

标段编号：2309-440306-04-01-605067009001

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）水质检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

日期：2024年11月08日

投标函

致 深圳市宝安区水务局：

根据已收到贵方的 （宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测） 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：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人：马龙

授权委托人：罗琪欣

单位地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路 11 号美奇工业园 6 栋 101

邮编：518109

联系电话：0755-23779436 传真：/

日期：2024 年 11 月 08 日

经年检的营业执照副本

<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300MA5FJC0R7Q	二维码
名称 深圳粤兴水务科技有限公司	成立日期 2019年03月28日
类型 有限责任公司	住所 深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101
法定代表人 马龙	登记机关 2024年09月27日
<p>重要提示</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	

企业资质证书

1) 五个乙级资质等级证书（混凝土工程、岩土工程、量测、金属结构、机械电气）



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12020442B008号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A221990



单位名称：
深圳粤兴水务科技有限公司

检测范围：
混凝土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的混凝土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2023年 月 28日
有效日期：2026年 9月 27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12020441B006号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A211991



单位名称：
深圳粤兴水务科技有限公司

检测范围：
岩土工程乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的岩土工程类质量检测业务

发证机关：
发证日期：2023年 月 28日
有效日期：2026年 9月 27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12020445B005号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A251989



单位名称：
深圳粤兴水务科技有限公司

检测范围：
量测乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的量测类质量检测业务

发证机关：

发证日期：2023年8月28日

有效日期：2026年9月27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12023443B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202344-A231298



单位名称：
深圳粤兴水务科技有限公司

检测范围：
金属结构乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的金属结构类质量检测业务

发证机关：

发证日期：2023年6月5日

有效日期：2026年6月4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12024444B003号

中华人民共和国水利部监制
No. 202444-A241078



单位名称：
深圳粤兴水务科技有限公司

检测范围：
机械电气乙级
承担除大型水利工程（含一级堤防）主要建筑物以外的其他各等级水利工程的机械电气类质量检测业务

发证机关：

发证日期：2024年3月5日

有效日期：2027年3月4日



2) CMA 资质认定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202019025286	
名称：深圳粤兴水务科技有限公司	
地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101	
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	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳粤兴水务科技有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年04月18日
	有效期至：2026年04月14日
202019025286	发证机关： 
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	

证书附表（包含管材、管件及其卫生性能检测能力等）

第 1 页 共 170 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202019025286

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司

发证日期：2024年05月09日

有效期至：2026年09月14日

发证机关：广东省市场监督管理局

取消项目参数

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

中
华
人
民
共
和
国

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.1	PH	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.2	二氧化氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.3	六价铬	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.4	六价铬	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.5	总余氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.6	总大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.7	总氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.8	挥发酚类	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.9	挥发酚类	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.10	氟化物	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.11	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.12	汞	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.13	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.14	游离氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.15	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.16	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.17	硝酸盐	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.18	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.19	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.20	臭氧	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.21	色度	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.22	苯并[α]芘	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.23	菌落总数	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程环境- 环境工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.24	铁	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.25	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.26	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.27	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.28	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.29	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.30	高锰酸钾耗氧量	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	水泥	1.4.1.1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	水泥	1.4.1.2	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.3	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.4	安定性	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.6	快速强度	水泥强度快速检验方 法 JC/T 738-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.8	比表面积	水泥比表面积测定方 法（勃氏法） GB/T8074-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.10	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.11	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.12	细度	水泥细度检验方法 筛 析法 GB/T1345-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.13	胶砂强度（抗压 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.14	胶砂强度（抗折 强度）	水泥胶砂强度检验方 法(ISO 法) GB/T 17671-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.15	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定 方法 GB/T2419-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 1	水泥	1.4. 1.16	凝结时间	水泥标准稠度用水 量、凝结时间、安定 性检验方法 GB/T1346-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.1	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.2	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

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.3	扯断拉伸变化率 （热空气老化）	硫化橡胶或热塑性橡 胶 热空气加速老化和 耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.4	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.5	拉伸强度变化率 （热空气老化）	硫化橡胶或热塑性橡 胶 热空气加速老化和 耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.6	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.7	拉断永久变形	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.8	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	1.4	水利水电 工程	1.4. 2	橡胶	1.4. 2.9	硬度变化值（热 空气老化）	硫化橡胶或热塑性橡 胶 热空气加速老化和 耐热试验 GB/T 3512-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.1	单桩承载力（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.1 4	抗冻性	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.1 5	抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.1 6	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.1 7	允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.1 8	含水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.1 9	含水率	蒸压加气混凝土性能 试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 0	吸水率	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 1	吸水率、饱和系 数	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 2	吸水率、饱和系 数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 3	外观检查	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 4	外观检查	砌墙砖检验规则 JC 466-1992(1996)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 5	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 6	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 7	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 8	外观质量	混凝土路面砖性能检 验方法 GB/T 32987-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.2 9	密度	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.3 0	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验 方法 GB/T4111-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 48	墙体材 料、砖	1.4. 48.3 1	尺寸测量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.1	pH 值	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.2	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（7）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.3	三氯乙酸	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（16）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.4	三氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（4）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.5	三溴甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（5）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.6	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（6）		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.7	二氯乙酸	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（15）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.8	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（20）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.9	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（4）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.10	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023（7）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.11	总 α 放射性	《生活饮用水标准检 验方法放射性指标》 GB/T 5750.13-2006(1.1.6 .5)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.12	总 β 放射性	《生活饮用水标准检 验方法放射性指标》 GB/T 5750.13-2006(2)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.13	总大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023（5）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.14	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10）		维持

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.15	氟化物	生活饮用水标准检 验方法 第 5 部分：无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.16	氨(以 N 计)	生活饮用水标准检 验方法 第 5 部分：无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.17	氯化物	生活饮用水标准检 验方法 第 5 部分：无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.18	氯酸盐	生活饮用水标准检 验方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（21）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.19	氰化物	生活饮用水标准检 验方法 第 5 部分：无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.20	汞	生活饮用水标准检 验方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.21	浑浊度	生活饮用水标准检 验方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.22	游离氯	生活饮用水标准检 验方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023（4）		维持

粤兴水务

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所名称：深圳粤兴水务科技有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道青眉路 11 号美奇工业园第六栋及附楼
 领域数：1 类别数：5 对象数：64 参数数：1131

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	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.23	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023（22）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.24	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.25	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.26	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检 验方法 第 5 部分：无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.27	硫酸盐	生活饮用水标准检 验方法 第 5 部分：无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.28	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.29	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	地质勘察- 矿产资源	1.5. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.30	色度	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分：感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4）		维持

审核合格

投标人人员情况一览表

投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	吴凯辉	项目负责人	中级工程师	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比检测、深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目、光明区2022年优质饮用水入户工程完工小区水质检测
技术负责人	王莉萍	技术负责人	高级工程师	光明区2022年优质饮用水入户工程完工小区水质检测、罗湖区10项给水管网改造工程、宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测
检测工程师	徐为	检测工程师	中级工程师	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测、光明区2022年优质饮用水入户工程完工小区水质检测
检测工程师	王永彬	检测工程师	中级工程师	南山排水管网改造工程（第二批）、宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测
检测工程师	苏小龙	检测工程师	中级工程师	罗湖区10项给水管网改造工程、宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测
检测工程师	钟兆华	检测工程师	中级工程师	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比检测、宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测
检测工程师	高爽	检测工程师	中级工程师	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比检测、光明区2022年优质饮用水入户工程完工小区水质检测、

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市宝安区水务局	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测	宝安区	/	2022-11-7至今	98.69	
深圳市利源水务设计咨询有限公司	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比检测	福田区	/	2021/8/12至今	21.40	
深圳市深水龙岗水务集团有限公司	深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目	龙岗区	/	2022/4/26至今	188.76	
深圳市利源水务设计咨询有限公司	罗湖区10项给水管网改造工程	罗湖区	/	2023/10/9至今	20.81	
深圳市深水光明水务有限公司	光明区2022年优质饮用水入户工程完工小区水质检测	光明区	/	2022/9/03/至今	22.75	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(1) 宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测



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

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

宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）

发布时间: 2022-11-01 信息来源: 本站 浏览次数: 134

招标项目编号:	2019-440306-49-01-101068006
招标项目名称:	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）
标段名称:	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）
项目编号:	2019-440306-49-01-101068
公示时间:	2022-11-01 18:19至2022-11-04 18:19
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳粤兴水务科技有限公司
中标价(万元):	98.688000万元
中标工期:	/
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
抽签号: 1

中标通知书

标段编号：2019-440306-49-01-101068006001

标段名称：宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳粤兴水务科技有限公司

中标价：98.688000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-11-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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：2022-11-16



查验码：7878997685715612

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



项目负责人授权材料

本人 陈亚平 (姓名) (身份证号 430603196302263519),
系 深圳粤兴水务科技有限公司 (单位全称) 的法定代表人, 现
因宝安区社区给水管网改造工程 (八期) 质量对比检测的需
要, 经公司研究决定, 现聘请 吴凯辉 (姓名) (身份证号
440582199308202093) 担任宝安区社区给水管网改造工程 (八
期) 质量对比检测的项目负责人。

附: 法定代表人、项目负责人身份证复印件 (含正反面)。

单位全称: 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人: 陈亚平 (签字)

项目负责人: 吴凯辉 (签字)

2022 年 11 月 07 日



已核，
深圳市
二期：

宝安区社区给水管网改造工程（八期） 质量对比检测合同

工程名称：宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测

工程地点：深圳市宝安区

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：2022 年 11 月 7 日

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

法定代表人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

联系人及联系方式：

承包人（乙方）：深圳粤兴水务科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FJC0R7Q

法定代表人：陈亚平

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

联系人及联系方式：卢伟 13926008502

甲方委托乙方承担宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市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：宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测

1.2 项目地点：深圳市宝安区

1.3 项目概况：

宝安区社区给水管网改造工程（八期）拟对 43 个社区现状老旧给水管进行更新改造，项目总投资概算为 49258.67 万元。

1.4 资金来源：政府投资 √ %；国有投资 %；企业自筹 √ %；境外投资（含港澳台） %；其他 %。

第二条 乙方的工作具体范围、深度及服务内容

2.1 工作内容：本项目对比检测服务其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准，以及招标人有权根据项目的实际情况调整。工作内容包括：

1、质量检测

(1) 球墨管管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、力学性能等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材力学性能、水压试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于拉伸强度、拉断伸长率、卫生性能等。

(4) 球墨铸铁管管件胶圈对比检测：包括但不限于拉伸强度、拉断伸长率、卫生性能等；

2、其他材料对比检测：包括并不限于原材料及中间产品的检测（砂、石、水泥、钢筋、粉煤灰、外加剂等）；混凝土实体结构检测；钢筋保护层厚度检测；混凝土灌注桩、管桩低应变及承载力检测，混凝土灌注桩抽芯检测；基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，止水搅拌桩抽芯及注水检测，大直径水泥搅拌桩抽芯检测；天然地基及换填地基承载力检测；土钉承载力检测；锚索承载力检测；基础处理渗透注浆标贯检测；摆喷抽芯及注水试验等；

3、甲方要求的其他检测任务。

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
1	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号文
2	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	粤建检协（2015）8号
3	薄壁不锈钢钢管_市政规范	CJT151-2016
4	水及燃气用球墨铸铁管_管件和附件	GBT13295-2013

5	深圳市水务局深圳市发展和改革委员会关于印发深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）的通知	深水务〔2018〕719号
---	----------------------------------------------	---------------

第四条 开工及提交检测成果资料的时间及内容

4.1 检测工作依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求，监理及批准的《检测任务书》要求开展项目检测，开工时间以甲方下达的开工通知书或甲方要求的时间为准，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。本工程合同期限从合同签订之日起，直至宝安区社区给水管网工程（八期）竣工（即竣工验收合格）为止。

4.2 乙方所提交的资料如下：

4.2.1 每次检测完成后，乙方应于3个工作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。

4.2.2 检测工作全部完成后，乙方应于20日曆天内向甲方提供检测成果总结报告一式四份，应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。

第五条 合同价款及结算方式

本合同暂定价为人民币986880元，大写玖拾捌万陆仟捌佰捌拾元整。

结算时，经监理、项目管理及甲方确认的项目实际检测数量，管材管件部分的单价按照《投标报价分项表》中的投标单价进行结算；其它项目检测费用单价按照广东省水利厅关于印发《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号文）、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》的通知标准计算并下浮20%进行结算。

最终质量对比检测合同结算价不得超过概算批复中的质量对比检测费，如超过则按照概算批复中的质量对比检测费进行结算。最终以区住建部门或审计部门的审核结论作为结算支付依据。

投标报价分项表

宝安区社区管网改造工程（八期）质量对比检测费用						
序号	材料名称	对比检测项目	招标单价 B	单 价 下 浮 率 C	投标上限单价 D(D=B*(1-20%))	投标单价
1	球墨 管材 及管 件	拉伸	300	20%	240	216
		卫生性能	3500		2800	2520
		涂覆检验（双 侧）	300		240	216
2	球墨 管管 件胶 圈	硬度	200		160	144
		拉伸强度	300		240	216
		拉断伸长率	300		240	216
		压缩永久变形	300		240	216
		卫生性能	3500		2800	2520
3	不锈 钢管 材及 管件	外观	100		80	72
		尺寸	100		80	72
		管材成分分析	1100		880	792
		力学性能	300		240	216
		水压试验	250		200	180
		压扁试验	300		240	216
		晶间腐蚀试验	600		480	432
4	不锈 钢管 件胶 圈	卫生性能	3500	2800	2520	
		硬度	200	160	144	
		拉伸强度	300	240	216	
		拉断伸长率	300	240	216	
		压缩永久变形	300	240	216	

合同价是乙方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、通讯、车辆费用）、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	付款比例	付款时间
进度款	按当期实际完成的检测工程量，支付当期检测费的 80%	工程开工后，每三个月支付一次进度款，按当期实际完成的检测工程量，支付当期检测费的 80%
余款	剩余 20%	完成全部检测工程量，提供总结报告成果，经监理、项目管理单位及甲方审核通过后办理支付，剩余款项。

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。

6.5 因本工程属于政府投资的项目，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管理项目的有关规定。

6.7 乙方须按照宝安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。

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

传 真：

经办人：

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限
公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪
口工业园 44 号宿舍楼 102 号

电 话：0755-23779436

传 真：/

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳
梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518109

合同签订时间：2022 年 11 月 7 日



生活饮用水试验检测报告

YX4BG-121

202019025286

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: YXBG23-SH-0013

委托单位	深圳市宝安区水务局		委托编号	23-JC-2672
工程名称	宝安区社区给水管网改造工程(八期)		样品名称	生活饮用水
见证单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		见证人	张鸿
工程部位	中心区统建楼		检测日期	2023.07.10-2023.07.17
样品数量	1个样		判定依据	GB 5749-2022
主要仪器设备	原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、电子天平(YX-TP-005)、电子天平(YX-JJ-002)、生化培养箱(YX-JJ-001)、菌落计数器(YX-JJ-007)、电热恒温培养箱(YX-JJ-008)、浊度仪(YX-HX-020)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)			
检测点位			/	
样品编号			23-JCR-2672-01	
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果
1	色度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5
2	浑浊度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5
3	肉眼可见物(无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无
4	游离余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.32
5	菌落总数(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出
6	总大肠菌群(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3
结论	已检参数符合 GB 5749-2022 标准要求。			
备注	1、报告涂改无效,未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别:有见证取样。			
联系方式	地址:深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园B栋		电话:0755-23779436	

编制:

黄子
陆成就

审核:

张鸿

批准:

张鸿

日期: 2023年07月17日

(专用章)



中标通知书

招标编号：深水利源招（投）标字[2021]091号

福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）、福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）与福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测

招标方式：公开招标 定标方式：单一来源谈判

定标时间：2021年07月16日

中标单位：深圳粤兴水务科技有限公司

中标价：57.7668万元 工期：按招标文件执行

本工程于2021年07月16日时17时30分在深圳市利源水务设计咨询有限公司进行单一来源谈判，经谈判小组谈判程序，确定贵单位为中标人。请贵单位收到通知书后30天内，至深圳市福田区深南中路1019号万德大厦九楼签订承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

招标代理（盖章）：深圳市建星项目管理顾问有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

2021年7月26日

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

深圳市建星项目管理顾问有限公司制

项目负责人授权材料

本人 陈亚平（姓名）（身份证号 430603196302263519），
系 深圳粤兴水务科技有限公司（单位全称）的法定代表人，现
因福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）
（第六批）对比检测的需要，经公司研究决定，现聘请 吴凯
辉（姓名）（身份证号 440582199308202093）担任福田区第七期
优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比
检测项目负责人。

附：法定代表人、项目负责人身份证复印件（含正反面）。

单位全称： 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人： 陈亚平 (签字)

项目负责人： 吴凯辉 (签字)

2021年 08 月 12 日





202019025286

生活饮用水试验检测报告

第 1 页 共 1 页

YX4BG-121

公司名称：深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号：SH-22-12-12-0799

委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	22-JC-3879
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）		样品名称	生活饮用水
见证单位	----		见证人	----
工程部位	----		检测日期	2022.12.02~2022.12.12
样品数量	1 个样		判定依据	GB 5749-2006
主要仪器设备	浊度仪（YX-HX-020）、电子天平（YX-JJ-002）、紫外可见分光光度计（YX-SZ-005）、原子吸收分光光度计（YX-SZ-002）、色度仪（YX-HX-019）、菌落计数器（YX-JJ-007）、生化培养箱（YX-JJ-001）			
检测点位			宏汇阁	
样品编号			22-JCR-3879-01	
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果
1	色度（度）	GB/T 5750.4-2006	≤15	5
2	浑浊度（度）	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5
3	肉眼可见物（无量纲）	GB/T 5750.4-2006	无	无
4	游离余氯（mg/L）	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.30
5	菌落总数（CFU/mL）	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出
6	总大肠菌群（CFU/100mL）	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出
7	铁（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3
结论	已检参数符合 GB 5749-2006 标准要求。			
备注	1、报告涂改无效，未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别：有见证取样。			
联系方式	地址：深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话：0755-23779436	

编制：董仕
陈成东

审核：吴志辉

批准：叶7-M

日期：2022年12月12日
(专用章)

①福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测合同

福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华浪口工业区 B 栋一楼（佳鼎科技园）

鉴于已明确知悉：建设单位“深圳市福田区水务局”已就福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且咨询人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2021 年 7 月 16 日通过单一来源谈判确定单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测任务。依据《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：福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测

1.2 项目地点：深圳市福田区

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：其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准。以及招标人有权根据项目的实际情况调整。主要工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、

水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、卫生性能等。

招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议，以及招标人有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

2.2 工作范围：本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
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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10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	材料名称	对比检测批次	对比检测项目	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	球墨管材及管件	4次	拉伸	300	1200		234	936	
			卫生性能	6000	24000		4680	18720	
			涂覆检验	250	1000		195	780	
2	不锈钢管材及管件	12次	管材成分分析	1500	18000	22%	1170	14040	
			力学性能	300	3600		234	2808	
			水压试验	500	6000		390	4680	
			压扁试验	300	3600		234	2808	
			晶间腐蚀试验	650	7800		507	6084	
			卫生性能	6000	72000		4680	56160	
3	不锈钢管件	12次	硬度	300	3600		234	2808	
			拉伸强度	300	3600		234	2808	
			拉断伸长率	300	3600		234	2808	

	胶圈	压缩永久变形	400	4800		312	3744	
		卫生性能	6000	72000		4680	56160	
4	合计			224800			175344	

本工程合同价暂定价为人民币 壹拾柒万伍仟叁佰肆拾肆元整 (¥175344.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。最终结算价以福田区水务局委托的第三方审核单位审核价为准，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)。

新增检测部分按照《广东省环境监测收费项目及标准》(粤环监【2018】11号)收费标准，再结合投标人中标下浮率调整单价，工程量按实结算。

综合单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费、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	付款比例	付款时间
第一次付费	支付至工程检测费的 80%	完成合同约定的全部工程量，按照完成检测工程量的 80% 支付。
第二次付费	余款	决算完成后 30 天内办理支付。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任，付款前需提供相应的税率为 6% 增值税专用发票。

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。

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。

13.3 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
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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803

地 址：深圳市龙华浪口工业区B栋
一楼（佳鼎科技园）

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：0755-23779436

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号： 743271952968

邮 政 编 码：518031

邮 政 编 码：518110

合同签定时间：2021 年 8 月 12 日



202019025286

管材卫生性能检测报告

YX4BG-022

检测单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: WA-22-12-16-0812

委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	22-JC-3965	
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程(第四批)施工总承包		样品编号	22-JCR-3965-01	
见证单位	建艺国际工程管理集团有限公司		见证人	刘庆贺	
工程部位/用途	小区明装管和表后管		检测日期	2022.12.08-2022.12.16	
试验依据	GB/T17219--1998		判定依据	GB/T17219--1998	
主要仪器设备	浊度仪(YX-HX-020)、pH计(YX-HX-025)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、离子色谱仪(YX-SZ-001)、气相色谱仪(YX-SZ-003)、电子天平(YX-HX-005)、原子荧光光度计(YX-SZ-009)、液相色谱仪(YX-SZ-024)				
样品名称	薄壁不锈钢管	规格型号	DN25		
生产批次/生产编号	20220818		生产厂家	浙江中捷管业股份有限公司	
序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
1	色度(度)	不增加色度	无增加	符合	5度
2	浑浊度(度)	增加量 \leq 0.5	无增加	符合	0.5NTU
3	臭和味(无量纲)	无异臭、异味	无	符合	---
4	肉眼可见物(无量纲)	不产生任何肉眼可见杂物等	无	符合	---
5	pH值(无量纲)	未改变pH值	未改变pH值	符合	---
6	铁(mg/L)	\leq 0.03	<0.03	符合	0.01mg/L
7	锰(mg/L)	\leq 0.01	<0.010	符合	0.008mg/L
8	铜(mg/L)	\leq 0.1	<0.05	符合	0.008mg/L
9	锌(mg/L)	\leq 0.1	<0.04	符合	0.01mg/L



报告续页

序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
10	铅 (mg/L)	≤0.005	<0.0005	符合	0.0005mg/L
11	砷 (mg/L)	≤0.005	<0.001	符合	0.001mg/L
12	镉 (mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
13	银 (mg/L)	≤0.005	<0.0015	符合	0.0015mg/L
14	汞 (mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
15	铬 (六价) (mg/L)	≤0.005	<0.004	符合	0.004mg/L
16	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	≤0.002	<0.002	符合	0.002mg/L
17	氟化物 (mg/L)	≤0.1	<0.1	符合	0.1mg/L
18	硝酸盐 (mg/L)	≤2	<0.75	符合	0.75mg/L
19	氯仿 (μg/L)	≤6	<0.2	符合	0.2 μg/L
20	四氯化碳 (μg/L)	≤0.3	<0.1	符合	0.1 μg/L
21	苯并 (a) 芘 (μg/L)	≤0.001	<0.001	符合	0.001 μg/L
22	蒸发残渣 (mg/L)	增加量 ≤10	增加量: 6.5	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量 (mg/L)	增加量 ≤2	增加量: 0.47	符合	0.05mg/L
结论	已检样品卫生性能符合 GB/T17219--1998 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。3、检测类别: 有见证送检。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-2379436		

试验: 董科 审核: 高敏

批准: 27-M

日期: 2022年12月16日

(专用章)

检验检测专用章

44031197297

②福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测合同

福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华浪口工业区 B 栋一楼（佳鼎科技园）

鉴于已明确知悉：建设单位“深圳市福田区水务局”已就福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且咨询人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2021 年 7 月 16 日通过单一来源谈判确定单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测任务。依据《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：福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测

1.2 项目地点：深圳市福田区

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：其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准。以及招标人有权根据项目的实际情况调整。主要工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、

水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、卫生性能等。

招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议，以及招标人有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

2.2 工作范围：本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
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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10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 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测费用计算表									
序号	材料名称	对比检测批次	对比检测项目	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	球墨管材及管件	4次	拉伸	300	1200	22%	234	936	
			卫生性能	6000	24000		4680	18720	
			涂覆检验	250	1000		195	780	
2	不锈钢管材及管件	13次	管材成分分析	1500	19500	22%	1170	15210	
			力学性能	300	3900		234	3042	
			水压试验	500	6500		390	5070	
			压扁试验	300	3900		234	3042	
			晶间腐蚀试验	650	8450		507	6591	
			卫生性能	6000	78000		4680	60840	
3	不锈钢管件胶圈	13次	硬度	300	3900	22%	234	3042	
			拉伸强度	300	3900		234	3042	
			拉断伸长率	300	3900		234	3042	
			压缩永久变形	400	5200		312	4056	

		卫生性能	6000	78000		4680	60840	
4	合计			241350			188253	

本工程合同价暂定价为人民币壹拾捌万捌仟贰佰伍拾叁元整（¥188253.00元）

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。最终结算价以福田区水务局委托的第三方审核单位审核价为准，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）。

新增检测部分按照《广东省环境监测收费项目及标准》（粤环监【2018】11号）收费标准，再结合投标人中标下浮率调整单价，工程量按实结算。

综合单价是乙方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、通讯费用）、仪器设备的使用和管理费、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	付款比例	付款时间
第一次付费	支付至工程检测费的80%	完成合同约定的全部工程量，按照完成检测工程量的80%支付。
第二次付费	余款	决算完成后30天内办理支付。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任，付款前需提供相应的税率为6%增值税专用发票。

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。

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。

13.3 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
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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803

地 址：深圳市龙华浪口工业区B栋
一楼（佳鼎科技园）

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：0755-23779436

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号： 743271952968

邮 政 编 码：518031

邮 政 编 码：518110

合同签订时间：2021年8月12日



管材卫生性能检测报告

YX4BG-022

检测单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: WA-22-12-20-0827

委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	22-JC-4108	
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程 (第五批) 施工总承包		样品编号	22-JCR-4108-01	
见证单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		见证人	张奎	
工程部位/用途	锦梦园		检测日期	2022.12.12-2022.12.20	
试验依据	GB/T17219--1998		判定依据	GB/T17219--1998	
主要仪器设备	浊度仪 (YX-HX-020)、pH 计 (YX-HX-025)、原子吸收分光光度计 (YX-SZ-002)、紫外可见分光光度计 (YX-SZ-005)、离子色谱仪 (YX-SZ-001)、气相色谱仪 (YX-SZ-003)、电子天平 (YX-HX-005)、原子荧光光度计 (YX-SZ-009)、液相色谱仪 (YX-SZ-024)				
样品名称	球墨铸铁管管件	规格型号	DN100 弯头 90 度		
生产批次/生产编号	PAM20221107003		生产厂家	圣戈班管道系统有限公司	
序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
1	色度 (度)	不增加色度	无增加	符合	5 度
2	浑浊度 (度)	增加量 ≤ 0.5	无增加	符合	0.5 NTU
3	臭和味 (无量纲)	无异臭、异味	无	符合	----
4	肉眼可见物 (无量纲)	不产生任何肉眼可见杂物等	无	符合	----
5	pH 值 (无量纲)	未改变 pH 值	未改变 pH 值	符合	----
6	铁 (mg/L)	≤ 0.03	< 0.02	符合	0.01mg/L
7	锰 (mg/L)	≤ 0.01	< 0.010	符合	0.008mg/L
8	铜 (mg/L)	≤ 0.1	< 0.04	符合	0.008mg/L
9	锌 (mg/L)	≤ 0.1	< 0.05	符合	0.01mg/L



报告续页

序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
10	铅(mg/L)	≤0.005	<0.0005	符合	0.0005mg/L
11	砷(mg/L)	≤0.005	<0.001	符合	0.001mg/L
12	镉(mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
13	银(mg/L)	≤0.005	<0.0015	符合	0.0015mg/L
14	汞(mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
15	铬(六价)(mg/L)	≤0.005	<0.004	符合	0.004mg/L
16	挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	≤0.002	<0.002	符合	0.002mg/L
17	氟化物(mg/L)	≤0.1	<0.1	符合	0.1mg/L
18	硝酸盐[以氮计](mg/L)	≤2	<0.75	符合	0.75mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<2.0	符合	0.2μg/L
20	四氯化碳(μg/L)	≤0.3	<0.1	符合	0.1μg/L
21	苯并(a)芘(μg/L)	≤0.001	<0.001	符合	0.001μg/L
22	蒸发残渣(mg/L)	增加量≤10	增加量: 6.0	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量(mg/L)	增加量≤2	增加量: 0.51	符合	0.05mg/L
结论	已检样品卫生性能符合 GB/T17219--1998 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。3、检测类别: 有见证送检。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-23779436		

试验: 黄叶、高峡

审核: 高峡

批准: 叶叶

日期: 2022年12月20日

检验检测专用章

4031197297

③福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测合同

福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华浪口工业区 B 栋一楼（佳鼎科技园）

鉴于已明确知悉：建设单位“深圳市福田区水务局”已就福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且咨询人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2021 年 7 月 16 日通过单一来源谈判确定单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测任务。依据《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：福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测

1.2 项目地点：深圳市福田区

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：其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准。以及招标人有权根据项目的实际情况调整。主要工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、

水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、卫生性能等。

招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议，以及招标人有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

2.2 工作范围：本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
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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10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 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测费用计算表									
序号	材料名称	对比检测批次	对比检测项目	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	球墨管材及管件	4次	拉伸	300	1200	22%	234	936	
			卫生性能	6000	24000		4680	18720	
			涂覆检验	250	1000		195	780	
2	不锈钢管材及管件	15次	管材成分分析	1500	22500	22%	1170	17550	
			力学性能	300	4500		234	3510	
			水压试验	500	7500		390	5850	
			压扁试验	300	4500		234	3510	
			晶间腐蚀试验	650	9750		507	7605	
			卫生性能	6000	90000		4680	70200	
3	不锈钢管件胶圈	15次	硬度	300	4500	22%	234	3510	
			拉伸强度	300	4500		234	3510	
			拉断伸长率	300	4500		234	3510	
			压缩永久变形	400	6000		312	4680	

		卫生性能	6000	90000		4680	70200	
4	合计			274450			214071	

本工程合同价暂定价为人民币贰拾壹万肆仟零柒拾壹元整（¥214071 元）

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。最终结算价以福田区水务局委托的第三方审核单位审核价为准，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）。

新增检测部分按照《广东省环境监测收费项目及标准》（粤环监【2018】11号）收费标准，再结合投标人中标下浮率调整单价，工程量按实结算。

综合单价是乙方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、通讯费用）、仪器设备的使用和管理费、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	付款比例	付款时间
第一次付费	支付至工程检测费的 80%	完成合同约定的全部工程量，按照完成检测工程量的 80% 支付。
第二次付费	余款	决算完成后 30 天内办理支付。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任，付款前需提供相应的税率为 6% 增值税专用发票。

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。

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。

13.3 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
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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803

地 址：深圳市龙华浪口工业区B栋
一楼（佳鼎科技园）

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：0755-23779436

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号： 743271952968

邮 政 编 码：518031

邮 政 编 码：518110

合同签订时间：2021年8月12日

(3) 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测



中国水务行业领军品牌

首页 资讯 活动 商务 直播 技术 专家 图片

Q 搜索 移动端 登录

首页 > 通知公告 > 公告详情

深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目中标结果公示【中标公告】

作者：深圳市深水龙岗水务集团有限公司
发布时间：2022-01-20 浏览量：896

深圳市深水龙岗水务集团有限公司于2021年12月进行了龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目的公开招标，截止有效日，4家报名单位按时递交投标文件。

评标小组于2022年1月组织评标。评委们依据招标文件要求对上述投标单位进行了认真、细致、客观的综合考量，根据招标文件要求评标结果如下：

中标人：深圳粤兴水务科技有限公司
中标价：1887552元

中标结果公示期为3日，在公示期内如果没有接到任何投诉，则所示以上单位为最终中标单位。若投标人对评标结果有异议，可在公示期内以投标人的名义向深圳市深水龙岗水务集团有限公司提出书面质疑。

深圳市深水龙岗水务集团有限公司
2022年1月20日

公告分类

- 全部
- 招标公告
- 采购公告
- 中标公告
- 其他公告

月热门公告

- 1 深圳市万德诺富特酒店有限...
- 2 深圳市水务（集团）有限公...
- 3 深圳市光明区环境水务有限...
- 4 深圳市水务（集团）有限公...
- 5 深圳市清源净水器材有限公...

项目负责人授权材料

本人 陈亚平（姓名）（身份证号 430603196302263519），系 深圳粤兴水务科技有限公司（单位全称）的法定代表人，现因深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目的需要，经公司研究决定，现聘请 吴凯辉（姓名）（身份证号 440582199308202093）担任深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目的负责人。

附：法定代表人、项目负责人身份证复印件（含正反面）。

单位全称： 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人： 陈亚平 (签字)

项目负责人： 吴凯辉 (签字)

2022年04月26日





生活饮用水试验检测报告

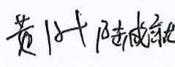
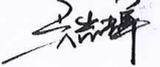
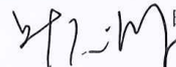
第 1 页 共 1 页

YX4BG-121

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: SH-22-06-28-0085

委托单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		委托编号	22-JC-1383
工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年) 深水龙岗水务集团供水片区(龙岗、宝龙街道)		样品名称	生活饮用水
见证单位	----		见证人	----
工程部位	----		检测日期	2022.06.16-2022.06.28
样品数量	1个样		判定依据	GB 5749-2006
主要仪器设备	浊度仪(YX-HX-020)、电子天平(YX-JJ-002)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、色度仪(YX-HX-019)、菌落计数器(YX-JJ-007)、生化培养箱(YX-JJ-001)			
检测点位			千林山居	
样品编号			22-JCR-1383-01	
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果
1	色度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5
2	浑浊度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5
3	肉眼可见物(无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无
4	游离余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.30
5	菌落总数(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出
6	总大肠菌群(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3
结论	已检参数符合 GB 5749-2006 标准要求。			
备注	1、报告涂改无效,未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别:有见证取样。			
联系方式	地址:深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园B栋		电话:0755-23779436	

编制:  审核:  批准:  日期: 2022年6月28日 (专用章)



①龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 71 共 8 份
2022 年 4 月 26 日

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水
龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11 号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	

3	发包人相关管理要求等	
---	------------	--

第四条 开工及提交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工、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

本次对比检测服务检测次数暂定为150次，其中球墨管材及管件检测66次，检测费用为4192元/次，不锈钢管材及管件检测84次，检测费用为5920元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	

		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	
		烘箱试验	128	
		静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 柒拾柒万叁仟玖佰伍拾贰元整
(¥ 773,952.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

甲方名称（盖章）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：0755-23779436

传 真：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518000

②龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司		
合同编号	70	共8份
2022年 6 月 26 日		

工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021 年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021 年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11 号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务不锈钢管及管件检测次数暂定为 24 次, 检测费用为 5920 元/次, 具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	
		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	

	烘箱试验	128	
	静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 壹拾肆万贰仟零捌拾元整 (¥ 142,080.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

6.5 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管理的相关规定。

第七条 甲方、乙方的权利和义务

7.1 甲方的权利和义务

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，可向甲方所在地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）： 	乙方名称（盖章）： 
深圳市深水龙岗水务集团有限公司	有限公司
法定代表人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
委托代理人（签字）：	委托代理人（签字）：
地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号	地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102
电 话：	电 话：0755-23779436
传 真：	传 真：
开 户 银 行：	开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行
帐 号：	帐 号：7432 7195 2968
邮 政 编 码：	邮 政 编 码：518000
合同签定时间： 年 月 日	

③龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 69 共8份
2022年 4月 26日

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11 号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	

3	发包人相关管理要求等	
---	------------	--

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务检测次数暂定为150次，其中球墨管材及管件检测66次，检测费用为4192元/次，不锈钢管材及管件检测84次，检测费用为5920元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	

		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	
		烘箱试验	128	
		静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 柒拾柒万叁仟玖佰伍拾贰元整
(¥ 773,952.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

甲方名称（盖章）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司



法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签定时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司



法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：0755-23779436

传 真：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518000

④龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 68 共8份
2022年4月26日

工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）

—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发给人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务不锈钢管及管件检测次数暂定为 16 次，检测费用为 5920 元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	
		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	

	烘箱试验	128	
	静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 玖万肆仟柒佰贰拾元整 (¥ 94,720.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价, 工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付, 每次检测完成且报甲方验收合格后, 乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据, 即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前, 乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票, 否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

6.5 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管理项目的有关规定。

第七条 甲方、乙方的权利和义务

7.1 甲方的权利和义务

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。

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，可向甲方所在地的人民法院起诉。

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）：深圳市深水龙润水务集团有限公司
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签字）：



法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：



地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

合同签定时间： 年 月 日

⑤龙岗区社区给水管网改造查漏补缺-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 67 共8份
2022年4月26日



工程名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团(含坪地)供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团(含坪地)供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准 (包括但不限于)：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	(粤环监【2018】11号)
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引(试行)	
3	发给人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务检测次数暂定为 24 次，其中球墨管材及管件检测 22 次，检测费用为 4192 元/次；PE 管材检测 2 次，检测费用为 5312 元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	
		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	

	冲击性能	192	
	环柔性	256	
	烘箱试验	128	
	静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 壹拾万贰仟捌佰肆拾捌元整 (¥ 102848.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

6.5 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。

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，可向甲方所在地的人民法院起诉。

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）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签订时间： 年 月 日



乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：0755-23779436

传 真：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518000

项目负责人授权材料

本人 陈亚平 (姓名) (身份证号 430603196302263519),
系 深圳粤兴水务科技有限公司 (单位全称) 的法定代表人, 现
因罗湖区 10 项给水管网改造工程 (工程试验检测) 的需要,
经公司研究决定, 现聘请 吴凯辉 (姓名) (身份证号
440582199308202093) 担任罗湖区 10 项给水管网改造工程 (工
程试验检测) 的项目负责人。

附: 法定代表人、项目负责人身份证复印件 (含正反面)。

单位全称: 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人: 陈亚平 (签字)

项目负责人: 吴凯辉 (签字)

2023 年 10 月 09 日



利源合同 2023甲-343 号

工程试验检测 合同书



工程名称: 罗湖区 10 项给水管网改造工程

甲 方: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方: 深圳粤兴水务科技有限公司

签订日期: 2023 年 10 月 9 日



甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》 和国家检验检测规范标准的有关规定，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，甲方现将 罗湖区 10 项给水管网改造工程 工作委托乙方进行完成，乙方按国家相关规范标准进行检测，为了明确双方的责任和权利，订立本合同条款，供双方共同遵照执行。

一、合同范围

1、工程名称：罗湖区 10 项给水管网改造工程

2、工程检测范围：工程涉及全部检测项目。原则上全部检测工作均由乙方承担，本工程检测试验中超出乙方资质认定能力范围的检测参数，乙方可申请委托其他合法并有能力的检测机构进行检测并出具检测报告。

二、合同价格及付款方式

1、本合同为单价合同，合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算，本合同总价（折后价）暂定为人民币：208130.00 元，大写 贰拾万捌仟壹佰叁拾元整，其中不含税金额为 196349.06 元，增值税金额为 11780.94 元；暂定价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费），不因任何情形而进行调整，包括但不限于市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化等。具体金额以甲方审核签认的合格工程试验检测量乘以（粤建检协[2015]8 号）文收费标准乘以（1-50%）进行结算，最终结算价不得超过采购控制价。如最终结算价未超过采购控制价，则按甲方审核签认的合格工程试验检测量乘以（粤建检协[2015]8 号）文收费标准乘以（1-50%）进行结算；如最终结算价超过采购控制价的，则按采购控制价进行结算。其收费标准遵从 粤建检协【2015】8 号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准指导价格下浮 50% 确定。付款金额根据双方拟定单价进行结算，收费说明后见附件。

2、若该工程中个别参数超出乙方资质认定能力范围，乙方可以另行委托其他有相应资质检测单位负责完成，检测结果由乙方对甲方负责。其收费标准按 粤建检协【2015】8 号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准指导价格下浮 50% 确定。若（粤建检协[2015]8 号）没有的检测项目收费标准，按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、

利源
工程检测有限公司
1000110001
1111

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份。若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，更改或补充报告收费单价为每份 20 元。

4、本项目按进度完成试验检测并出具正式检测报告后，甲方根据乙方实际完成工程量，经审核确认无误后向乙方 100%支付已完成工程试验检测费，同时乙方提供税率 6%真实合法的增值税专用发票（若遇国家税收政策变化导致税率调整，甲方有权根据不含税价及新适用增值税税率在进度款支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整，乙方应无异议，实际支付的进度款=当期应支付进度款/（1+原增值税税率）*（1+新适用增值税税率），其中原增值税税率为合同签订时国家法定增值税税率，结算金额依据此公式进行调整）。如甲方存在超付现象，乙方须在甲方规定的时间内退还超付的金额。

5、甲方未按照约定支付款项的，乙方有权拒绝、暂停检测报告的提交。

三、工期

合同签订之日起至本工程竣工验收之日结束。

四、检测标准

1、甲方设计文件所要求的试验检测项目的标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质内或乙方所委托其他合法并有能力的检测机构的资质范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。主要采用国家标准或部颁标准，及深圳市设行政部门颁布的相关文件。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、指派 郑壮鑫 为甲方项目代表，联系电话 13828018360，负责协助办理合同的履行，签署相关检测成果交接文件。

2、负责组织领导检测工作，协调乙方与监理的工作关系。

3、向乙方及时委托本工程有关试验、检测样品。

4、现场检测需提前 1 天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条

- 2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充合同解决。
- 3、本合同经双方代表签字、盖章后生效，工程结束、结清检测费后自动失效。

本页为合同签署页

甲方名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

开 户 银 行

帐 号

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技
有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口
社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102 号

电 话：0755-23779436

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深
圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518109

合同签订时间： 年 月 日



生活饮用水试验检测报告

第 1 页 共 1 页

YX4BG-121

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: SH-23-07-30-0058

委托单位	深圳水务(集团)有限公司 深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	23-JC-0135	
工程名称	罗湖区 10 项给水管网改造工程		样品名称	生活饮用水	
见证单位	----		见证人	----	
工程部位	----		检测日期	2023.07.31~2023.08.07	
样品数量	1 个样		判定依据	GB 5749-2022	
主要仪器设备	电感耦合等离子体质谱仪(YX-SZ-031)、电子天平(YX-TP-005)、电子天平(YX-JJ-002)、生化培养箱(YX-JJ-001)、菌落计数器(YX-JJ-007)、电热恒温培养箱(YX-JJ-008)、浊度仪(YX-HX-020)、水质综合检测箱(YX-SZ-017-01)				
检测点位			J1-J21 给水管道		
样品编号			23-JCR-0135-01		
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果	
1	色度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5	
2	浑浊度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5	
3	肉眼可见物(无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无	
4	游离余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.36	
5	菌落总数(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出	
6	总大肠菌群(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3	
结论	已检参数符合 GB 5749-2022 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。 2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别: 有见证取样。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-23779436		

编制:

黄仕
陆威就

审核:

吴志群

批准:

王明

日期: 2023 年 8 月 7 日
(专用章)



(5) 光明区 2022 年优质饮用水入户工程完工小区水质检测

深光协议 2022 年 60 号

小区水质达标检测协议

甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

经甲、乙双方友好协商，就乙方对甲方辖区内优质饮用水小区水质达标检测工作达成以下协议：

第一条 检测内容

乙方按规范要求，对甲方辖区内经优质饮用水入户工程改造后的轩苑居等 35 个小区（小区名单见附件 1）水质状况进行采样检测，检测项目与频率按照《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知（深水函[2015]1328 号）》要求如下：

1.常规 7 项检测：依据《深圳市优质饮用水入户工程建设指引》的相关规定，检测项目为色度、浑浊度、肉眼可见物、细菌总数、大肠菌群、铁、余氯。每个小区选择具有代表性的用水点作为采样点，每 5-10 天取样检测 1 次，连续检测 5 次。

2.全分析 42 项检测：检测项目为《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）中表 1 和表 2 所列项目（其中放射性指标为非必检项目）。每个小区选择具有代表性的用水点作为采样点，进行全分析 42 项检测。

3.采样：采样点原则上为小区公用龙头，乙方负责全分析 42 项、常规 7 项的的采样工作，由甲方配合相关采样工作，并且由水务主管单位或其委托监理单位现场监督真实性、规范性。

第二条 双方的责任和义务



(一) 甲方的责任和义务

1.按协议要求支付采样检测费用。

2.甲方对乙方的采样提供必要的支持、协作和便利。

3.甲方无额外指定检测方法的项目，同意乙方依据国家标准、技术规范等相关要求以及样品的实际，自行决定并使用乙方实验室已获国家资质认定或中国实验室认可的检测方法。

4.当出具的检测报告中包含对标准或规范的符合性声明（如合格或不合格）时，同意依据乙方的判定规则给出相应判定。

(二) 乙方的责任和义务

1.负责现场采样，并按国家标准规范完成检测任务，按照合同约定提供检测服务，为甲方出具符合国家或相关行业标准的检测报告，对检测结果的可靠性负责。

2.采用合适谨慎态度及科学准确的方法，以保证提供优质高效的检测服务。

3.就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询，并解答甲方关于检测报告的疑问。

4.具备国家计量认证（CMA）资质，并保证计量认证合格证书真实有效。

5.需按甲方要求出具检测报告书，检测报告书须使用国家认证（CMA）标志。

6.乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度，因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方自行承担。

7.如因乙方在检测过程中或出具的检测报告出现错误导致甲方损失的，甲方

有权要求乙方赔偿损失。

第三条 检测报告

检测及报告时间：每个小区从第一次采样开始，乙方于两个月内（法定节假日除外）向甲方提交符合国家或相关行业标准的完整书面检测报告。

检测报告数量：每个小区出具 1 份常规 7 项检测报告、1 份全分析 42 项检测报告；每个小区报告一式两份。本协议规定进行辖区内 35 个小区的优质饮用水达标检测，报告共计 140 份。

第四条 检测费用及收款账号

经双方友好协商，优质饮用水小区按批量进行本协议要求的采样、检测费用包干价为每个小区¥6,500 元，（大写：人民币陆仟伍佰圆整），35 个小区总检测费用为¥227,500 元，（大写：人民币贰拾贰万柒仟伍佰圆整）。

上述合同约定总价为暂定价（含增值税），项目单价为固定不变价。合同具体实施的过程中，个别样品、检测项目可能因某些原因发生变更，如甲方要求变更、乙方技术性原因或不可抗拒的客观原因导致无法完成检测的项目，及时通知对方，不出具检测报告，也不收取费用，结算付款前双方友好协商，以项目单价为准，进行相应增减，最后以实际检测项目费用结算书为结算凭证。但总价上下浮动不得超过 10%，否则需重签协议。除双方另有约定外，甲方无需支付其它任何费用。如因甲方要求对检测内容或周期进行变更的，需经甲乙双方协商一致后方可执行。

1.甲方通过以下付款方式付清乙方费用：

现金 支票 银行转账

开户名： 深圳市深水光明水务有限公司

账 号： 41031900040011888

开户行： 农业银行深圳光明支行

2.乙方收款账号：

户名： 深圳粤兴水务科技有限公司

开户银行： 中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐号： 7432 7195 2968

3.开票信息

开票类型： 增值税普通发票 增值税专用发票

发票抬头： 深圳市深水光明水务有限公司

纳税人识别号： 91440300680377679Q

单位地址： 深圳市光明区凤凰街道甲子塘大道 77 号（增值税专用发票提
供）

单位联系方式： 27437360

第五条 支付方式

（一）协议签订后，本协议生效并开始履行。乙方根据实际协议执行情况
并与甲方协商确定后，待检测完毕向甲方发出书面的《交费通知》。

（二）乙方在检测完毕后，提前向甲方开具费用总额增值税专用发票，甲方
就检测结果验收后，自收到发票后应依《交费通知》要求，在收到发票后的 10
个工作日内将检测费用汇到乙方指定账号。款到账后，乙方应按约定时间再向
甲方提供完整的检测报告。

第六条 保密

乙方提交的检测结果仅对该批次样品负责，乙方应对甲方的商业秘密、技

术秘密和检测报告的内容严格保密，不得擅自复制，未经甲方同意，不得擅自泄露给第三方，否则造成的一切损失由乙方承担。

第七条 违约责任

1.甲方逾期付款的，每逾期一日按未支付部分的 3 %向乙方支付违约金。

2.乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日，乙方向甲方支付合同总额 3 %的违约金。逾期 30 日以上的，甲方有权无条件解除合同。

3.乙方泄露甲方商业秘密和技术秘密的，乙方应向甲方支付合同总额 50 %的违约金，违约金不能弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

第八条 不可抗力

1.不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括由自然力量引起的水灾、风灾、旱灾、地震等；由社会原因引起的战争、封锁、政府禁令等。

2.任何一方由于不可抗力不能如期或无法履行合同时，应及时通知对方，以减轻损失。在取得有关机构证明后，双方协商延期履行或者不履行合同，并根据情况部分或全部免于追究对方违约责任。

第九条 合同的组成部分

本合同的附件以及所有经双方签署确认的文件均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期，除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

第十条 合同的生效、变更、终止和解除

1.本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2.双方协商一致，可以变更、终止、解除合同。变更、终止、解除合同的通

知或协议应当采取书面形式，新的协议未达到相对方之前，原合同仍然有效。

3.双方履行完本合同全部义务后，除本合同保密条款继续生效，本合同即告终止。

第十一条 争议解决

1.合同在履行过程中发生争议，双方应及时友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议的，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、调查取证费等合理费用由败诉方承担。

2.诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续履行。

第十二条 其他

- (一) 本协议未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。
- (二) 本协议附件与协议具同等法律效力。
- (三) 本协议一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，境外具有法律效力。

甲方（盖章）： 代表（签字）： 联系人：李军 联系方式：13632839957		乙方（盖章）： 代表（签字）： 联系人：卢伟 联系方式：13926008502	
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

附件 1：需采样检测的优质饮用水小区名单

序号	小区名称	户数（户）
1	轩苑居	112
2	雅庭居	128
3	南星大厦	108
4	九紫东景	210
5	宏汇阁	48
6	中央山	1256
7	下石家大厦	112
8	中泰大厦	288
9	将石佳园	132
10	峰荟花园	1632
11	中裕大厦	136
12	星海大厦	260
13	宏发嘉域	1337
14	益田假日府邸	574
15	云景中粮南苑	1260
16	云景中粮北苑	1018
17	天汇城公租房	1360
18	钟表基地公寓	905
19	楼村统建楼一期	1392
20	楼村统建楼二期	656
21	新美一村	264
22	东明公寓	2120
23	锦田湾	783
24	塘府一号	150
25	科裕新村	5584
26	光明 1 号	1650
27	光谷苑	2408
28	光明怡景花园二期	132
29	传麒山东区	985
30	传麒山西区	658
31	光明大第	1072
32	恒祥花园	176
33	光明新村	1081
34	新地中央花园	1895
35	正兆景嘉园	661

附件 2：水质检测收费标准

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）常规 7 项收费价格表

序号	检测项目	检测费（元）
1	色度	9800
2	浑浊度	2100
3	肉眼可见物	14000
4	总氯	14000
5	细菌总数	9800
6	总大肠菌群	11200
7	铁	19600
总金额（元）		80500

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）表 1 和表 2 中 42 项收费价格表

序号	检测项目	检测费（元）
1	色度	1960
2	浑浊度	1960
3	臭和味	420
4	肉眼可见物	2800
5	pH	2800
6	总硬度	2940
7	阴离子合成洗涤剂	2940
8	溶解性总固体	1960

项目负责人授权材料

本人 陈亚平 (姓名) (身份证号 430603196302263519),
系 深圳粤兴水务科技有限公司 (单位全称) 的法定代表人, 现
因光明区 2022 年优质饮用水入户工程完工小区水质检测的
需要, 经公司研究决定, 现聘请 吴凯辉 (姓名) (身份证号
440582199308202093) 担任光明区 2022 年优质饮用水入户工程
完工小区水质检测项目负责人。

附: 法定代表人、项目负责人身份证复印件 (含正反面)。

单位全称: 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人: 陈亚平 (签字)

项目负责人: 吴凯辉 (签字)

2022 年 09 月 03 日

姓名 陈亚平
性别 男 民族 汉
出生 1963 年 2 月 26 日
住址 湖南省岳阳市云溪区长岭
炼油厂四化村单身楼
公民身份号码 430603196302263519



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 岳阳市公安局云溪分局
有效期限 2016.08.22-长期

姓名 吴凯辉
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 8 月 20 日
住址 广东省深圳市罗湖区笋布
路37号1栋1单元702房
公民身份号码 440582199308202093



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2016.10.28-2026.10.28





生活饮用水试验检测报告

YX4BG-121

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: SH-22-12-30-0051

委托单位	深圳市深水光明水务有限公司		委托编号	22-JC-3625	
工程名称	光明区优质饮用水入户工程(六期)		样品名称	生活饮用水	
见证单位	----		见证人	----	
工程部位	----		检测日期	2022.12.27-2022.12.30	
样品数量	1个样		判定依据	GB 5749-2006	
主要仪器设备	浊度仪(YX-HX-020)、电子天平(YX-JJ-002)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、色度仪(YX-HX-019)、菌落计数器(YX-JJ-007)、生化培养箱(YX-JJ-001)				
检测点位			轩苑居		
样品编号			22-JCR-3625-01-05		
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果	检出限
1	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5	5
2	浑浊度(NTU)	GB/T 5750.4-2006	≤1	<0.5	0.5
3	肉眼可见物 (无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无	----
4	余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.08	0.05
5	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	2	----
6	总大肠菌群 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	----
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3	0.3
结论	已检生活饮用水符合 GB 5749-2006 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。3、检测类别: 普通送检。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-23779436		

编制:

黄叶新

审核:

吴志辉

批准:

日期: 2022年12月30日

(专用章)



拟派项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	吴凯辉	年龄	31	学历	专科
职务	检测部部长	职称	中级工程师	职称编号	2303003114166
拟在本工程任职			项目负责人	工作年限	8年
安全生产考核合格证书			/		
毕业学校	2014年毕业于广东交通职业技术学校 <u>建筑工程管理（路桥）</u> 专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		担任职位
1	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测		管材及管件对比检测		项目负责人
2	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比检测		管材及管件对比检测		项目负责人
3	深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目		质量对比检测		项目负责人
4	罗湖区10项给水管网改造工程		排水管网改造工程检测		项目负责人
5	光明区2022年优质饮用水入户工程完工小区水质检测		优质饮用水入户工程完工小区水质检测		项目负责人

项目负责人：吴凯辉



身份证

广东省职称证书

姓名：吴凯辉
身份证号：440582199308202093



职称名称：工程师
专业：水利技术管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003114166
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

职称证书

项目负责人同类业绩

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	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测	98.69	2022/11/7	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714508
2	福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比检测	21.40	2021/8/12	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=445e34c1-719a-4773-85d8-dc7d703ba9cc&bdGuid=eb0c2a95-a3af-4b6a-9c89-cc9cde8da06d&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase
3	深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等 5 个项目材料对比检测服务项目	188.76	2022/4/26	https://www.waterchina.com/news/detail?id=217160249
4	罗湖区 10 项给水管网改造工程	20.81	2023/10/9	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=a245d81c-ae70-4431-8589-650562492168&bdGuid=61d5f377bd0346fb8ae3a7641216bd41&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase
5	光明区 2022 年优质饮用水入户工程完工小区水质检测	22.75	2022/9/03	/

(1) 宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测



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

搜索

请输入关键词

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

宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）

发布时间: 2022-11-01 信息来源: 本站 浏览次数: 134

招标项目编号:	2019-440306-49-01-101068006
招标项目名称:	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）
标段名称:	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）
项目编号:	2019-440306-49-01-101068
公示时间:	2022-11-01 18:19至2022-11-04 18:19
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳粤兴水务科技有限公司
中标价(万元):	98.688000万元
中标工期:	/
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
抽签号: 1

中标通知书

标段编号：2019-440306-49-01-101068006001

标段名称：宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测（二次公告）

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳粤兴水务科技有限公司

中标价：98.688000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2022-11-04 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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：2022-11-16



查验码：7878997685715612

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

项目负责人授权材料

本人 陈亚平 (姓名) (身份证号 430603196302263519),
系 深圳粤兴水务科技有限公司 (单位全称) 的法定代表人, 现
因宝安区社区给水管网改造工程 (八期) 质量对比检测的需
要, 经公司研究决定, 现聘请 吴凯辉 (姓名) (身份证号
440582199308202093) 担任宝安区社区给水管网改造工程 (八
期) 质量对比检测的项目负责人。

附: 法定代表人、项目负责人身份证复印件 (含正反面)。

单位全称: 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人: 陈亚平 (签字)

项目负责人: 吴凯辉 (签字)

2022 年 11 月 07 日



已核，
深圳市
二期：

宝安区社区给水管网改造工程（八期） 质量对比检测合同

工程名称：宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测

工程地点：深圳市宝安区

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：2022 年 11 月 7 日

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

统一社会信用代码：11440306MB2D24294X

法定代表人：吴新锋

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

联系人及联系方式：

承包人（乙方）：深圳粤兴水务科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FJCOR7Q

法定代表人：陈亚平

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

联系人及联系方式：卢伟 13926008502

甲方委托乙方承担宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市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：宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测

1.2 项目地点：深圳市宝安区

1.3 项目概况：

宝安区社区给水管网改造工程（八期）拟对 43 个社区现状老旧给水管进行更新改造，项目总投资概算为 49258.67 万元。

1.4 资金来源：政府投资 √ %；国有投资 %；企业自筹 √ %；境外投资（含港澳台） %；其他 %。

第二条 乙方的工作具体范围、深度及服务内容

2.1 工作内容：本项目对比检测服务其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准，以及招标人有权根据项目的实际情况调整。工作内容包括：

1、质量检测

(1) 球墨管管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、力学性能等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材力学性能、水压试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于拉伸强度、拉断伸长率、卫生性能等。

(4) 球墨铸铁管管件胶圈对比检测：包括但不限于拉伸强度、拉断伸长率、卫生性能等；

2、其他材料对比检测：包括并不限于原材料及中间产品的检测（砂、石、水泥、钢筋、粉煤灰、外加剂等）；混凝土实体结构检测；钢筋保护层厚度检测；混凝土灌注桩、管桩低应变及承载力检测，混凝土灌注桩抽芯检测；基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，止水搅拌桩抽芯及注水检测，大直径水泥搅拌桩抽芯检测；天然地基及换填地基承载力检测；土钉承载力检测；锚索承载力检测；基础处理渗透注浆标贯检测；摆喷抽芯及注水试验等；

3、甲方要求的其他检测任务。

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
1	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号文
2	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	粤建检协（2015）8号
3	薄壁不锈钢钢管_市政规范	CJT151-2016
4	水及燃气用球墨铸铁管_管件和附件	GBT13295-2013

5	深圳市水务局深圳市发展和改革委员会关于印发深圳市优质饮用水入户工程建设指引（修订）的通知	深水务〔2018〕719号
---	----------------------------------------------	---------------

第四条 开工及提交检测成果资料的时间及内容

4.1 检测工作依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求，监理及批准的《检测任务书》要求开展项目检测，开工时间以甲方下达的开工通知书或甲方要求的时间为准，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。本工程合同期限从合同签订之日起，直至宝安区社区给水管网工程（八期）竣工（即竣工验收合格）为止。

4.2 乙方所提交的资料如下：

4.2.1 每次检测完成后，乙方应于3个工作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。

4.2.2 检测工作全部完成后，乙方应于20日历天内向甲方提供检测成果总结报告一式四份，应当有符合资格的检测人员、审核人、批准人签字，并加盖检测专用章。

第五条 合同价款及结算方式

本合同暂定价为人民币986880元，大写玖拾捌万陆仟捌佰捌拾元整。

结算时，经监理、项目管理及甲方确认的项目实际检测数量，管材管件部分的单价按照《投标报价分项表》中的投标单价进行结算；其它项目检测费用单价按照广东省水利厅关于印发《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号文）、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》的通知标准计算并下浮20%进行结算。

最终质量对比检测合同结算价不得超过概算批复中的质量对比检测费，如超过则按照概算批复中的质量对比检测费进行结算。最终以区住建部门或审计部门的审核结论作为结算支付依据。

投标报价分项表

宝安区社区管网改造工程（八期）质量对比检测费用						
序号	材料名称	对比检测项目	招标单价 B	单 价 下 浮 率 C	投标上限单价 D(D=B*(1-20%))	投标单价
1	球墨 管材 及管 件	拉伸	300	20%	240	216
		卫生性能	3500		2800	2520
		涂覆检验（双 侧）	300		240	216
2	球墨 管管 件胶 圈	硬度	200		160	144
		拉伸强度	300		240	216
		拉断伸长率	300		240	216
		压缩永久变形	300		240	216
		卫生性能	3500		2800	2520
3	不锈 钢管 材及 管件	外观	100		80	72
		尺寸	100		80	72
		管材成分分析	1100		880	792
		力学性能	300		240	216
		水压试验	250		200	180
		压扁试验	300		240	216
		晶间腐蚀试验	600		480	432
4	不锈 钢管 件胶 圈	硬度	200	160	144	
		拉伸强度	300	240	216	
		拉断伸长率	300	240	216	
		压缩永久变形	300	240	216	
		卫生性能	3500	2800	2520	

合同价是乙方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、通讯、车辆费用）、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	付款比例	付款时间
进度款	按当期实际完成的检测工程量，支付当期检测费的 80%	工程开工后，每三个月支付一次进度款，按当期实际完成的检测工程量，支付当期检测费的 80%
余款	剩余 20%	完成全部检测工程量，提供总结报告成果，经监理、项目管理单位及甲方审核通过后办理支付，剩余款项。

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。

6.5 因本工程属于政府投资的项目，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管理项目的有关规定。

6.7 乙方须按照宝安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。

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

传 真：

经办人：

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限
公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪
口工业园 44 号宿舍楼 102 号

电 话：0755-23779436

传 真：/

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳
梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518109

合同签订时间：2022 年 11 月 7 日



生活饮用水试验检测报告

YX4BG-121

202019025286

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: YXBG23-SH-0013

委托单位	深圳市宝安区水务局		委托编号	23-JC-2672
工程名称	宝安区社区给水管网改造工程(八期)		样品名称	生活饮用水
见证单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		见证人	张鸿
工程部位	中心区统建楼		检测日期	2023.07.10-2023.07.17
样品数量	1个样		判定依据	GB 5749-2022
主要仪器设备	原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、电子天平(YX-TP-005)、电子天平(YX-JJ-002)、生化培养箱(YX-JJ-001)、菌落计数器(YX-JJ-007)、电热恒温培养箱(YX-JJ-008)、浊度仪(YX-HX-020)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)			
检测点位			/	
样品编号			23-JCR-2672-01	
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果
1	色度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5
2	浑浊度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5
3	肉眼可见物(无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无
4	游离余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.32
5	菌落总数(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出
6	总大肠菌群(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3
结论	已检参数符合 GB 5749-2022 标准要求。			
备注	1、报告涂改无效,未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别:有见证取样。			
联系方式	地址:深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园B栋		电话:0755-23779436	

编制:

黄子
陆成就

审核:

张鸿

批准:

张鸿

日期: 2023年07月17日

(专用章)



中标通知书

招标编号：深水利源招（投）标字[2021]091号

福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）、福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）与福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测

招标方式：公开招标 定标方式：单一来源谈判

定标时间：2021年07月16日

中标单位：深圳粤兴水务科技有限公司

中标价：57.7668万元 工期：按招标文件执行

本工程于2021年07月16日时17时30分在深圳市利源水务设计咨询有限公司进行单一来源谈判，经谈判小组谈判程序，确定贵单位为中标人。请贵单位收到通知书后30天内，至深圳市福田区深南中路1019号万德大厦九楼签订承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

招标代理（盖章）：深圳市建星项目管理顾问有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

2021年7月26日

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

深圳市建星项目管理顾问有限公司制

项目负责人授权材料

本人 陈亚平（姓名）（身份证号 430603196302263519），
系 深圳粤兴水务科技有限公司（单位全称）的法定代表人，现
因福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）
（第六批）对比检测的需要，经公司研究决定，现聘请 吴凯
辉（姓名）（身份证号 440582199308202093）担任福田区第七期
优质饮用水入户工程（第四批）（第五批）（第六批）对比
检测项目负责人。

附：法定代表人、项目负责人身份证复印件（含正反面）。

单位全称： 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人： 陈亚平 (签字)

项目负责人： 吴凯辉 (签字)

2021年 08 月 12 日





202019025286

生活饮用水试验检测报告

第 1 页 共 1 页

YX4BG-121

公司名称：深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号：SH-22-12-12-0799

委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	22-JC-3879
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）		样品名称	生活饮用水
见证单位	----		见证人	----
工程部位	----		检测日期	2022.12.02~2022.12.12
样品数量	1 个样		判定依据	GB 5749-2006
主要仪器设备	浊度仪（YX-HX-020）、电子天平（YX-JJ-002）、紫外可见分光光度计（YX-SZ-005）、原子吸收分光光度计（YX-SZ-002）、色度仪（YX-HX-019）、菌落计数器（YX-JJ-007）、生化培养箱（YX-JJ-001）			
检测点位			宏汇阁	
样品编号			22-JCR-3879-01	
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果
1	色度（度）	GB/T 5750.4-2006	≤15	5
2	浑浊度（度）	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5
3	肉眼可见物（无量纲）	GB/T 5750.4-2006	无	无
4	游离余氯（mg/L）	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.30
5	菌落总数（CFU/mL）	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出
6	总大肠菌群（CFU/100mL）	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出
7	铁（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3
结论	已检参数符合 GB 5749-2006 标准要求。			
备注	1、报告涂改无效，未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别：有见证取样。			
联系方式	地址：深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话：0755-23779436	

编制：董仕
陈成东

审核：吴志辉

批准：叶7-M

日期：2022年12月12日
(专用章)

①福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测合同

福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华浪口工业区 B 栋一楼（佳鼎科技园）

鉴于已明确知悉：建设单位“深圳市福田区水务局”已就福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且咨询人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2021 年 7 月 16 日通过单一来源谈判确定单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测任务。依据《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：福田区第七期优质饮用水入户工程（第四批）对比检测

1.2 项目地点：深圳市福田区

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：其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准。以及招标人有权根据项目的实际情况调整。主要工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、

水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、卫生性能等。

招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议，以及招标人有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

2.2 工作范围：本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
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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10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	材料名称	对比检测批次	对比检测项目	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	球墨管材及管件	4次	拉伸	300	1200		234	936	
			卫生性能	6000	24000		4680	18720	
			涂覆检验	250	1000		195	780	
2	不锈钢管材及管件	12次	管材成分分析	1500	18000	22%	1170	14040	
			力学性能	300	3600		234	2808	
			水压试验	500	6000		390	4680	
			压扁试验	300	3600		234	2808	
			晶间腐蚀试验	650	7800		507	6084	
			卫生性能	6000	72000		4680	56160	
3	不锈钢管件	12次	硬度	300	3600		234	2808	
			拉伸强度	300	3600		234	2808	
			拉断伸长率	300	3600		234	2808	

	胶圈	压缩永久变形	400	4800		312	3744	
		卫生性能	6000	72000		4680	56160	
4	合计			224800			175344	

本工程合同价暂定价为人民币 壹拾柒万伍仟叁佰肆拾肆元整 (¥175344.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。最终结算价以福田区水务局委托的第三方审核单位审核价为准，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)。

新增检测部分按照《广东省环境监测收费项目及标准》(粤环监【2018】11号)收费标准，再结合投标人中标下浮率调整单价，工程量按实结算。

综合单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费、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	付款比例	付款时间
第一次付费	支付至工程检测费的 80%	完成合同约定的全部工程量，按照完成检测工程量的 80% 支付。
第二次付费	余款	决算完成后 30 天内办理支付。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任，付款前需提供相应的税率为 6% 增值税专用发票。

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。

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。

13.3 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
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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803

地 址：深圳市龙华浪口工业区B栋
一楼（佳鼎科技园）

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：0755-23779436

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号： 743271952968

邮 政 编 码：518031

邮 政 编 码：518110

合同签订时间：2021 年 8 月 12 日



202019025286

管材卫生性能检测报告

YX4BG-022

检测单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: WA-22-12-16-0812

委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	22-JC-3965	
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程(第四批)施工总承包		样品编号	22-JCR-3965-01	
见证单位	建艺国际工程管理集团有限公司		见证人	刘庆贺	
工程部位/用途	小区明装管和表后管		检测日期	2022.12.08-2022.12.16	
试验依据	GB/T17219--1998		判定依据	GB/T17219--1998	
主要仪器设备	浊度仪(YX-HX-020)、pH计(YX-HX-025)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、离子色谱仪(YX-SZ-001)、气相色谱仪(YX-SZ-003)、电子天平(YX-HX-005)、原子荧光光度计(YX-SZ-009)、液相色谱仪(YX-SZ-024)				
样品名称	薄壁不锈钢管		规格型号	DN25	
生产批次/生产编号	20220818		生产厂家	浙江中捷管业股份有限公司	
序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
1	色度(度)	不增加色度	无增加	符合	5度
2	浑浊度(度)	增加量 ≤ 0.5	无增加	符合	0.5NTU
3	臭和味(无量纲)	无异臭、异味	无	符合	---
4	肉眼可见物(无量纲)	不产生任何肉眼可见杂物等	无	符合	---
5	pH值(无量纲)	未改变pH值	未改变pH值	符合	---
6	铁(mg/L)	≤ 0.03	< 0.03	符合	0.01mg/L
7	锰(mg/L)	≤ 0.01	< 0.010	符合	0.008mg/L
8	铜(mg/L)	≤ 0.1	< 0.05	符合	0.008mg/L
9	锌(mg/L)	≤ 0.1	< 0.04	符合	0.01mg/L



报告续页

序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
10	铅 (mg/L)	≤0.005	<0.0005	符合	0.0005mg/L
11	砷 (mg/L)	≤0.005	<0.001	符合	0.001mg/L
12	镉 (mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
13	银 (mg/L)	≤0.005	<0.0015	符合	0.0015mg/L
14	汞 (mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
15	铬 (六价) (mg/L)	≤0.005	<0.004	符合	0.004mg/L
16	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	≤0.002	<0.002	符合	0.002mg/L
17	氟化物 (mg/L)	≤0.1	<0.1	符合	0.1mg/L
18	硝酸盐 (mg/L)	≤2	<0.75	符合	0.75mg/L
19	氯仿 (μg/L)	≤6	<0.2	符合	0.2 μg/L
20	四氯化碳 (μg/L)	≤0.3	<0.1	符合	0.1 μg/L
21	苯并 (a) 芘 (μg/L)	≤0.001	<0.001	符合	0.001 μg/L
22	蒸发残渣 (mg/L)	增加量 ≤10	增加量: 6.5	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量 (mg/L)	增加量 ≤2	增加量: 0.47	符合	0.05mg/L
结论	已检样品卫生性能符合 GB/T17219--1998 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。3、检测类别: 有见证送检。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-2379436		

试验: 董科 审核: 高敏

批准: 27-M

日期: 2022年12月16日

(专用章)

检验检测专用章

44031197297

②福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测合同

福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华浪口工业区 B 栋一楼（佳鼎科技园）

鉴于已明确知悉：建设单位“深圳市福田区水务局”已就福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且咨询人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2021 年 7 月 16 日通过单一来源谈判确定单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测任务。依据《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：福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测

1.2 项目地点：深圳市福田区

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：其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准。以及招标人有权根据项目的实际情况调整。主要工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、

水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、卫生性能等。

招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议，以及招标人有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

2.2 工作范围：本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
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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10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 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

福田区第七期优质饮用水入户工程（第五批）对比检测费用计算表									
序号	材料名称	对比检测批次	对比检测项目	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	球墨管材及管件	4次	拉伸	300	1200	22%	234	936	
			卫生性能	6000	24000		4680	18720	
			涂覆检验	250	1000		195	780	
2	不锈钢管材及管件	13次	管材成分分析	1500	19500	22%	1170	15210	
			力学性能	300	3900		234	3042	
			水压试验	500	6500		390	5070	
			压扁试验	300	3900		234	3042	
			晶间腐蚀试验	650	8450		507	6591	
			卫生性能	6000	78000		4680	60840	
3	不锈钢管件胶圈	13次	硬度	300	3900	22%	234	3042	
			拉伸强度	300	3900		234	3042	
			拉断伸长率	300	3900		234	3042	
			压缩永久变形	400	5200		312	4056	

		卫生性能	6000	78000		4680	60840	
4	合计			241350			188253	

本工程合同价暂定价为人民币壹拾捌万捌仟贰佰伍拾叁元整（¥188253.00元）

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。最终结算价以福田区水务局委托的第三方审核单位审核价为准，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）。

新增检测部分按照《广东省环境监测收费项目及标准》（粤环监【2018】11号）收费标准，再结合投标人中标下浮率调整单价，工程量按实结算。

综合单价是乙方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、通讯费用）、仪器设备的使用和管理费、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	付款比例	付款时间
第一次付费	支付至工程检测费的80%	完成合同约定的全部工程量，按照完成检测工程量的80%支付。
第二次付费	余款	决算完成后30天内办理支付。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任，付款前需提供相应的税率为6%增值税专用发票。

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。

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。

13.3 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
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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803

地 址：深圳市龙华浪口工业区B栋
一楼（佳鼎科技园）

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：0755-23779436

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号： 743271952968

邮 政 编 码：518031

邮 政 编 码：518110

合同签订时间：2021年8月12日



管材卫生性能检测报告

YX4BG-022

检测单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: WA-22-12-20-0827

委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	22-JC-4108	
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程 (第五批) 施工总承包		样品编号	22-JCR-4108-01	
见证单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		见证人	张奎	
工程部位/用途	锦梦园		检测日期	2022.12.12~2022.12.20	
试验依据	GB/T17219--1998		判定依据	GB/T17219--1998	
主要仪器设备	浊度仪 (YX-HX-020)、pH 计 (YX-HX-025)、原子吸收分光光度计 (YX-SZ-002)、紫外可见分光光度计 (YX-SZ-005)、离子色谱仪 (YX-SZ-001)、气相色谱仪 (YX-SZ-003)、电子天平 (YX-HX-005)、原子荧光光度计 (YX-SZ-009)、液相色谱仪 (YX-SZ-024)				
样品名称	球墨铸铁管管件	规格型号	DN100 弯头 90 度		
生产批次/生产编号	PAM20221107003		生产厂家	圣戈班管道系统有限公司	
序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
1	色度 (度)	不增加色度	无增加	符合	5 度
2	浑浊度 (度)	增加量 ≤ 0.5	无增加	符合	0.5 NTU
3	臭和味 (无量纲)	无异臭、异味	无	符合	----
4	肉眼可见物 (无量纲)	不产生任何肉眼可见杂物等	无	符合	----
5	pH 值 (无量纲)	未改变 pH 值	未改变 pH 值	符合	----
6	铁 (mg/L)	≤ 0.03	< 0.02	符合	0.01mg/L
7	锰 (mg/L)	≤ 0.01	< 0.010	符合	0.008mg/L
8	铜 (mg/L)	≤ 0.1	< 0.04	符合	0.008mg/L
9	锌 (mg/L)	≤ 0.1	< 0.05	符合	0.01mg/L



报告续页

序号	检测参数	技术要求	检测结果	分项判断	方法检出限
10	铅(mg/L)	≤0.005	<0.0005	符合	0.0005mg/L
11	砷(mg/L)	≤0.005	<0.001	符合	0.001mg/L
12	镉(mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
13	银(mg/L)	≤0.005	<0.0015	符合	0.0015mg/L
14	汞(mg/L)	≤0.001	<0.0001	符合	0.0001mg/L
15	铬(六价)(mg/L)	≤0.005	<0.004	符合	0.004mg/L
16	挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	≤0.002	<0.002	符合	0.002mg/L
17	氟化物(mg/L)	≤0.1	<0.1	符合	0.1mg/L
18	硝酸盐[以氮计](mg/L)	≤2	<0.75	符合	0.75mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<2.0	符合	0.2μg/L
20	四氯化碳(μg/L)	≤0.3	<0.1	符合	0.1μg/L
21	苯并(a)芘(μg/L)	≤0.001	<0.001	符合	0.001μg/L
22	蒸发残渣(mg/L)	增加量≤10	增加量: 6.0	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量(mg/L)	增加量≤2	增加量: 0.51	符合	0.05mg/L
结论	已检样品卫生性能符合 GB/T17219--1998 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。3、检测类别: 有见证送检。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-23779436		

试验: 黄叶、高峡 审核: 王沛

批准: 王沛

日期: 2022年12月20日

检验检测专用章

4031197297

③福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测合同

福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测合同

工程名称：福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测

工程地点：深圳市福田区

甲 方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方：深圳粤兴水务科技有限公司

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华浪口工业区 B 栋一楼（佳鼎科技园）

鉴于已明确知悉：建设单位“深圳市福田区水务局”已就福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）项目（下称“本项目”）委托给委托人进行实施代建，并且咨询人已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予委托人的权利无任何异议。

2021 年 7 月 16 日通过单一来源谈判确定单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测任务。依据《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：福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测

1.2 项目地点：深圳市福田区

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：其具体范围和工作量以招标人提供的任务及相关技术要求为准。以及招标人有权根据项目的实际情况调整。主要工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、

水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) 不锈钢管件胶圈对比检测：包括但不限于硬度、拉伸强度、拉断伸长率、压缩永久变形、卫生性能等。

招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议，以及招标人有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

2.2 工作范围：本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
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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10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 日内向甲方提供检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

福田区第七期优质饮用水入户工程（第六批）对比检测费用计算表									
序号	材料名称	对比检测批次	对比检测项目	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	球墨管材及管件	4次	拉伸	300	1200	22%	234	936	
			卫生性能	6000	24000		4680	18720	
			涂覆检验	250	1000		195	780	
2	不锈钢管材及管件	15次	管材成分分析	1500	22500	22%	1170	17550	
			力学性能	300	4500		234	3510	
			水压试验	500	7500		390	5850	
			压扁试验	300	4500		234	3510	
			晶间腐蚀试验	650	9750		507	7605	
			卫生性能	6000	90000		4680	70200	
3	不锈钢管件胶圈	15次	硬度	300	4500	22%	234	3510	
			拉伸强度	300	4500		234	3510	
			拉断伸长率	300	4500		234	3510	
			压缩永久变形	400	6000		312	4680	

		卫生性能	6000	90000		4680	70200	
4	合计			274450			214071	

本工程合同价暂定价为人民币贰拾壹万肆仟零柒拾壹元整（¥214071 元）

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。最终结算价以福田区水务局委托的第三方审核单位审核价为准，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）。

新增检测部分按照《广东省环境监测收费项目及标准》（粤环监【2018】11号）收费标准，再结合投标人中标下浮率调整单价，工程量按实结算。

综合单价是乙方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、通讯费用）、仪器设备的使用和管理费、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	付款比例	付款时间
第一次付费	支付至工程检测费的 80%	完成合同约定的全部工程量，按照完成检测工程量的 80% 支付。
第二次付费	余款	决算完成后 30 天内办理支付。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，甲方不承担任何违约或者垫付责任，付款前需提供相应的税率为 6% 增值税专用发票。

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。

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。

13.3 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
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

或委托代理人（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803

地 址：深圳市龙华浪口工业区B栋
一楼（佳鼎科技园）

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：0755-23779436

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号： 743271952968

邮 政 编 码：518031

邮 政 编 码：518110

合同签订时间：2021年8月12日

(3) 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测



中国水务行业领军者

首页

资讯

活动

商务

直播

技术

专家

图片

Q 搜索

移动端

登录

首页 > 通知公告 > 公告详情

深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目招标结果公示【中标公告】

作者：深圳市深水龙岗水务集团有限公司
发布时间：2022-01-20 浏览量：896

分享

深圳市深水龙岗水务集团有限公司于2021年12月进行了龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目的公开招标，截止有效日，4家报名单位按时递交投标文件。

评标小组于2022年1月组织评标。评委们依据招标文件要求对上述投标单位进行了认真、细致、客观的综合考量，根据招标文件要求评标结果如下：

中标人：深圳粤兴水务科技有限公司

中标价：1887552元

招标结果公示期为3日，在公示期内如果没有接到任何投诉，则所示以上单位为最终中标单位。若投标人对评标结果有异议，可在公示期内以投标人的名义向深圳市深水龙岗水务集团有限公司提出书面质疑。

深圳市深水龙岗水务集团有限公司
2022年1月20日

公告分类

全部

招标公告

采购公告

中标公告

其他公告

月热门公告

- 1 深圳市万德诺富特酒店有限...
- 2 深圳市水务（集团）有限公...
- 3 深圳市光明区环境水务有限...
- 4 深圳市水务（集团）有限公...
- 5 深圳市清源净水器材有限公...

项目负责人授权材料

本人 陈亚平（姓名）（身份证号 430603196302263519），系 深圳粤兴水务科技有限公司（单位全称）的法定代表人，现因深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目的需要，经公司研究决定，现聘请 吴凯辉（姓名）（身份证号 440582199308202093）担任深圳市深水龙岗水务集团有限公司龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区等5个项目材料对比检测服务项目的项目负责人。

附：法定代表人、项目负责人身份证复印件（含正反面）。

单位全称： 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人： 陈亚平 (签字)

项目负责人： 吴凯辉 (签字)

2022年04月26日





生活饮用水试验检测报告

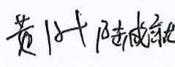
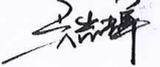
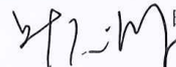
第 1 页 共 1 页

YX4BG-121

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: SH-22-06-28-0085

委托单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		委托编号	22-JC-1383
工程名称	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年) 深水龙岗水务集团供水片区(龙岗、宝龙街道)		样品名称	生活饮用水
见证单位	----		见证人	----
工程部位	----		检测日期	2022.06.16-2022.06.28
样品数量	1个样		判定依据	GB 5749-2006
主要仪器设备	浊度仪(YX-HX-020)、电子天平(YX-JJ-002)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、色度仪(YX-HX-019)、菌落计数器(YX-JJ-007)、生化培养箱(YX-JJ-001)			
检测点位			千林山居	
样品编号			22-JCR-1383-01	
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果
1	色度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5
2	浑浊度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5
3	肉眼可见物(无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无
4	游离余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.30
5	菌落总数(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出
6	总大肠菌群(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3
结论	已检参数符合 GB 5749-2006 标准要求。			
备注	1、报告涂改无效,未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别:有见证取样。			
联系方式	地址:深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园B栋		电话:0755-23779436	

编制:  审核:  批准:  日期: 2022年6月28日 (专用章)



①龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 71 共 8 份
2022 年 4 月 26 日

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水
龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区优质饮用水入户工程（查漏补缺）-深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11 号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	

3	发包人相关管理要求等	
---	------------	--

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务检测次数暂定为150次，其中球墨管材及管件检测66次，检测费用为4192元/次，不锈钢管材及管件检测84次，检测费用为5920元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	

		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	
		烘箱试验	128	
		静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 柒拾柒万叁仟玖佰伍拾贰元整
(¥ 773,952.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

甲方名称（盖章）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：0755-23779436

传 真：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518000

②龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司		
合同编号	70	共8份
2022年 6 月 26 日		

工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021 年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021 年）（第一批）—深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11 号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发包人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务不锈钢管及管件检测次数暂定为 24 次, 检测费用为 5920 元/次, 具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	
		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	

	烘箱试验	128	
	静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 壹拾肆万贰仟零捌拾元整 (¥ 142,080.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

6.5 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管理项目的有关规定。

第七条 甲方、乙方的权利和义务

7.1 甲方的权利和义务

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，可向甲方所在地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）： 	乙方名称（盖章）： 
深圳市深水龙飞水务集团有限公司	有限公司
法定代表人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
委托代理人（签字）：	委托代理人（签字）：
地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号	地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102
电 话：	电 话：0755-23779436
传 真：	传 真：
开 户 银 行：	开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行
帐 号：	帐 号：7432 7195 2968
邮 政 编 码：	邮 政 编 码：518000
合同签定时间： 年 月 日	

③龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 69 共8份
2022年 4月 26日

工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11 号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	

3	发包人相关管理要求等	
---	------------	--

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务检测次数暂定为150次，其中球墨管材及管件检测66次，检测费用为4192元/次，不锈钢管材及管件检测84次，检测费用为5920元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	

		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	
		烘箱试验	128	
		静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 柒拾柒万叁仟玖佰伍拾贰元整
(¥ 773,952.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

甲方名称（盖章）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司



法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签定时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：0755-23779436

传 真：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518000



④龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）-深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 68 共8份
2022年4月26日

工程名称：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）

—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020 年）—深水龙岗水务集团供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	（粤环监【2018】11号）
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	发给人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务不锈钢管及管件检测次数暂定为 16 次，检测费用为 5920 元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	
		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	
		冲击性能	192	
		环柔性	256	

	烘箱试验	128	
	静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 玖万肆仟柒佰贰拾元整 (¥ 94,720.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

6.5 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。

第七条 甲方、乙方的权利和义务

7.1 甲方的权利和义务

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。

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，可向甲方所在地的人民法院起诉。

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）：深圳市深水龙润水务集团有限公司
乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签字）：



法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：

电 话：0755-23779436

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

合同签定时间： 年 月 日

⑤龙岗区社区给水管网改造查漏补缺-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区管材对比检测

试验检测 合同书

深水龙岗水务集团有限公司
合同编号 67 共8份
2022年4月26日



工程名称：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团（含坪地）供水片区管材对比检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

地址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

2022 年 1 月 18 日通过公开招标确定深圳粤兴水务科技有限公司作为中标方与深圳市深水龙岗水务集团有限公司签订合同，承担龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团(含坪地)供水片区管材对比检测任务。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市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：龙岗区社区给水管网改造查漏补缺工程-深水龙岗水务集团(含坪地)供水片区

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：管材及管件对比检测

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 球墨管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、卫生性能、涂覆检验等。

(2) 不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于管材成分分析、力学性能、水压试验、压扁试验、晶间腐蚀试验、卫生性能等。

(3) PE 管材对比检测：包括但不限于环刚度、卫生性能、冲击性能、环柔性、烘箱试验、静液压试验。

2.2 工作范围：本项目检测依据甲方委托在建项目管材的对比检测要求。

第三条 执行标准 (包括但不限于)：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	(粤环监【2018】11号)
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引(试行)	
3	发给人相关管理要求等	

第四条 开工及提交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

本次对比检测服务检测次数暂定为 24 次，其中球墨管材及管件检测 22 次，检测费用为 4192 元/次；PE 管材检测 2 次，检测费用为 5312 元/次，具体检测次数以甲方要求为准。

序号	材料名称	对比检测项目	投标单价 (元)	备注
1	球墨管材及管件	拉伸	192	
		卫生性能	3840	
		涂覆检验	160	
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	960	
		力学性能	192	
		水压试验	320	
		压扁试验	192	
		晶间腐蚀试验	416	
		卫生性能	3840	
3	PE 管材	环刚度	256	
		卫生性能	3840	

	冲击性能	192	
	环柔性	256	
	烘箱试验	128	
	静液压试验	640	

本工程合同价暂定价为人民币 壹拾万贰仟捌佰肆拾捌元整 (¥ 102848.00 元)。

本项目工程检测费用按照中标价单价，工程量按实际结算。

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 检测服务费按照实际发生金额进行支付，每次检测完成且报甲方验收合格后，乙方可向甲方申请本次检测的费用。依据本合同中签订的中标单价作为支付检测费用的依据，即检测费=检测次数*检测单价。甲方付款前，乙方应当递交付款申请及合法、足额、正式的发票，否则甲方有权拒绝支付任何款项且不承担违约责任。

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。

6.5 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。

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，可向甲方所在地的人民法院起诉。

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）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙岗区龙飞大道 161 号

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签订时间： 年 月 日



乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102

电 话：0755-23779436

传 真：

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518000

(4) 罗湖区 10 项给水管网改造工程

深圳阳光采购平台

n.szygcgpt.com/gcg/detailTop?com=Result&ggGuid=a245d81c-ae70-4431-8589-650562492168&bdGuid=61d5f377bd0

深圳阳光 人民币 广东省 广东省政府 广东省网 特区建工 登录到 承包商 信用中国 中国深 中国五 深圳环水 标 SL510 中国能源

项目信息	
项目名称:	【GC9223174】罗湖区10项给水管网改造工程 (工程试验检测) 项目编号: GC9223174
标段/包	
标段/包名称:	【GC9223174-001】罗湖区10项给水管网改造工程 (工程试验检测) 标段/包编号: GC9223174-001
成交内容	
公示开始时间:	2023-09-13 11:15
成交内容:	罗湖区10项给水管网改造工程 (工程试验检测) 结果公告
特殊事项说明:	无
附件:	罗湖区10项给水管网改造工程 (工程试验检测) 结果公告.html
成交结果信息	
成交人名称:	深圳粤兴水务科技有限公司 成交价格 (元): 208130

项目负责人授权材料

本人 陈亚平 (姓名) (身份证号 430603196302263519),
系 深圳粤兴水务科技有限公司 (单位全称) 的法定代表人, 现
因罗湖区 10 项给水管网改造工程 (工程试验检测) 的需要,
经公司研究决定, 现聘请 吴凯辉 (姓名) (身份证号
440582199308202093) 担任罗湖区 10 项给水管网改造工程 (工
程试验检测) 的项目负责人。

附: 法定代表人、项目负责人身份证复印件 (含正反面)。

单位全称: 深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人: 陈亚平 (签字)

项目负责人: 吴凯辉 (签字)

2023 年 10 月 09 日



利源合同 2023甲-343 号

工程试验检测 合同书



工程名称: 罗湖区 10 项给水管网改造工程

甲 方: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙 方: 深圳粤兴水务科技有限公司

签订日期: 2023 年 10 月 9 日



甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》 和国家检验检测规范标准的有关规定，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，甲方现将 罗湖区 10 项给水管网改造工程 工作委托乙方进行完成，乙方按国家相关规范标准进行检测，为了明确双方的责任和权利，订立本合同条款，供双方共同遵照执行。

一、合同范围

1、工程名称：罗湖区 10 项给水管网改造工程

2、工程检测范围：工程涉及全部检测项目。原则上全部检测工作均由乙方承担，本工程检测试验中超出乙方资质认定能力范围的检测参数，乙方可申请委托其他合法并有能力的检测机构进行检测并出具检测报告。

二、合同价格及付款方式

1、本合同为单价合同，合同费用以实际产生的检测数量、检测单价及下浮率计算，本合同总价（折后价）暂定为人民币：208130.00 元，大写 贰拾万捌仟壹佰叁拾元整，其中不含税金额为 196349.06 元，增值税金额为 11780.94 元；暂定价含乙方完成合同工程内容的所有费用（含利润及风险费），不因任何情形而进行调整，包括但不限于市场人工费、材料设备费（甲方提供除外）、机械费（甲方提供除外）等价格变化，取费标准的变化等。具体金额以甲方审核签认的合格工程试验检测量乘以（粤建检协[2015]8 号）文收费标准乘以（1-50%）进行结算，最终结算价不得超过采购控制价。如最终结算价未超过采购控制价，则按甲方审核签认的合格工程试验检测量乘以（粤建检协[2015]8 号）文收费标准乘以（1-50%）进行结算；如最终结算价超过采购控制价的，则按采购控制价进行结算。其收费标准遵从 粤建检协【2015】8 号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准指导价格下浮 50% 确定。付款金额根据双方拟定单价进行结算，收费说明后见附件。

2、若该工程中个别参数超出乙方资质认定能力范围，乙方可以另行委托其他有相应资质检测单位负责完成，检测结果由乙方对甲方负责。其收费标准按 粤建检协【2015】8 号广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费标准指导价格下浮 50% 确定。若（粤建检协[2015]8 号）没有的检测项目收费标准，按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、

利源
工程检测有限公司
1000110001
1111

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费、税费等项目制定（不包括重型设备进出场费）。

3、乙方向甲方提供正式检测报告一式肆份。若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，更改或补充报告收费单价为每份 20 元。

4、本项目按进度完成试验检测并出具正式检测报告后，甲方根据乙方实际完成工程量，经审核确认无误后向乙方 100%支付已完成工程试验检测费，同时乙方提供税率 6%真实合法的增值税专用发票（若遇国家税收政策变化导致税率调整，甲方有权根据不含税价及新适用增值税税率在进度款支付阶段及结算阶段进行增值税税额调整，乙方应无异议，实际支付的进度款=当期应支付进度款/（1+原增值税税率）*（1+新适用增值税税率），其中原增值税税率为合同签订时国家法定增值税税率，结算金额依据此公式进行调整）。如甲方存在超付现象，乙方须在甲方规定的时间内退还超付的金额。

5、甲方未按照约定支付款项的，乙方有权拒绝、暂停检测报告的提交。

三、工期

合同签订之日起至本工程竣工验收之日结束。

四、检测标准

1、甲方设计文件所要求的试验检测项目的标准、规范。

2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，但各检测项目应符合国家标准并在乙方资质内或乙方所委托其他合法并有能力的检测机构的资质范围内。

3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。主要采用国家标准或部颁标准，及深圳市设行政部门颁布的相关文件。

五、双方责任

（一）甲方责任

1、指派 郑壮鑫 为甲方项目代表，联系电话 13828018360，负责协助办理合同的履行，签署相关检测成果交接文件。

2、负责组织领导检测工作，协调乙方与监理的工作关系。

3、向乙方及时委托本工程有关试验、检测样品。

4、现场检测需提前 1 天通知乙方并说明检测项目，为其提供必要的检测条

- 2、未尽事宜，由甲、乙双方协商并签定书面补充合同解决。
- 3、本合同经双方代表签字、盖章后生效，工程结束、结清检测费后自动失效。

本页为合同签署页

甲方名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

开 户 银 行

帐 号

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳粤兴水务科技
有限公司

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区大浪街道浪口
社区浪口工业园 44 号宿舍楼 102 号

电 话：0755-23779436

开 户 银 行：中国银行股份有限公司深
圳梅丽支行

帐 号：7432 7195 2968

邮 政 编 码：518109

合同签订时间： 年 月 日



生活饮用水试验检测报告

第 1 页 共 1 页

YX4BG-121

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: SH-23-07-30-0058

委托单位	深圳水务(集团)有限公司 深圳市利源水务设计咨询有限公司		委托编号	23-JC-0135	
工程名称	罗湖区 10 项给水管网改造工程		样品名称	生活饮用水	
见证单位	----		见证人	----	
工程部位	----		检测日期	2023.07.31~2023.08.07	
样品数量	1 个样		判定依据	GB 5749-2022	
主要仪器设备	电感耦合等离子体质谱仪(YX-SZ-031)、电子天平(YX-TP-005)、电子天平(YX-JJ-002)、生化培养箱(YX-JJ-001)、菌落计数器(YX-JJ-007)、电热恒温培养箱(YX-JJ-008)、浊度仪(YX-HX-020)、水质综合检测箱(YX-SZ-017-01)				
检测点位			J1-J21 给水管道		
样品编号			23-JCR-0135-01		
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果	
1	色度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5	
2	浑浊度(度)	GB/T 5750.4-2006	≤1	0.5	
3	肉眼可见物(无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无	
4	游离余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.36	
5	菌落总数(CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	未检出	
6	总大肠菌群(CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3	
结论	已检参数符合 GB 5749-2022 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。 2、报告仅对该样品负责。 3、检验类别: 有见证取样。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-23779436		

编制:

黄仕
陆威就

审核:

吴志群

批准:

日期: 2023 年 8 月 7 日
(专用章)

日期: 2023 年 8 月 7 日
(专用章)

440311072671

(5) 光明区 2022 年优质饮用水入户工程完工小区水质检测

深光协议 2022 年 60 号

小区水质达标检测协议

甲方：深圳市深水光明水务有限公司

乙方：深圳粤兴水务科技有限公司

经甲、乙双方友好协商，就乙方对甲方辖区内优质饮用水小区水质达标检测工作达成以下协议：

第一条 检测内容

乙方按规范要求，对甲方辖区内经优质饮用水入户工程改造后的轩苑居等 35 个小区（小区名单见附件 1）水质状况进行采样检测，检测项目与频率按照《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知（深水函[2015]1328 号）》要求如下：

1.常规 7 项检测：依据《深圳市优质饮用水入户工程建设指引》的相关规定，检测项目为色度、浑浊度、肉眼可见物、细菌总数、大肠菌群、铁、余氯。每个小区选择具有代表性的用水点作为采样点，每 5-10 天取样检测 1 次，连续检测 5 次。

2.全分析 42 项检测：检测项目为《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）中表 1 和表 2 所列项目（其中放射性指标为非必检项目）。每个小区选择具有代表性的用水点作为采样点，进行全分析 42 项检测。

3.采样：采样点原则上为小区公用龙头，乙方负责全分析 42 项、常规 7 项的的采样工作，由甲方配合相关采样工作，并且由水务主管单位或其委托监理单位现场监督真实性、规范性。

第二条 双方的责任和义务



(一) 甲方的责任和义务

1.按协议要求支付采样检测费用。

2.甲方对乙方的采样提供必要的支持、协作和便利。

3.甲方无额外指定检测方法的项目，同意乙方依据国家标准、技术规范等相关要求以及样品的实际，自行决定并使用乙方实验室已获国家资质认定或中国实验室认可的检测方法。

4.当出具的检测报告中包含对标准或规范的符合性声明（如合格或不合格）时，同意依据乙方的判定规则给出相应判定。

(二) 乙方的责任和义务

1.负责现场采样，并按国家标准规范完成检测任务，按照合同约定提供检测服务，为甲方出具符合国家或相关行业标准的检测报告，对检测结果的可靠性负责。

2.采用合适谨慎态度及科学准确的方法，以保证提供优质高效的检测服务。

3.就检测报告的有关内容，接受甲方的咨询，并解答甲方关于检测报告的疑问。

4.具备国家计量认证（CMA）资质，并保证计量认证合格证书真实有效。

5.需按甲方要求出具检测报告书，检测报告书须使用国家认证（CMA）标志。

6.乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度，因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方自行承担。

7.如因乙方在检测过程中或出具的检测报告出现错误导致甲方损失的，甲方

有权要求乙方赔偿损失。

第三条 检测报告

检测及报告时间：每个小区从第一次采样开始，乙方于两个月内（法定节假日除外）向甲方提交符合国家或相关行业标准的完整书面检测报告。

检测报告数量：每个小区出具 1 份常规 7 项检测报告、1 份全分析 42 项检测报告；每个小区报告一式两份。本协议规定进行辖区内 35 个小区的优质饮用水达标检测，报告共计 140 份。

第四条 检测费用及收款账号

经双方友好协商，优质饮用水小区按批量进行本协议要求的采样、检测费用包干价为每个小区¥6,500 元，（大写：人民币陆仟伍佰圆整），35 个小区总检测费用为¥227,500 元，（大写：人民币贰拾贰万柒仟伍佰圆整）。

上述合同约定总价为暂定价（含增值税），项目单价为固定不变价。合同具体实施的过程中，个别样品、检测项目可能因某些原因发生变更，如甲方要求变更、乙方技术性原因或不可抗拒的客观原因导致无法完成检测的项目，及时通知对方，不出具检测报告，也不收取费用，结算付款前双方友好协商，以项目单价为准，进行相应增减，最后以实际检测项目费用结算书为结算凭证。但总价上下浮动不得超过 10%，否则需重签协议。除双方另有约定外，甲方无需支付其它任何费用。如因甲方要求对检测内容或周期进行变更的，需经甲乙双方协商一致后方可执行。

1.甲方通过以下付款方式付清乙方费用：

现金 支票 银行转账

开户名： 深圳市深水光明水务有限公司

账 号： 41031900040011888

开户行： 农业银行深圳光明支行

2.乙方收款账号：

户名： 深圳粤兴水务科技有限公司

开户银行： 中国银行股份有限公司深圳梅丽支行

帐号： 7432 7195 2968

3.开票信息

开票类型： 增值税普通发票 增值税专用发票

发票抬头： 深圳市深水光明水务有限公司

纳税人识别号： 91440300680377679Q

单位地址： 深圳市光明区凤凰街道甲子塘大道 77 号（增值税专用发票提
供）

单位联系方式： 27437360

第五条 支付方式

（一）协议签订后，本协议生效并开始履行。乙方根据实际协议执行情况
并与甲方协商确定后，待检测完毕向甲方发出书面的《交费通知》。

（二）乙方在检测完毕后，提前向甲方开具费用总额增值税专用发票，甲方
就检测结果验收后，自收到发票后应依《交费通知》要求，在收到发票后的 10
个工作日内将检测费用汇到乙方指定账号。款到账后，乙方应按约定时间再向
甲方提供完整的检测报告。

第六条 保密

乙方提交的检测结果仅对该批次样品负责，乙方应对甲方的商业秘密、技

术秘密和检测报告的内容严格保密，不得擅自复制，未经甲方同意，不得擅自泄露给第三方，否则造成的一切损失由乙方承担。

第七条 违约责任

1.甲方逾期付款的，每逾期一日按未支付部分的 3 %向乙方支付违约金。

2.乙方逾期交付工作成果的，每逾期一日，乙方向甲方支付合同总额 3 %的违约金。逾期 30 日以上的，甲方有权无条件解除合同。

3.乙方泄露甲方商业秘密和技术秘密的，乙方应向甲方支付合同总额 50 %的违约金，违约金不能弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

第八条 不可抗力

1.不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括由自然力量引起的水灾、风灾、旱灾、地震等；由社会原因引起的战争、封锁、政府禁令等。

2.任何一方由于不可抗力不能如期或无法履行合同时，应及时通知对方，以减轻损失。在取得有关机构证明后，双方协商延期履行或者不履行合同，并根据情况部分或全部免于追究对方违约责任。

第九条 合同的组成部分

本合同的附件以及所有经双方签署确认的文件均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期，除非有特殊说明，本合同所有有效组成部分中相矛盾的条款以生效日期较后的条款为准。

第十条 合同的生效、变更、终止和解除

1.本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2.双方协商一致，可以变更、终止、解除合同。变更、终止、解除合同的通

知或协议应当采取书面形式，新的协议未达到相对方之前，原合同仍然有效。

3.双方履行完本合同全部义务后，除本合同保密条款继续生效，本合同即告终止。

第十一条 争议解决

1.合同在履行过程中发生争议，双方应及时友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议的，任何一方均可依法向甲方所在地人民法院起诉。诉讼过程中发生的诉讼费、律师费、调查取证费等合理费用由败诉方承担。

2.诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续履行。

第十二条 其他

- (一) 本协议未尽事宜，由甲乙双方共同协商解决。
- (二) 本协议附件与协议具同等法律效力。
- (三) 本协议一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，境外具有法律效力。

	
甲方（盖章）：_____	乙方（盖章）：_____
代表（签字）：_____	代表（签字）：_____
联系人：李军	联系人：卢伟
联系方式：13632839957	联系方式：13926008502

附件 1：需采样检测的优质饮用水小区名单

序号	小区名称	户数（户）
1	轩苑居	112
2	雅庭居	128
3	南星大厦	108
4	九紫东景	210
5	宏汇阁	48
6	中央山	1256
7	下石家大厦	112
8	中泰大厦	288
9	将石佳园	132
10	峰荟花园	1632
11	中裕大厦	136
12	星海大厦	260
13	宏发嘉域	1337
14	益田假日府邸	574
15	云景中粮南苑	1260
16	云景中粮北苑	1018
17	天汇城公租房	1360
18	钟表基地公寓	905
19	楼村统建楼一期	1392
20	楼村统建楼二期	656
21	新美一村	264
22	东明公寓	2120
23	锦田湾	783
24	塘府一号	150
25	科裕新村	5584
26	光明 1 号	1650
27	光谷苑	2408
28	光明怡景花园二期	132
29	传麒山东区	985
30	传麒山西区	658
31	光明大第	1072
32	恒祥花园	176
33	光明新村	1081
34	新地中央花园	1895
35	正兆景嘉园	661

附件 2：水质检测收费标准

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）常规 7 项收费价格表

序号	检测项目	检测费（元）
1	色度	9800
2	浑浊度	2100
3	肉眼可见物	14000
4	总氯	14000
5	细菌总数	9800
6	总大肠菌群	11200
7	铁	19600
总金额（元）		80500

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）表 1 和表 2 中 42 项收费价格表

序号	检测项目	检测费（元）
1	色度	1960
2	浑浊度	1960
3	臭和味	420
4	肉眼可见物	2800
5	pH	2800
6	总硬度	2940
7	阴离子合成洗涤剂	2940
8	溶解性总固体	1960

项目负责人授权材料

本人陈亚平（姓名）（身份证号 430603196302263519），系深圳粤兴水务科技有限公司（单位全称）的法定代表人，现因光明区 2022 年优质饮用水入户工程完工小区水质检测的需要，经公司研究决定，现聘请吴凯辉（姓名）（身份证号 440582199308202093）担任光明区 2022 年优质饮用水入户工程完工小区水质检测项目负责人。

附：法定代表人、项目负责人身份证复印件（含正反面）。

单位全称：深圳粤兴水务科技有限公司
(单位公章)

法定代表人：陈亚平（签字）

项目负责人：吴凯辉（签字）

2022 年 09 月 03 日

姓名 陈亚平
性别 男 民族 汉
出生 1963 年 2 月 26 日
住址 湖南省岳阳市云溪区长岭
炼油厂四化村单身楼
公民身份号码 430603196302263519



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 岳阳市公安局云溪分局
有效期限 2016.08.22-长期

姓名 吴凯辉
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 8 月 20 日
住址 广东省深圳市罗湖区笋布
路37号1栋1单元702房
公民身份号码 440582199308202093



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局罗湖分局
有效期限 2016.10.28-2026.10.28





生活饮用水试验检测报告

YX4BG-121

公司名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: SH-22-12-30-0051

委托单位	深圳市深水光明水务有限公司		委托编号	22-JC-3625	
工程名称	光明区优质饮用水入户工程(六期)		样品名称	生活饮用水	
见证单位	----		见证人	----	
工程部位	----		检测日期	2022.12.27-2022.12.30	
样品数量	1个样		判定依据	GB 5749-2006	
主要仪器设备	浊度仪(YX-HX-020)、电子天平(YX-JJ-002)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、色度仪(YX-HX-019)、菌落计数器(YX-JJ-007)、生化培养箱(YX-JJ-001)				
检测点位			轩苑居		
样品编号			22-JCR-3625-01-05		
序号	检测参数	检测依据	技术要求	检测结果	检出限
1	色度 (铂钴色度单位)	GB/T 5750.4-2006	≤15	5	5
2	浑浊度(NTU)	GB/T 5750.4-2006	≤1	<0.5	0.5
3	肉眼可见物 (无量纲)	GB/T 5750.4-2006	无	无	----
4	余氯(mg/L)	GB/T 5750.11-2006	≥0.05	0.08	0.05
5	菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2006	≤100	2	----
6	总大肠菌群 (CFU/100mL)	GB/T 5750.12-2006	不得检出	未检出	----
7	铁(mg/L)	GB/T 5750.6-2006	≤0.3	<0.3	0.3
结论	已检生活饮用水符合 GB 5749-2006 标准要求。				
备注	1、报告涂改无效, 未经批准部分复制无效。2、报告仅对该样品负责。3、检测类别: 普通送检。				
联系方式	地址: 深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋		电话: 0755-23779436		

编制: 黄叶新 审核: 吴志辉 批准: [Signature] 日期: 2022年12月30日 (专用章)

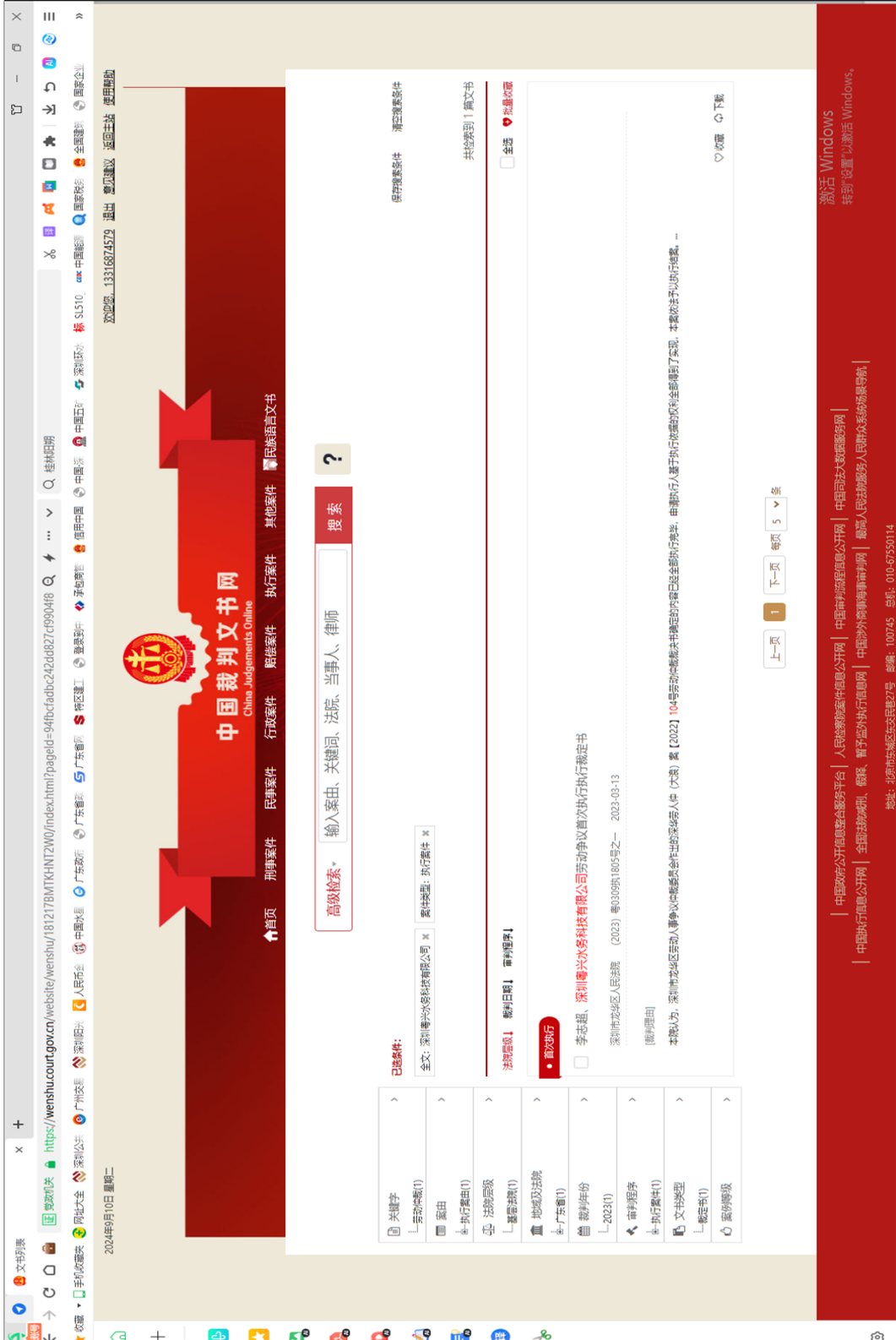


近三年企业司法情况汇总表

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	2023	无	无	无	无	无
2	2022	无	无	无	无	无
3	2021	无	无	无	无	无
...						

备注：投标人如实填写企业近三年（以本项目投标截标日期倒推）法律诉讼情况、司法情况、经营异常等，附相应网站截图（如有），并对真实性负责，最终信息以招标人查询的结果为准，包括但不限于“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。

附“裁判文书网”查询截图



附“信用中国”查询图

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

 扫一扫
核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳粤兴水务科技有限公司
统一社会信用代码： 91440300MA5FJC0R7Q
报告编号： 202410291447033798J673

报告生成日期	2024年10月29日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



核验码

深圳粤兴水务科技有限公司

存续

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300MA5FJC0R7Q	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	马龙
企业类型	有限责任公司	成立日期	2019-03-28
住所	深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101		

信用信息概要

行政管理	15条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	7条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2024年10月29日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

行政许可

行政许可决定书号：11902767238 第 15 条
行政许可决定书名称：11902767238
许可证名称：企业登记注册
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2019-03-28
有效期自：2019-03-28
有效期至：2099-12-31
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园44号宿舍楼102;法定代表人:陈亚平;成立日期:2019-03-28
许可机关：深圳市市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392
数据来源单位：深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 7 条)

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 1 条
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期：2021-08-25
承诺受理单位：龙华区应急管理局
承诺履行状态：---

企业信用承诺信息

承诺类型：审批替代型 第 2 条
承诺事由：申请办理水利工程质量检测单位乙级资质认定（岩土工程类乙级、混凝土工程类乙级、量测类乙级资质新申请）
承诺作出日期：2020-09-28
承诺受理单位：广东省水利厅
承诺履行状态：---

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 3 条
承诺事由：主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期：2021-07-08
承诺受理单位：---
承诺履行状态：---

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 4 条
承诺事由：商事登记
承诺作出日期：2019-03-28
承诺受理单位：深圳市市场监督管理局

承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 5 条
承诺事由： 主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期： 2021-06-18
承诺受理单位： ——
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 6 条
承诺事由： 主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期： 2021-11-17
承诺受理单位： 龙华区应急管理局
承诺履行状态： ——

| 企业信用承诺信息

承诺类型： 主动型 第 7 条
承诺事由： 主动型，企业主体责任承诺
承诺作出日期： 2021-08-11
承诺受理单位： 龙华区应急管理局
承诺履行状态： ——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

附“中国执行信息查询公开网”查询截图



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

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:

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 4.91440300MA5FJC0R7Q 深圳粤兴水务科技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。现就有关事项声明如下:

- 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

承诺函

致： 深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司（宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测）（工程编号：2309-440306-04-01-605067）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）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （11）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）：深圳粤兴水务科技有限公司



日期：2024年10月08日

其他

三体系认证证书





环境管理体系认证证书

兹证明

深圳粤兴水务科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FJC0R7Q

注册地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101

经营地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101

建立的管理体系符合：

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过认证范围如下：

资质范围内工程检测技术服务所涉及的环境管理活动

认证证书编号：44524E20131R0S

证书签发日期：2024年05月31日

证书有效期至：2027年05月30日



签发人：



本证书由华鑫国际认证（深圳）有限公司颁发，获证组织应于证书有效期内按期接受监督审核，监督审核合格后证书持续有效。每年至少进行一次监督审核，且两次的审核间隔不得超过 12 个月。认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。证书信息及证书状态可在本公司官网（www.hxicc.cn）或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

华鑫国际认证（深圳）有限公司

深圳市光明新区公明街道北环大道鑫安文化艺术大厦 908 室



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

深圳粤兴水务科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FJC0R7Q

注册地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101

经营地址：深圳市龙华区观湖街道樟坑径社区青画眉路11号美奇工业园6栋101

建立的管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO45001：2018

通过认证范围如下：

资质范围内工程检测技术服务所涉及的职业健康安全管理活动

认证证书编号：44524S20103R0S

证书签发日期：2024年05月31日

证书有效期至：2027年05月30日



签发人：



本证书由华鑫国际认证（深圳）有限公司颁发，获证组织应于证书有效期内按期接受监督审核，监督审核合格后证书持续有效。每年至少进行一次监督审核，且两次的审核间隔不得超过 12 个月。认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。证书信息及证书状态可在本公司官网（www.hxicc.cn）或国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询。

华鑫国际认证（深圳）有限公司

深圳市光明新区公明街道北环大道鑫安文化艺术大厦 908 室

能力比对证书



证 书



中国认可
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0007

深圳粤兴水务科技有限公司:

贵实验室参加标准样品研究所组织的2024年度 IERM T24-15 水中六价铬检测
能力验证项目，其中，六价铬 检测参数评价结果为满意。

特发此证。

