲方批准后方可办理支付手续。付款前乙方应提交等额的税率 6% 的增值税专用发票。

6.5 因本工程属政府投资, 根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定, 检测服务费最终由政府财政部门支付, 因此, 合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的, 乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证, 因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的, 均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定, 接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

## 第七条 甲方、乙方的义务和权力

### 7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确检测任务及技术要求, 提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺(方法)、

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）：

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

合同签定时间：2021 年 4 月 23 日

(3) 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	罗文忠 18682087467		

(4) 签署项目负责人的 CMA 报告成果文件



深圳市水务工程检测有限公司

管材管件检测报告



SSW-3-2-Q03-2D

委托单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 检验单位: 深圳市水务工程检测有限公司  
施工单位: 中建四局土木工程有限公司 委托编号: XL-GC-23-04172  
工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(II标段) 样品编号: XL-GC-23-001171  
工程部位: 42 批蔚蓝海岸一期、南油第一幼儿园、蔚蓝海岸三期 报告编号: SZ-GC23-02644  
检验依据: SZDB/Z 239-2017 检验类别: 业主抽检  
见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 见证人: 钟文成  
送检日期: 2023-08-28 检验日期: 2023-08-29 发布日期: 2023-08-31

样品名称	低压排污、排水用高性能硬聚氯乙烯管材		公称尺寸 (DN/ID)	200		
生产厂家	日丰企业集团有限公司	生产日期	----	环刚度等级	SN8	
批号	10207B0765	代表数量	----	标准尺寸比	SDR34	
检验项目	检测依据	技术要求	实测值	单项评定		
颜色	SZDB/Z 239-2017	颜色宜采用绿色, 管材颜色应均匀一致。如有特殊颜色要求, 则由供需双方协商确定。	符合标准要求	合格		
外观	SZDB/Z 239-2017	管材内外壁应光滑, 不允许有气泡、裂纹、凹陷及分解变色线。管材端面切割平整并与轴线垂直。	符合标准要求	合格		
尺寸 (mm)	平均外径	200.0~200.5	200.3	合格		
	平均壁厚	≤6.7	6.50	合格		
	最小壁厚	≥5.9	6.40	合格		
	最大壁厚	≤7.08	6.68	合格		
冲击性能 TIR(%)	GB/T 14152-2001	≤10	≤10	合格		
纵向回缩率(%)	GB/T 6671-2001	≤5, 管材表面应无气泡和裂纹	2.75、三个试件管材表面无气泡和裂纹	合格		
环刚度 (kN/m <sup>2</sup> )	GB/T 9647-2015	≥8	12.00	合格		
压扁试验	GB/T 9647-2015	无破裂	试样 1	试样 2	试样 3	合格
			无破裂	无破裂	无破裂	
结论	已检项目符合 SZDB/Z 239-2017 标准要求。					
备注	监督登记号: 21-219					

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 2023-08-31 审核: 吴建兴 试验: 吴建兴



## 2、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）查询结果截图

无障碍浏览 繁體版

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

### 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: 39

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:

分享到:

(2) 合同关键页

SSWJCTS2021-003

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 本工程的检测工作定于\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日开工，\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_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				3546544.96			

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)。

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
第一次付费	支付各子项工程检测费的15%	各子合同签署后，且提交检测方案后在10日内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的70%	各子项目检测、评估成果文件提交后30天内办理支付，累计支付不超过子合同的70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后30天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约罚金。

6.3 支付方式为银行转帐。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方批准后方可办理支付手续。付款前乙方应提交等额的税率6%的增值税专用发票。

6.5 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测服务费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定，接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

## 第七条 甲方、乙方的义务和权力

### 7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确检测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的检测工作。

7.1.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.1.5 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

7.1.6 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求，并为此配备足够的人员。

备案。甲方在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：814380533410001  
企业地址：深圳市福田区万德大厦803室  
企业电话：25911071 82137839

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

SSW JL JS 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

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\_\_/\_\_/\_\_日开工，\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_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				



	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				7093089.92		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
------	--------------	------

第一次付费	支付各子项工程检测费的 15%	各子合同签署后，且提交检测方案后在 10 天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的 70%	各子项目检测、评估成果文件提交后 30 天内办理支付，累计支付不超过子合同的 70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后 30 天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 支付方式为银行转帐。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方批准后方可办理支付手续。付款前乙方应提交等额的税率 6% 的增值税专用发票。

6.5 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测服务费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定，接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

第七条 甲方、乙方的义务和权力

7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确检测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、

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 2 月 31 日

### (3) 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	罗志 18682087467		

(4) 签署项目负责人的 CMA 报告成果文件



深圳市水务工程检测有限公司

安全网检测报告



SSW-3-2-Q06-4D

委托单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司 检验单位: 深圳市水务工程检测有限公司  
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	山东滨州鼎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: 刘国汉 试验: 吴建兴





# 深圳市水务工程检测有限公司

## 管材管件检测报告



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: 深圳市诚宇建设集团有限公司 委托编号: XL-GC-23-01369  
 工程名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(二期)(III标段) 样品编号: XL-GC-23-001369  
 工程部位: 排水工程 报告编号: SZ-GC23-03055  
 检验依据: CJJ/T 210-2014 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: 董文杰  
 送检日期: 2023-10-20 检验日期: 2023-10-24 发布日期: 2023-10-25

样品名称	紫外光固化玻璃纤维软管		规格型号	DN800/6mm
生产厂家	河南金亿达环境科技有限责任公司		批号	----
生产日期	2022-04-12		批量	----
检验项目	试验方法/标准	技术要求	检测结果	单项评定
厚度(mm)	GB/T 8806-2008	≥6	7.05	合格
弯曲强度(MPa)	GB/T 1449-2005	>45	214	合格
弯曲模量(MPa)	GB/T 1449-2005	>6500	14807	合格
抗拉强度(MPa)	GB/T 1040.1-2018	>62	138	合格
	GB/T 1040.4-2006			
	以下空白			
结论	已检项目符合 CJJ/T 210-2014 标准的技术要求。			
备注	监督登记号: 2021078			

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: 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 2023-10-25 审核: 张胜 试验: 张胜



### 3、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）

#### (1) 查询结果截图

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN TRADING 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

### 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）定标结果公示

发布时间: 2020-01-20 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 23

#### 基本信息

公告名称:	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）
标段编号:	44030520190086010001
标段名称:	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）
建设单位:	深圳市南山区水务局
定标时间:	2020-01-20 09:55
中标候选人:	深圳市水务工程检测有限公司
入围方式:	无需入围
定标方法:	直接票决
联系人:	郇心蕊
联系电话:	18845427165

#### 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	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司	0	0
B	惠州水务集团东江工程检测有限公司	0	0
C	东莞市源胜建设工程质量检测有限公司	0	0
D	深圳市水务工程检测有限公司	7	1

#### 附件信息

无

分享到: 

(2) 合同关键页

SSWJCS2020-020

合同编号: SWZX-2020-0021

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材  
检测及竣工测量）第三方检测合同

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材  
检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2020 年 2 月 28 日

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本次估算总投资约 100000 万元，开展约为 296 个改造小区的优质饮用水入户工程。

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：本项目第三方检测服务具体包括但不限于：

##### 1、管材部分

- (1) PE 管检测
- (2) 球墨铸铁管检测
- (3) 不锈钢管检测
- (4) 管材的卫生性能检测

## 2、管道竣工测量

2.2 工作范围：本工程各子项目检测监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或水行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

### 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 2020 年 3 月 1 日开工, 2021 年 12 月 31 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

本工程合同价暂定价为人民币陆佰柒拾玖万叁仟贰佰元整, 小写: ¥6793200.00 元。

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%。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
第一次付费	支付各子项工程检测费的15%	各子合同签署后,且提交检测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的70%	各子项目检测、评估成果文件提交后30天内办理支付,累计支付不超过子合同的70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后30天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的,乙方在申请支付当期

款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 支付方式为银行转帐。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方批准后方可办理支付手续。

6.5 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测服务费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定，接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

## 第七条 甲方、乙方的义务和权力

### 7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确检测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的检测工作。

7.1.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

第十二条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十三条 其它约定事项：

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 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、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。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。

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。

合同签订地点：深圳市南山区。

合同签订日期：2020年2月28日。

(以下无正文)

委托人 (盖章):

深圳市南山区水务局

法定代表人 (签字):

或授权代理人 (签字):



单位地址: 深圳市南山区泉园路 13 号

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-26414537

电子信箱: nsswrzx@szns.gov.cn

信用代码: 11440305MB2D27962K

开户银行: 中国银行深圳南头支行

帐号: 765372273795

受托人 (盖章):

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人 (签字):

或授权代理人 (签字):



单位地址: 深圳市南山区桃源街道德意名居  
1 期 1 栋 106 号商铺

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-86541800

电子信箱:

信用代码:

开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

帐号: 4100 9700 0400 0219 4

### (3) 业绩证明

#### 业绩证明

项目名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(管材检测及竣工测量)(296个小区)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	深圳市南山区水务局	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	679.32万元	合同履行时间	2020年2月28日至今
项目负责人	冉树升	检测人员	余炎威、黎伟林、路海宁、曹广越、何霞、吕亮、陈文燃、杜振文、陈卫奇、李松勤等
资金来源	政府100%(政府投资)		
工作内容	本项目第三方检测服务具体包括但不限于: 1、管材部分 (1) PE管检测 (2) 球墨铸铁管检测 (3) 不锈钢管检测 (4) 管材的卫生性能检测 2、管道竣工测量		
委托单位意见	深圳市水务工程检测有限公司在承担项目过程中能够切实依照合同内容提供服务. 履约情况良好. 履约评价优秀. 2020年10月29日		
委托单位联系人及电话	[Signature] 26410347		

(4) 签署项目负责人的 CMA 报告成果文件

SSW-3-2-Q03-43D



深圳市水务工程检测有限公司

管材管件检测报告



委托单位: 深圳市南山区水务局 检验单位: 深圳市水务工程检测有限公司  
施工单位: 中建四局土木工程有限公司 委托编号: XL-GC-24-000273  
工程名称: 瑞景华庭等 10 个小区优质饮用水入户工程 样品编号: XL-GC-24-000273  
工程部位: 海湾广场 报告编号: SZ-GC24-00783  
检验依据: GB/T 19228.2-2011 检验类别: 业主抽检  
见证单位: 深圳市深水水务咨询有限公司 见证人: 吕海杰  
送检日期: 2024-04-28 检验日期: 2024-05-01 发布日期: 2024-05-09

样品信息					
样品名称	连接用薄壁不锈钢管	公称外径 (mm)	54	批号	QWC3465B
生产厂家	深圳市民乐管业有限公司	公称壁厚 (mm)	1.5	代表数量	----
钢材牌号	S31603 (022Cr17Ni12Mo2)	交货状态	热处理状态	管系列	I 系列
检测结果					
检测项目	单位	试验方法/标准	技术要求	检验结果	单项评定
外观	----	GB/T 19228.2-2011	GB/T 19228.2-2011 第 7.1.1 项	符合标准要求	合格
平均外径	mm	GB/T 19228.2-2011	53.74~54.26	54.00	合格
平均壁厚	mm	GB/T 19228.2-2011	1.35~1.65	1.36	合格
抗拉强度	MPa	GB/T 228.1-2021	≥480	645	合格
断后伸长率	%	GB/T 228.1-2021	≥35	44	合格
液/水压试验	----	GB/T 241-2007	试验压力 5.00MPa, 稳压时间>5s, 不允许出现渗漏现象。	无渗漏现象	合格
压扁试验	----	GB/T 246-2017	不出现裂纹和破坏	无裂纹和破坏	合格
结论	已检项目符合 GB/T 19228.2-2011 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 2024-05-09 审核: 李强 试验: 吴梓维



## 4、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测（快速发 包）

### (1) 查询结果截图

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN TRADING 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

### 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测（快速发包）

发布时间: 2020-11-09 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 34

招标项目编号:	44030520200078003
招标项目名称:	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测（快速发包）
标段名称:	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测（快速发包）
项目编号:	44030520200078
公示时间:	2020-11-09 16:11至2020-11-12 16:11
招标人:	深圳市南山区水务局
招标代理机构:	深圳市建艺国际工程顾问有限公司
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):	582.93万元
中标工期:	以招标文件要求为准
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	惠州水务集团东江工程检测有限公司	0	0
B	深圳市水务工程检测有限公司	7	1
C	东莞市源胜建设工程质量检测有限公司	0	0
D	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司	0	0
E	深圳市工勘岩土集团有限公司	0	0
F	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:   

(2) 合同关键页

合同编号: SWZX-2020-494  
SSWJLJS2021-001

南山区第二阶段优质饮用水入户工  
程（二期）第三方检测（快速发包）  
总合同

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）  
第三方检测（快速发包）

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2020年11月20日

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测

（快速发包）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，签订合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期）第三方检测（快速发包）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本工程总投资匡算约 96000 万元，建设规模为南山区约 254 个小区居民优质饮用水入户工程改造。

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：本项目第三方检测服务具体包括但不限于：

#### 1、管材部分

- (1) PE 管检测
- (2) 球墨铸铁管检测
- (3) 不锈钢管检测
- (4) 管材的卫生性能检测

#### 2、管道竣工测量

2.2 工作范围：本工程各子项目检测监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或水行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

### 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**

本工程合同价暂定价为人民币伍佰捌拾贰万玖仟叁佰元整元整  
(¥5829300.0元)。

本项目中标金额为暂定金额，作为暂定合同价的依据。政府发改部门下达子项目概算批复后，发包人再与中标人签订子项目合同，同时确定实际合同价，为后续付款及结算提供依据。各子项工程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%。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
第一次付费	支付各子项工程检测费的15%	各子合同签署后，且提交检测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的70%	各子项目检测、评估成果文件提交后30天内办理支付，累计支付不超过子合同的70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后30天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。



违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约罚金。

6.3 支付方式为银行转帐。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方批准后才可办理支付手续。

6.5 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，检测服务费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资项目管理的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定，接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

#### **第七条 甲方、乙方的义务和权力**

7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确检测任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的检测工作。

7.1.4 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.1.5 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

7.1.6 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求，并为此配备足够的人员。

7.1.7 甲方有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核，若经业主考核不合格，有权对乙方采取严厉的处罚措施责令其限期更换不称职或严重失职的检测人员。如乙方需更换管理人员，应征得甲

绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

11.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

11.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

**第十二条** 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

**第十三条** 其它约定事项：

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 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、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。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。

**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。

(以下无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



乙方（盖章）：

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

联系人：唐工

电话：0755-26414537

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

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：袁明睿

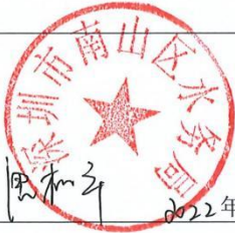
电话：15986812518

开户银行：41009700040002194

银行账号：农行深圳彩田支行

### (3) 业绩证明

#### 业绩证明

项目名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（二期） 第三方检测（快速发包）	项目地点	深圳市南山区
建设单位名称	深圳市南山区水务局	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	96000 万元
项目金额	582.93 万元	合同履行时间	2020 年 11 月 20 日 至今
项目负责人	冉树升	技术负责人	于会来
检测人员	余炎威、喻选、陈卫奇、李松勤、许凌毅、陈文燃、刘毅、杜振文、何文鹏、张立全、曹广越、郝洪雨、黄升、杨康、廖松胜、路海宁、吕亮、袁明睿、邹志浩		
工作内容	本项目第三方检测服务具体包括但不限于： 1、管材部分 （1）PE 管检测（2）球墨铸铁管检测（3）不锈钢管检测（4）管材的卫生性能检测 2、管道竣工测量		
建设单位意见	属实。  2022 年 3 月 30 日		
建设单位联系人及电话			

(4) 签署项目负责人的 CMA 报告成果文件

02055A202400395582-0311170652

SSW-3-2-Q03-43D



深圳市水务工程检测有限公司

管材管件检测报告



委托单位: 深圳市南山区水务局  
施工单位: 深圳金信城市建设有限公司  
工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程(二期)施工总承包(VI标段)(快速发包)  
工程部位: 海映山庄等8个小区明设管  
检验依据: GB/T 19228.2-2011  
见证单位: 深圳鲲鹏工程顾问有限公司  
送检日期: 2024-03-07  
检验日期: 2024-03-11  
检验单位: 深圳市水务工程检测有限公司  
委托编号: SZ-GC-24-00135  
样品编号: XL-GC-24-000135  
报告编号: SZ-GC24-00402  
检验类别: 有见证送检  
见证人: 王广乐  
发布日期: 2024-03-12

样品信息					
样品名称	连接用薄壁不锈钢管	公称外径(mm)	22	批号	B40110160
生产厂家	玫德雅昌(德庆)管业有限公司	公称壁厚(mm)	1.2	代表数量	---
钢材牌号	S31603(022Cr17Ni12Mo2)	交货状态	热处理状态	管系列	I系列
检测结果					
检测项目	单位	试验方法/标准	技术要求	检验结果	单项评定
外观	---	GB/T 19228.2-2011	GB/T 19228.2-2011 第7.1.1项	符合标准要求	合格
平均外径	mm	GB/T 19228.2-2011	21.89~22.11	22.10	合格
平均壁厚	mm	GB/T 19228.2-2011	1.08~1.32	1.27	合格
抗拉强度	MPa	GB/T 228.1-2021	≥480	695	合格
断后伸长率	%	GB/T 228.1-2021	≥35	38.5	合格
液/水压试验	---	GB/T 241-2007	试验压力9.81MPa, 稳压时间>5s, 不允许出现渗漏现象。	无出现渗漏现象	合格
压扁试验	---	GB/T 246-2017	---	---	---
气密试验	---	GB/T 19228.2-2011	---	---	---
结论	已检项目符合 GB/T 19228.2-2011 标准的技术要求。				
备注	监督登记号: 2021049				

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: 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 2024-03-12 审核: 郭 试验: 吴梓维



## 5、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

### (1) 查询结果截图

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN TRADING 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

### 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

发布时间: 2022-04-12 信息来源: 深圳公共资源交易中心 浏览次数: 59

招标项目编号:	44030720210133002
招标项目名称:	龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测
标段名称:	龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测
项目编号:	44030720210133
公示时间:	2022-04-12 16:05至2022-04-15 16:05
招标人:	深圳市水务(集团)有限公司
招标代理机构:	深圳市栋森工程项目管理有限公司
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):	204.5432万元
中标工期:	按招标文件要求执行。
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	投标单位	得票数	排名
A	深圳市水务工程检测有限公司	7	1
B	广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)	0	0
C	广东建科源胜工程检测有限公司	0	0
D	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	0	0

附件信息

附件:

分享到:

(2) 合同关键页

深水合字 2020 年第 769 号

龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-布  
吉供水有限公司供水片区等 5 个项目对比检  
测及管材理化卫生指标检测合同



工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-布吉供水有  
限公司供水片区等 5 个项目对比检测及管材理化卫  
生指标检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方（委托人）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（受托人）：深圳市水务工程检测有限公司

甲方（委托人）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（受托人）：深圳市水务工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

1、项目名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

2、项目地点：深圳市龙岗区

3、项目概况：项目总投资约为21.64亿元，其中龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约10.4亿元；深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元；龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.68亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约1亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）——布吉供水有限公司供水片区项目总投资1.36亿元。

4、资金来源：100%政府投资

#### 二、工程内容及范围

1、工作范围：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测。

2、工作内容：本项目对比检测及管材理化卫生指标检测具体包括但不限于：其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准，具体工作内容包括但不限于以下工作：

（1）不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于常规检测、晶间腐蚀试验、压扁试验、卫生性能、化学成分分析、耐压试验、拉拔试验等。

（2）球墨铸铁管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、涂覆检验、卫生性能等。

(3) 其他材料对比检测：包括但不限于常规检测、力学检测等。（具体详见工作内容表）

甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议，以及甲方有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

### 三、执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	粤环监协【2018】11号
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	《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》	粤建检协[2015]8号
4	关于印发《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知	粤水质监[2009]31号
5	甲方相关管理要求等	

### 四、工作期限及成果要求

1、本检测合同中约定的乙方所需完成的所有检测工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成，合同期限为从签订本服务合同至本项目完成竣工验收为准。

2、乙方应在签订合同后5日历天内向甲方提交检测方案，经甲方审批后作为开展工作的主要依据。所有检测工作，须收到甲方同意后在24小时内开展实施。

3、单次检测工作完成后，乙方应于3日历天内向甲方提供检测报告（一式5份），全部检测工作完成后20日历天内向甲方提供五套检测报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在要求时间内完成修改。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、乙方需留存采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录，以便甲方随时抽检。

### 五、对乙方委派的人员要求

1、乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，参加本项目的主要人员必须具有有关部门规定的相应资质，并应具有丰富的检测分析经验。乙方需提供项目组成人员名单，名单详见附件。

2、乙方应按甲方要求安排资深人员参加本项目，主要技术骨干工作能力应足以胜任检测工作。项目负责人姓名：冉树升、身份证号码：511203197907163610、联系方式：13824392946、职称：高级工程师。

3、参加本项目的人员的配置必须与投标文件中的拟派项目团队配备一致。

4、必须以直属试验人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

5、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责时，乙方应及时按招标文件要求更换具备同等资质、经验的人员；乙方配置的人员在合同服务期内发生离职、被行政拘留、被处以刑罚等情形需进行更换的，乙方应及时向甲方提出申请，并提交替换人员资料供甲方审核。

6、乙方需配备相应采样工具及车辆，确保各项目应急采样任务顺利开展，驻点人员须具备较强的水质分析及技术总结能力。

#### 六、乙方检测服务工具要求

1、乙方应配备本项目所需的足够数量的仪器、仪表以及工具等设备。甲方不需向乙方提供施工工具和仪器、仪表。

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

#### 七、合同价款及结算方式

1、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材质化卫生指标检测合同暂定价为：¥2045432.00元，大写：贰佰零肆万伍仟肆佰叁拾贰元整。

合同价包含检测机构为实施和完成本工程全部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、交通及通讯费用）、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。

序号	项目名称	暂定合同价 (万元)
1	深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材质化卫生指标检测	33.6400
2	龙岗区小区供水水质提升工程——布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材质化卫生指标检测	52.8600
3	龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材质化卫生指标检测	71.3808

4	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	22.6336
5	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）—布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	24.0288
合计		204.5432

1. 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	球墨管材及管件	拉伸	次	300	14	4200			
		卫生性能	次	6000	14	84000			
		涂覆检验	次	250	14	3500			
2	阀门	强度	次	300	9	2700			
		严密性	次	300	9	2700			
3	回填压实度	中粗砂回填	次	150	600	90000			
		素土回填	次	150	600	90000			
		水泥石粉渣拌合料回填	次	150	60	9000			
		石粉渣回填	次	150	600	90000			
4	砖	抗渗性能	次	500	1	500			
		含水率	次	300	1	300			
		劈裂抗拉强度	次	300	1	300			
		耐磨性	次	1000	1	1000			
5	砂浆	常规抗压	次	50	8	400			
6	砼	常规抗压	次	80	75	6000			

		常规抗折	次	300	15	4500
7	加固用胶 粘剂 (植筋 胶)	劈裂抗拉强度	项	500	1	500
8	植筋	拉拔试验	项	250	1	250
9	井盖	承载能力	项	900	1	900
10	有机防水 涂料	粘结强度	项	500	1	500
11	石粉渣	常规检测	项	950	2	1900
12	中粗砂	常规检测	项	950	2	1900
13	钢筋	力学试验	项	250	10	2500
14	复合管 材、管件	外观 /表面质 量	项	50	3	150
		尺寸	项	100	3	300
		静液压试验、 爆破试验	项	600	3	1800
		管环径向拉力 试验	项	300	3	900
		弯曲性能、压 扁性能	项	300	3	900
		扩口性能	项	300	3	900
		结 合 强 度 /结合性能	项	400	3	1200
		耐 压 试 验 /水压试验	项	600	3	1800
		冲击试验	项	300	3	900
		受压开裂稳定 性	项	300	3	900
		不圆度	项	200	3	600
密度	项	200	3	600		

		纵向尺寸收缩率/纵向回缩率	项	300	3	900			
		巴氏硬度	项	200	3	600			
		初始环刚度	项	300	3	900			
		初始环向拉伸强力	项	300	3	900			
		初始轴向拉伸强力	项	300	3	900			
		拉伸性能	项	300	3	900			
		初始挠曲性	项	300	3	900			
		初始环向弯曲强度	项	300	3	900			
		环刚度	项	300	3	900			
		扁平试验	项	300	3	900			
		剥离强度	项	400	3	1200			
		耐冷热循环试验	项	500	3	1500			
		附着力	项	200	3	600			
15	合计					420500			336400

2. 龙岗区小区供水水质提升工程——布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	球墨管材及管件	拉伸	次	300	20	6000			
		卫生性能	次	6000	20	120000			
		涂覆检验	次	250	20	5000			
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	次	1500	15	22500			

		力学性能	次	300	15	4500
		水压试验	次	500	15	7500
		压扁试验	次	300	15	4500
		晶间腐蚀 试验	次	600	15	9000
		卫生性能	次	6000	15	90000
3	不锈钢管 件胶圈	硬度	次	300	15	4500
		拉伸强度	次	300	15	4500
		拉伸伸长 率	次	400	15	6000
		压缩永久 变形	次	200	15	3000
		卫生性能	次	6000	15	90000
4	阀门	强度	次	300	26	7800
		严密性	次	300	26	7800
5	回填压实 度	中粗砂回 填	次	150	600	90000
		素土回填	次	150	300	45000
		水泥石粉 渣拌合料 回填	次	150	30	4500
		石粉渣回 填	次	150	600	90000
6	砖	抗渗性能	次	500	1	500
		含水率	次	300	1	300
		劈裂抗拉 强度	次	300	1	300
		耐磨性	次	1000	1	1000
7	砂浆	常规抗压	次	50	8	400

8	砼	常规抗压	次	80	75	6000						
		常规抗折	次	300	15	4500						
9	加固用胶 粘剂（植 筋胶）	劈裂抗拉 强度	项	500	1	500						
10	植筋	拉拔试验	项	250	1	250						
11	井盖	承载能力	项	900	1	900						
12	有机防水 涂料	粘结强度	项	500	1	500						
13	石粉渣	常规检测	项	950	2	1900						
14	中粗砂	常规检测	项	950	2	1900						
15	钢筋	力学试验	项	250	12	3000						
16	瓷砖	常规检测	项	700	1	700						
17	电线电缆	结构尺寸 检查	项	250	31	7750						
18	电缆导管	常规检测	项	700	5	3500						
19	水箱	X射线探 伤	项	250	5	1250						
		抗拉强度	项	700	5	3500						
20	合计					660750						528600

3. 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单 价(元)	检测 数量	招标控 制价 (元)	中标下浮 率	中标单 价(元)	中标报 价(元)
1	球墨管材 及管件	拉伸	次	300	24	7200			
		卫生性能	次	6000	24	144000			
		涂覆检验	次	250	24	6000			

2	不锈钢管 材及管件	管材成分 分析	次	1500	36	54000
		力学性能	次	300	36	10800
		水压试验	次	500	36	18000
		压扁试验	次	300	36	10800
		晶间腐蚀 试验	次	600	36	21600
		卫生性能	次	6000	36	216000
3	(不锈钢 管件胶 圈)	硬度	次	300	36	10800
		拉伸强度	次	300	36	10800
		拉伸伸长 率	次	400	36	14400
		压缩永久 变形	次	200	36	7200
		卫生性能	次	6000	36	216000
4	阀门	强度	次	300	53	15900
		严密性	次	300	53	15900
5	回填压实 度	中粗砂回 填	次	150	194	29100
		素土回填	次	150	78	11700
		水泥石粉 渣拌合料 回填	次	150	15	2250
		石粉渣回 填	次	150	194	29100
6	砖	抗渗性能	次	500	1	500
		含水率	次	300	1	300

		劈裂抗拉强度	次	300	1	300			
		耐磨性	次	1000	1	1000			
7	砂浆	常规抗压	次	50	11	550			
8	砼	常规抗压	次	80	27	2160			
		常规抗折	次	300	14	4200			
9	加固用胶粘剂（植筋胶）	劈裂抗拉强度	项	500	3	1500			
10	植筋	拉拔试验	项	250	6	1500			
11	井盖	承载能力	项	900	1	900			
12	有机防水涂料	粘结强度	项	500	1	500			
13	石粉渣	常规检测	项	950	3	2850			
14	中粗砂	常规检测	项	950	3	2850			
15	钢筋	力学试验	项	250	14	3500			
16	瓷砖	常规检测	项	700	2	1400			
17	电线电缆	结构尺寸检查	项	250	31	7750			
18	电缆导管	常规检测	项	700	6	4200			
19	水箱	X射线探伤	项	250	5	1250			
		抗拉强度	项	700	5	3500			
20	合计					892260			713808

4. 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	不锈钢管材及管件	管材成分分析	次	1500	15	22500			
		力学性能	次	300	15	4500			
		水压试验	次	500	15	7500			
		压扁试验	次	300	15	4500			
		晶间腐蚀试验	次	600	15	9000			
		卫生性能	次	6000	15	90000			
2	不锈钢管件胶圈	硬度	次	300	15	4500			
		拉伸强度	次	300	15	4500			
		拉断伸长率	次	400	15	6000			
		压缩永久变形	次	200	15	3000			
		卫生性能	次	6000	15	90000			
3	阀门	强度	次	300	20	6000			
		严密性	次	300	20	6000			
4	砖	抗渗性能	次	500	1	500			
		含水率	次	300	1	300			
		劈裂抗拉强度	次	300	1	300			
		耐磨性	次	1000	1	1000			

5	砂浆	常规抗压	次	50	4	200		40	160
6	砼	常规抗压	次	80	4	320			
		常规抗折	次	300	4	1200			
7	加固用胶粘剂（植筋胶）	劈裂抗拉强度	项	500	1	500			
8	植筋	拉拔试验	项	250	1	250			
9	有机防水涂料	粘结强度	项	500	2	1000			
10	中粗砂	常规检测	项	950	1	950			
11	瓷砖	常规检测	项	700	1	700			
12	电线电缆	结构尺寸检查	项	250	35	8750			
13	电缆导管	常规检测	项	700	6	4200			
14	水箱	X射线探伤	项	250	5	1250			
		抗拉强度	项	700	5	3500			
15	合计					282920			226336

5. 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）—布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	不锈钢管材及管件	管材成分分析	次	1500	16	24000			
		力学性能	次	300	16	4800			
		水压试验	次	500	16	8000			
		压扁试验	次	300	16	4800			

		晶间腐蚀试验	次	600	16	9600
		卫生性能	次	6000	16	96000
2	不锈钢管件 胶圈	硬度	次	300	16	4800
		拉伸强度	次	300	16	4800
		拉伸伸长率	次	400	16	6400
		压缩永久变形	次	200	16	3200
		卫生性能	次	6000	16	96000
3	阀门	强度	次	300	21	6300
		严密性	次	300	21	6300
4	砖	抗渗性能	次	500	1	500
		含水率	次	300	1	300
		劈裂抗拉强度	次	300	1	300
		耐磨性	次	1000	1	1000
5	砂浆	常规抗压	次	50	2	100
6	砼	常规抗压	次	80	2	160
		常规抗折	次	300	2	600
7	加固用胶粘剂 (植筋胶)	劈裂抗拉强度	项	500	1	500
8	植筋	拉拔试验	项	250	1	250
9	有机防水涂料	粘结强度	项	500	2	1000
10	中粗砂	常规检测	项	950	1	950

11	瓷砖	常规检测	项	700	1	700			
12	电线电缆	结构尺寸检查	项	250	33	8250			
13	电缆导管	常规检测	项	700	6	4200			
14	回填压实度	中粗砂回填	次	150	3	450			
		素土回填	次	150	3	450			
		水泥石粉渣拌合料回填	次	150	3	450			
		石粉渣回填	次	150	3	450			
15	水箱	X射线探伤	项	250	5	1250			
		抗拉强度	项	700	5	3500			
16	合计					300360			240288

## 2、支付方式

支付进度详见下表

基本酬金=应支付的检测费×90%						绩效酬金=应支付的检测费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的增值税专用发票后14个日历天内支付。（甲方可视情况要求乙方提供等额的预付款保函。）	按节点支付	100%	/	合同暂定价	绩效酬金按履约评价结果分阶段进行支付，具体如下：绩效酬金=应支付的检测费×10%×阶段酬金比重×履约评价等级的支付比例，履约评价等级的支

合同已履行部分的款项应予结清。如乙方因不可抗力事件不能继续履行本合同时，甲方有权在乙方已完成检测内容的基础上，委托第三方完成剩余的工作。

#### 十六、争议解决办法

执行本合同发生的争议，由甲乙双方协商解决，无法协商一致的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉解决。

#### 十七、合同生效、变更、中止、解除和终止

1、本合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，甲乙双方应及时协商解决。双方根据法律法规的规定，各自承担相应的责任，并提供其受不可抗力影响之证据。

#### 十八、其它约定

1、本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 招标文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件；

3、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市龙岗区水务局】）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。

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。

本合同一式拾贰份，正本各持一份，副本各持五份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人签字（盖章）认可之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方签字后，可作为本合同的有效附件。

（以下无正文）

甲方名称（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司



法定代表人（签章）：  
或委托代理人（签章）：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司



法定代表人（签章）：  
或委托代理人（签章）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

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：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

帐 号：7559 5226 9510 801

邮 政 编 码：518109

合同签定时间： 2022 年 5 月 16 日

(3) 签署项目负责人的 CMA 报告成果文件



深圳市水务工程检测有限公司

管材管件检测报告



委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司 检验单位: (检验报告专用章)  
施工单位: / 委托编号: GL-GC-22-00144  
工程名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司 样品编号: GL-GC-22-000144  
供水片区: \_\_\_\_\_ 报告编号: SZ-GC22-03658  
工程部位: 慢城4期 检验类别: 业主抽检  
检验依据: CJ/T 151-2016 见证人: 周红五  
见证单位: 江苏高智项目管理有限公司 发布日期: 2022-09-28  
送检日期: 2022-09-22 检验日期: 2022-09-24

样品信息					
样品名称	薄壁不锈钢管	公称尺寸(mm)	88.9	批号	HL2128120927
生产厂家	浙江健恒实业有限公司	公称壁厚(mm)	2.0	代表数量	---
钢材牌号	S31603 (022Cr17Ni12Mo2)	交货状态	热处理状态	管系列	I 系列
检测结果					
检测项目	单位	试验方法/标准	技术要求	检验结果	单项评定
外观	---	CJ/T 151-2016	CJ/T 151-2016 第 6.2.1 项	符合标准要求	合格
平均外径	mm	CJ/T 151-2016	88.46~89.34	89.02	合格
平均壁厚	mm	CJ/T 151-2016	1.80~2.20	1.85	合格
抗拉强度	MPa	GB/T 228.1-2021	≥480	607	合格
断后伸长率	%	GB/T 228.1-2021	≥35	47.3	合格
液/水压试验	---	GB/T 241-2007	试验压力 4.05MPa, 稳压时间>5s, 不允许出现渗漏现象。	符合标准要求	合格
压扁试验	---	GB/T 246-2017	不应出现裂纹和破损	---	---
气密性能	---	CJ/T 151-2016	试验压力 0.6MPa, 稳压后持压时间不小于 10s, 后无气泡渗出。	---	---
结论	已检项目符合 CJ/T 151-2016 标准的技术要求。				
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: 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 冉树升 2022-09-28 审核: 李强 试验: 徐永涛 徐永涛



## 6、罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测

### (1) 查询结果截图

The screenshot shows the website of the Shenzhen Public Resource Transaction Center (SZCG). The header includes the center's name and logo, along with navigation links for Home, Transaction Hall, Information Disclosure, and Scene Services. A 'Procurement Announcement' button is visible. The main content area displays the title '自行采购结果公示' (Self-procurement Results Announcement) for project number ZXCG2021244112. It states that the project was completed according to the evaluation and bidding method. A table lists the project name, amount (559,008 yuan), discount rate (5%), and the supplier (Shenzhen Water Engineering Inspection Co., Ltd.). The announcement is dated October 8, 2021.

深圳公共资源交易中心  
深圳交易集团有限公司罗湖分公司

深圳 政务在线  
SHENZHEN CHINA  
www.sz.gov.cn

首页 交易大厅 信息公开 场景服务

采购公告

深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司罗湖分公司）

**自行采购结果公示**

(项目编号: ZXCG2021244112)

深圳市罗湖区水务局组织实施的罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测项目（项目编号: ZXCG2021244112）根据评审定标方式完成采购工作，结果如下：

项目名称	成交金额(元)	下浮率	成交供应商
罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测项目	559008	5%	深圳市水务工程检测有限公司

为体现公开、公平、公正和诚实信用的原则，现对以上成交结果公示，公示时间为2021年10月08日至2021年10月11日。

深圳市罗湖区水务局  
2021年10月08日

(2) 合同关键页

SSWJCS2021-201

工程编号:

合同编号:

## 合同书

项目名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段(第三批)对比检测

项目地点: 深圳市罗湖区

甲 方: 深圳市罗湖区水务局

乙 方: 深圳市水务工程检测有限公司



甲方（委托人）：深圳市罗湖区水务局

乙方（受托人）：深圳市水务工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

1. 工程名称：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测。

2. 工程地点：深圳市罗湖区。

3. 工程规模及特征：罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）项目实施的主要内容为对罗湖辖区 140 个小区共 42387 户进行优质饮用水入户改造，包括废除或拆除小区原有埋地给水铸铁管、地上明设给水镀锌管、PVC 管、PP-R 管、钢塑复合管，重新敷设给水管道，埋地给水管采用球墨铸铁管、覆塑薄壁不锈钢管，地上入户给水管采用薄壁不锈钢管。改造界面划分为：市政管道接驳口-小区总表-室外埋地管-用户分表-表后管（入户管穿墙处止），小区内商铺和办公楼仅改造至该场所总表处，地下水池（箱）、屋顶水池（箱）、泵房等二次供水设施维持现状；室内消防维持现状，部分小区新增室外消防管道并安装消防总表等。项目所需的计量水表及配套阀门组由供水企业负责提供并投资。项目总投资 38384.71 万元。

4. 工程类别：市政公用工程

5. 投资性质：政府 100%

6. 其它：/

## 二、项目管理服务范围

罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测服务范围为罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）的原材检测及现场检测质量对比服务。其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准。以及甲方有权根据项目的实际情况调整。工作内容：

罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测服务范围其具体包括但不限于：

- (1) 原材料检测（包括钢筋原材、水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石，回填料等）；
- (2) 混凝土抗压、抗折、抗渗试验，砂浆抗压试验，净浆抗压、抗折试验；
- (3) 砖、蒸压加气混凝土砌块检测；

- (4) 给水管材物理常规检测、给谁管材构件检测；
- (5) 水泥稳定碎石配合比、级配碎石配合比、水泥混凝土配合比、砂浆配合比、路面沥青混凝土配合比验证等。
- (6) 现场检测试验：路基、路面、压实度、平整度、弯沉值、桩基完整性检测、混凝土回弹、钢筋保护层厚度检测、地基承载力检测等。

### 三、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	优质饮用水工程技术规程	SJG 16-2017	
2	给水排水管道工程施工及验收规范	GB50268-2008	
3	铸铁检查井盖	CJT 511-2017	
4	水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件	GB 13295-2019	
5	给水排水管道工程施工及验收规范	GB50268-2008	
6	薄壁不锈钢管、管件及配件	Q/SZWG 04-002-2018	
7	管材类采购标准-球磨铸铁管及管件（试行）	Q/SZWG 01-008-2020	
8	阀门类采购标准-闸阀（试行）	Q/SZWG 01-004-2020	
9	阀门类采购标准-橡胶瓣止回阀（试行）	Q/SZWG 01-005-2020	
10	本项目施工合同及设计图纸		

### 四、开工及提交检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的对比检测工作开始时间以甲方书面指令为准，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期限，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，经甲方书面同意后，工期可相应顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，乙方应于规范要求试验的时间后三个工作日内向甲方提供成果资料一式三份；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 日内向甲方提供成果总结报告一式四份。

## 五、合同价款及结算方式

5.1 该对比检测根据施工检测批次，按抽检按 15%比例计算，合同价款总费用上限价为(大写)：伍拾伍万玖仟零捌元整(小写)：559008 元，单价下浮 10% (详见附件三)，本项目工作量以实际发生为准，结算价最终不超过上限价。本合同价是乙方为实施和完成本工程全部对比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，甲方无需支付任何其他费用。

### 5.2、结算原则

本合同最终结算价格约定如下：若本项目列入政府审核部门的审核范围，最终结算价格以政府审核部门的核查结果为准；若未列入结算审核范围，最终结算价格以发包人委托的中介机构出具的审核报告为准，若因政府审计等原因调整金额，不属于甲方违约，乙方不得主张任何赔偿或补偿，乙方应积极配合签订有关补充协议。

工程量按甲方批准的检测任务书中，乙方实际完成并经监理单位审核、甲方确认的合格工程量计算，检测费单价用根据《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》等规定的方法计算。

检测费=工程量×单价(下浮价)

检测费由基本费用(占 80%)和绩效费用(占 20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90 分以上	绩效费用
70 分以上，90 分以下	绩效费用×(履约评价得分-70)/20
70 分以下	0

履约评价得分在 60 分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 1 年内

署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

**十二、约定事项：**

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

12.2 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、开户银行及帐号，正常情况下甲方仅向该帐号付款。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。

**十三、**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，乙方不得以存在争议、纠纷等任何理由擅自拒绝或怠于履行合同义务，不得影响本项目工作的进展。协商或调解不成，向深圳市罗湖区人民法院提起诉讼。

**十四、**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。

**十五、**本合同正本贰份，由甲方和乙方分别保存壹份。甲方和乙方按有关规定约定本合同副本的份数为捌份，甲方肆份，乙方肆份，本合同正副本均具有同等效力。甲、乙双方签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方名称（盖章）：



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

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）：

委托代理人（签字）：

地 址:

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: 招商银行股份有限公司  
深圳蔡屋围支行

帐 号:

帐 号: 755952269510801

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2021 年 10 月 26 日

附件三：

对比检测单价表清单

表1 建设工程对比检测							
序号	材料名称	检测内容	对比检测数量	单位	单价(元)	总价(元)	下浮10%后价格
一、原材料							
1	钢筋φ10	力学性能(拉伸)、工艺性能(冷弯)、重量偏差	20	组			
2	钢筋φ12	力学性能(拉伸)、工艺性能(冷弯)、重量偏差	20	组			
3	钢筋φ14	力学性能(拉伸)、工艺性能(冷弯)、重量偏差	20	组			
4	钢筋φ18	力学性能(拉伸)、工艺性能(冷弯)、重量偏差	7	组			
5	球墨铸铁管 DN80	拉伸性能、涂覆检验	2	组			
6	球墨铸铁管 DN100	拉伸性能、涂覆检验	8	组			

7	球墨铸铁管 DN150	拉伸性能、涂覆检验	8	组	
8	球墨铸铁管 DN200	拉伸性能、涂覆检验	7	组	
9	薄壁不锈钢管 DN20	力学性能、水压试验、压扁试验	15	组	
10	薄壁不锈钢管 DN25	力学性能、水压试验、压扁试验	12	组	
11	薄壁不锈钢管 DN50	力学性能、水压试验、压扁试验	8	组	
12	薄壁不锈钢管 DN80	力学性能、水压试验、压扁试验	8	组	
13	薄壁不锈钢管 DN100	力学性能、水压试验、压扁试验	8	组	
14	薄壁不锈钢管 DN150	力学性能、水压试验、压扁试验	8	组	
15	薄壁不锈钢管 DN200	力学性能、水压试验、压扁试验	1	组	
16	DN50 覆塑薄壁不锈钢管	力学性能、水压试验、压扁试验	8	组	
17	DN80 覆塑薄壁不锈钢管	力学性能、水压试验、压扁试验	8	组	
18	普通混凝土实心砖	抗压强度	8	组	

19	河砂	颗粒级配、含泥量、表观密度、堆积密度	13	组
		击实检测（最大干密度、最优含水率）	8	组
20	石粉渣	击实试验	8	组
		（最大干密度、最优含水率）		
21	6%水泥稳定级配石粉渣	击实试验	8	组
		（最大干密度、最优含水率）		
		7d 无侧限抗压强度	27	组
		压实度	81	组
22	铸铁井盖	外观尺寸、承载能力	9	组
23	干混砂浆	常规检测	8	组
24	砖砌阀门井	砌筑砂浆 M10 抗压强度	24	组
	（07MS101-2-14~21）	砼抗压强度	71	组
	（垫层、底板、盖板）			
25	雨水口	砌筑砂浆 M10 抗压强度	24	组

		基础砼 C15 抗压 强度	24	组	
26	管道支墩	砼抗压 强度	26	组	
27	砼支撑	砼抗压 强度	26	组	
28	路面	砼抗压 强度	25	组	
		弯拉强 度	25	组	
29	沟槽回填	压实度	2016	点	
	给水管材构件	止回阀 DN50	8	组	
		316L 不 锈钢沟 槽管件 DN150	8	组	
		316L 不 锈钢沟 槽管件 DN200	8	组	
		薄壁不 锈钢管 卡压胶 圈式连 接管件 DN20	8	组	
		薄壁不 锈钢管 卡压胶 圈式连 接管件 DN25	8	组	
30	给水管材构件	薄壁不 锈钢管 卡压胶 圈式连 接管件 DN50	8	组	

	薄壁不锈钢管 卡压胶圈式连接管件 DN80	8	组	
	薄壁不锈钢管 卡压胶圈式连接管件 DN100	8	组	
	内螺纹铜闸阀 DN15	8	组	
	内螺纹铜闸阀 (机械加密)DN15	8	组	
	铜闸阀 DN50	8	组	
	铜闸阀 DN25	8	组	
	铜闸阀 DN20	8	组	
	球墨铸铁软密封闸阀 DN200	8	组	
	球墨铸铁软密封闸阀 DN150	8	组	
	球墨铸铁软密封闸阀 DN100	8	组	
	球墨铸铁软密封闸阀 DN80	8	组	
	球墨铸铁软密封闸阀	8	组	

		DN50					
合计						621120	559008

注：质量对比检测包括但不限于以上内容。

(3) 业绩证明

30393

业绩证明

项目名称	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测	项目地点	深圳市罗湖区
建设单位名称	深圳市罗湖区水务局	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
资金来源	政府投资和供水企业	总投资	38384.71 万元
项目金额	55.9008 万元	合同履行时间	2021 年 10 月 26 日至今
项目负责人	冉树升	技术负责人	余炎威
检测人员	于会来、李艳、曹广越、朱斌、吕亮、余龙林、何文鹏、何霞、黄升、廖松胜、张立全、邹志浩、陈卫奇、李松勤、许凌毅、陈文燃、杜振文等		
工作内容	罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段（第三批）对比检测服务范围其具体包括但不限于： (1) 原材料检测（包括钢筋原材、水泥、粉煤灰、外加剂、砂、碎石，回填料等）； (2) 混凝土抗压、抗折、抗渗试验，砂浆抗压试验，净浆抗压、抗折试验； (3) 砖、蒸压加气混凝土砌块检测； (4) 给水管材物理常规检测、给水管材构件检测； (5) 水泥稳定碎石配合比、级配碎石配合比、水泥混凝土配合比、砂浆配合比、路面沥青混凝土配合比验证等； (6) 现场检测试验：路基、路面、压实度、平整度、弯沉值、桩基完整性检测、混凝土回弹、钢筋保护层厚度检测、地基承载力检测等。		
建设单位意见	情况属实。  2021 年 12 月 29 日		
建设单位联系人及电话	王丽娟 0755-22185564		

(4) 签署项目负责人的 CMA 报告成果文件



深圳市水务工程检测有限公司

管材管件检测报告

SSW-3-2-Q03-43D



委托单位: 深圳市罗湖区水务局 检验单位: (检验检测专用章)  
施工单位: 深圳市广发建设工程有限公司 委托编号: XL-GC-23-00032  
工程名称: 罗湖区优质饮用水入户改造工程第二阶段(第三批)施工区 样品编号: XL-GC-23-000032  
标段: \_\_\_\_\_  
工程部位: 建设集团大厦 报告编号: SZ-GC23-00072  
检验依据: GB/T 19228.2-2011 检验类别: 监督抽检  
见证单位: 深圳市中联建工程项目管理有限公司 见证人: 郑绵生  
送检日期: 2023-01-11 检验日期: 2023-01-13 发布日期: 2023-01-17

样品信息					
样品名称	连接用薄壁不锈钢管	公称外径 (mm)	28	批号	J0214
生产厂家	浙江班尼戈中捷管业有限公司	公称壁厚 (mm)	1.2	代表数量	---
钢材牌号	S31603 (022Cr17Ni12Mo2)	交货状态	热处理状态	管系列	I 系列
检测结果					
检测项目	单位	试验方法/标准	技术要求	检验结果	单项评定
外观	---	GB/T 19228.2-2011	GB/T 19228.2-2011 第 7.1.1 项	符合标准要求	合格
平均外径	mm	GB/T 19228.2-2011	27.86~28.14	28.10	合格
平均壁厚	mm	GB/T 19228.2-2011	1.08~1.32	1.26	合格
抗拉强度	MPa	GB/T 228.1-2021	≥480	604	合格
断后伸长率	%	GB/T 228.1-2021	≥35	46.5	合格
液/水压试验	---	GB/T 241-2007	试验压力 7.71MPa, 稳压时间>5s, 不允许出现渗漏现象。	符合标准要求	合格
压扁试验	---	GB/T 246-2017	---	---	---
气密试验	---	GB/T 19228.2-2011	---	---	---
结论	已检项目符合 GB/T 19228.2-2011 标准的技术要求。				
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: 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 冉树升 2023-01-17 审核: 郑绵生 试验: 郑绵生



### 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	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额 (万元)
1	无	无	无	无	无	无
2						
3						
...						

本投标人近三年（以本项目投标截标日期倒推）不存在法律诉讼情况、司法情况、经营异常等。附相应网站截图，并对真实性负责。

“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 民族语言文字

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

案由: 裁判文书日期: 2019-01-01 TO 2024-09-11 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 | 裁判文书 | 审判程序 | 文书类型 | 案例等级

暂无数据!

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



## 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

# 失信将受到信用惩戒!

#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

#### 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

#### 查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市水务工程检测有限公司

身份证号/组织机构代码: 需完整填写

省份: 全部

验证码: SAFU SAFU 验证码正确! 查询

#### 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。



- 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
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

### 深圳市水务工程检测有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300778765995E

#### 重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息等进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)

[下载信用信息报告](#)

#### 基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	吴文鑫	企业类型	有限责任公司
成立日期	2005-08-08	住所	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

- 行政管理 39
- 诚实守信 2
- 严重失信 0
- 经营异常 0
- 信用承诺 10
- 信用评价 0
- 司法判决 0
- 其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



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



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 > 经营异常名录信息查询

### 经营异常名录信息查询

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



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 > 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



## 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:



验证码正确!

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产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,由使用人自行承担相应责任。
- 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