

标段编号：2309-440306-04-01-605067008001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）质量对比检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

日期：2024年09月10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）质量对比检测）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：陈亚平

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 09 月 10 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	
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 深圳市龙华区观澜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 陈亚平	登记机关 2023年11月23日
<p><b>重要提示</b></p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。</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>	
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	
国家市场监督管理总局监制	

# 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）

	单位名称： 深圳粤兴水务科技有限公司
水利工程质量检测单位	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
<b>资质等级证书</b>	
证书编号：水质检资字第12020442B008号	发证机关： 
中华人民共和国水利部监制 No. 202344-A221990	发证日期：2023年 月 28日 有效日期：2026年 9月 27日

	单位名称： 深圳粤兴水务科技有限公司
水利工程质量检测单位	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
<b>资质等级证书</b>	
证书编号：水质检资字第12020441B006号	发证机关： 
中华人民共和国水利部监制 No. 202344-A211991	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。	
<b>许可使用标志</b>	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

**批准深圳粤兴水务科技有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202019025286**

审批日期: 2024 年 05 月 09 日

有效日期: 2026 年 09 月 14 日

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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 1	石(粗集 料)	1.1. 1.1	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.1	环柔性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T9647-2015		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.2	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.3	外观	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分: 卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.4	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材》 GB/T10002.1-2006		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.5	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分: 卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		维持

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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.6	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：连接用 薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.7	尺寸	埋地排水排污用聚丙 烯（PP）结构壁管道 系统 第 1 部分：聚丙 烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.8	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙 烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分： 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.9	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.10	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.11	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 10002.2-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.12	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 2 部分： 管材 GB/T 13663.2-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.13	尺寸	给水用聚乙烯（PE） 管道系统 第 3 部分： 管件 GB/T 13663.3-2018		维持

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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.14	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管 件 CJ/T 137-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.15	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.16	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无 缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.17	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.18	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.19	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.20	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	热塑性塑料管材 环 刚度的测定 GB/T 9647-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.21	扁平试验/压扁 试验/受压开裂 稳定性	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.22	拉伸强度/缝的 拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.23	拉伸试验/抗拉 强度/断后伸长 率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.24	拉伸（屈服）强 度/拉伸性能/缝 的拉伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.25	水压试验	排水用柔性接口铸铁 管、管件及附件 GB/T 12772-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.26	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.27	洛氏硬度	塑料 硬度测定第 2 部 分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.28	涂塑层附着力	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/ T28897-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.29	液（水）压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分：卡压式 管件 GB/T 19228.1-2011		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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.30	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分: 连接用 薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.31	液(水)压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	流体输送用热塑性塑 料管材耐内压试验方 法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.32	液(水)压试验/ 内压试验/静液 压试验/爆破试 验	金属管 液压试验方 法 GB/T 241-2007		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.33	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙 烯 (PP) 结构壁管道 系统 第 1 部分: 聚丙 烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.34	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙 烯 (PP) 结构壁管道 系统 第 2 部分: 聚丙 烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.35	烘箱试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.36	烘箱试验	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 2	流体输 送用管 材管件	1.1. 2.37	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙 烯 (PVC-U) 结构壁管 道系统 第 1 部分: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 10	焊接材 料	1.1. 10.1	晶间腐蚀	金属和合金的腐蚀 奥 氏体及铁素体-奥氏 体 (双相) 不锈钢晶 间腐蚀试验方法 GB/T 4334-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1	下屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.3	伸长率	污水用球墨铸铁管、 管件和附件 GB/T 26081-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.4	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢 管 GB/T 3089-2020		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.5	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.6	尺寸	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.7	尺寸	流体输送用不锈钢焊 接钢管 GB/T 12771-2019		维持

160

160

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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.8	尺寸	结构用不锈钢无缝钢 管 GB/T 14975-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.9	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 0	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 1	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 2	尺寸	不锈钢小直径无缝钢 管 GB/T 3090-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 3	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无 缝钢管 GB/T 14976-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 4	尺寸及其允许偏 差	《混凝土灌注桩用钢 薄壁声测管》GB/T 31438-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 5	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 6	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、 管件和附件 GB/T 26081-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 7	抗拉强度	金属材料焊缝破坏性 试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 8	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.1 9	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 0	液压	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 1	液压	金属管 液压试验方 法 GB/T 241-2007		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 2	终饰层厚度	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 3	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试 验 第 1 部分: 试验方 法 GB/T 4340.1-2009		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	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 4	表面质量	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 5	表面质量	流体输送用不锈钢焊 接钢管 GB/T 12771-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 6	表面质量	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 7	表面质量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 8	表面质量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 11	钢管	1.1. 11.2 9	规定塑性延伸强 度	金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 12	环氧树 脂钢筋	1.1. 12.1	涂层厚度	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	工程材料- 建设工程 材料	1.1. 12	环氧树 脂钢筋	1.1. 12.2	涂层可弯性	水运工程材料试验规 程 JTS/T 232-2019		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. 5	管件	1.4. 5.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.2	对接管件的拉伸 强度	聚乙烯(PE)管材和管 件热熔对接接头拉伸 强度和破坏形式的测 定 GB/T 19810-2005		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.3	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件第1部分卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.5	尺寸	给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.6	尺寸	给水用聚乙烯(PE) 管道系统 第3部分: 管件 GB/T 13663.3-2018		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.7	尺寸	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.8	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第1部分: 试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持

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. 5	管件	1.4. 5.9	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、 氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚 氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		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. 5	管件	1.4. 5.10	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.11	接合性能检验	给水衬塑可锻铸铁管 件 CJ/T 137-2008		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. 5	管件	1.4. 5.12	水压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分 卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.13	水压试验	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.14	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙 烯(PVC-U)、氯化聚氯 乙烯(PVC-C)、丙烯腈 -丁二烯-苯乙烯三元 共聚物(ABS)和丙烯 腈-苯乙烯-丙烯酸盐 三元共聚物(ASA)管 件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		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. 5	管件	1.4. 5.15	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件 维卡软化温度的测 定 GB/T 8802-2001		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. 5	管件	1.4. 5.16	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		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. 5	管件	1.4. 5.17	耐压试验	不锈钢卡压式管件组 件 第 1 部分 卡压式管 件 GB/T 19228.1-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.18	耐压试验	薄壁不锈钢卡压式和 沟槽式管件 CJ/T 152-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 5	管件	1.4. 5.19	耐压试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		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. 6	沥青	1.4. 6.1	密度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		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. 6	沥青	1.4. 6.2	密度	固体和半固体石油沥 青密度测定法 GB/T 8928-2008		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. 6	沥青	1.4. 6.3	延度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		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. 6	沥青	1.4. 6.4	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010		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. 30	管材	1.4. 30.4	内衬层厚度	球墨铸铁管和管件水 泥砂浆内衬 GB/T 17457-2019		维持
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. 30	管材	1.4. 30.5	压扁性能	金属材料 管 压扁试 验方法 GB/T 246-2017		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. 30	管材	1.4. 30.6	厚度	纤维缠绕增强热固性 树脂压力管 JC/T 552-2011		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. 30	管材	1.4. 30.7	壁厚	水及燃气用球墨铸铁 管、管件和附件 GB/T 13295-2019		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.8	外径与尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004		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. 30	管材	1.4. 30.9	外观质量	低压排污、排水用高 性能硬聚氯乙烯 (PVC-UH)管材 SZDB/Z 239-2017		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. 30	管材	1.4. 30.1 0	外观质量	纤维缠绕增强热固性 树脂压力管 JC/T 552-2011		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. 30	管材	1.4. 30.1 1	外观质量	给水用钢丝网增强聚 乙烯复合管道 GB/T 32439-2015		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. 30	管材	1.4. 30.1 2	外观质量	软式透水管 JC 937-2004		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. 30	管材	1.4. 30.1 3	密度	塑料 非泡沫塑料密度 的测定 第 1 部分：浸 渍法、液体比重瓶法 和滴定法 GB/T1033.1-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.1 4	尺寸	不锈钢卡压式管件组 件 第 2 部分 连接用薄 壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.1 5	尺寸	低压流体输送用焊接 钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.1 6	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙 烯(PVC-U)结构壁管 道系统 第 1 部分：双 壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		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. 30	管材	1.4. 30.1 7	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.1 8	尺寸	埋地用聚乙烯（PE） 结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结 构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.1 9	尺寸	焊接钢管尺寸及单位 长度重量 GB/T 21835-2008		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. 30	管材	1.4. 30.2 0	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.2 1	尺寸	塑料管道系统 塑料部 件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.2 2	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度 测定方法 QB/T2803-2006		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. 30	管材	1.4. 30.2 3	弯曲性能	金属材料 管 弯曲试 验方法 GB/T 244-2020		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. 30	管材	1.4. 30.2 4	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		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. 30	管材	1.4. 30.2 5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.2 6	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.2 7	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)、 氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚 氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		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. 30	管材	1.4. 30.4 4	环柔度	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 1 部分: 聚乙烯双壁波 纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.4 5	管材卫生性能	生活饮用水输配水设 备及防护材料的安全 性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
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. 30	管材	1.4. 30.4 6	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管 件 维卡软化温度的测 定 GB/ T8802-2001		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. 30	管材	1.4. 30.4 7	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化 温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000		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. 30	管材	1.4. 30.4 8	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T8804.1-2003		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.4 9	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、 氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚 氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T8804.2-2003		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. 30	管材	1.4. 30.5 0	缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸 性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003		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. 30	管材	1.4. 30.5 1	表面质量	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		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. 1.1	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[a]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. 20	水质分 析	1.4. 20.6	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验 方法 第 7 部分: 有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.3	体积膨胀率	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.4	体积膨胀率(反 复浸水试验)	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.5	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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.6	拉伸强度(反复 浸水试验)	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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.7	拉伸强度(反复 浸水试验)	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 48.3 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

115

181

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	亚硝酸盐	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

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. 1.23	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

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. 1.31	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（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. 1.32	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（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. 1.33	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（14）		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. 1.34	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（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. 1.35	铝	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（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. 1.36	铬（六价）	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（13）		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. 1.37	银	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（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. 1.38	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（8）		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）	1.5.1.39	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（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）	1.5.1.40	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（12）		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）	1.5.1.41	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4）		维持

以下空白

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深汕分场所  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村大路旁 72 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：13 参数数：184

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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.1	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.2	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	1.1	水利水电工程	1.1.1	水泥	1.1.1.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014	/	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. 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. 20	水质分 析	1.4. 20.6	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验 方法 第 7 部分: 有机 物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.3	体积膨胀率	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.4	体积膨胀率(反 复浸水试验)	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.5	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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.6	拉伸强度(反复 浸水试验)	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. 21	遇水膨 胀橡胶	1.4. 21.7	拉伸强度(反复 浸水试验)	高分子防水材料 第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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	1.4.21	遇水膨胀橡胶	1.4.21.8	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	1.4.21	遇水膨胀橡胶	1.4.21.9	拉断伸长率（反复浸水试验）	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	1.4.21	遇水膨胀橡胶	1.4.21.10	拉断伸长率（反复浸水试验）	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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	1.4.21	遇水膨胀橡胶	1.4.21.11	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	1.4.21	遇水膨胀橡胶	1.4.21.12	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		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	1.4.22	砂浆	1.4.22.1	保水性试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		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	1.4.22	砂浆	1.4.22.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		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	1.4.22	砂浆	1.4.22.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		维持

广东省水利厅

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. 26	外加剂	1.4. 26.2 1	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		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. 26	外加剂	1.4. 26.2 2	收缩率比	普通混凝土长期性能 和耐久性能试验方法 标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 27	管道	1.4. 27.1	管道 CCTV(闭路 电视系统)内窥 摄像检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		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. 27	管道	1.4. 27.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ 181-2012		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. 27	管道	1.4. 27.3	闭水试验	埋地聚乙烯排水管管 道工程技术规程 CECS164-2004		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. 27	管道	1.4. 27.4	闭水试验	给排水管道工程施工 及验收规范 GB50268-2008		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. 28	止水带 材料检 测	1.4. 28.1	压缩永久变形	硫化橡胶 恒定形变压 缩永久变形的测定方 法 GB/T 1683-2018		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. 28	止水带 材料检 测	1.4. 28.2	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

/ 竣工 / 验收 / 合格

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	1.4.28	止水带材料检测	1.4.28.3	拉伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.28	止水带材料检测	1.4.28.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.28	止水带材料检测	1.4.28.5	拉断伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.28	止水带材料检测	1.4.28.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		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	1.4.29	混凝土	1.4.29.1	拌和物坍落度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.29	混凝土	1.4.29.2	劈裂抗拉强度	水工塑性混凝土试验规程 DL/T 5303-2013		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	1.4.29	混凝土	1.4.29.3	劈裂抗拉强度	水工碾压混凝土试验规程 DL/T 5433-2009		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	1.4.29	混凝土	1.4.29.4	吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

项目维护

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. 39	盾构法 隧道管 片用橡 胶密封 垫	1.4. 39.4	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. 39	盾构法 隧道管 片用橡 胶密封 垫	1.4. 39.5	拉伸强度变化率 (热空气老化 后)	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. 39	盾构法 隧道管 片用橡 胶密封 垫	1.4. 39.6	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. 39	盾构法 隧道管 片用橡 胶密封 垫	1.4. 39.7	硬度变化值 (热 空气老化后)	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. 39	盾构法 隧道管 片用橡 胶密封 垫	1.4. 39.8	规格尺寸	高分子防水材料 第 4 部分: 盾构法隧道管 片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 39	盾构法 隧道管 片用橡 胶密封 垫	1.4. 39.9	邵氏硬度 (邵尔 硬度)	硫化橡胶或热塑性橡 胶 压入硬度试验方法 第 1 部分: 邵氏硬度 计法 (邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 40	量测类	1.4. 40.1	平整度	堤防工程施工规范 SL 260-2014		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. 40	量测类	1.4. 40.2	坡度	工程测量标准 GB 50026-2020		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. 6	沥青	1.4. 6.5	软化点	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		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. 6	沥青	1.4. 6.6	软化点	沥青软化点测定法 环 球法 GB4507-2014		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. 6	沥青	1.4. 6.7	针入度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		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. 6	沥青	1.4. 6.8	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010		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. 6	沥青	1.4. 6.9	闪点与燃点	石油产品闪点与燃点 测定法 GB 267-1988		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.1	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.3	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.6	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.7	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.8	振实（紧密）密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.9	有机质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.10	有机质含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料（细骨料）	1.4.7.11	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.12	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.13	氯离子含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.14	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.15	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.16	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.17	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.18	贝壳含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.19	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.20	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.21	轻物质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.22	石粉含量(亚甲 蓝法)	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.23	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.24	石粉含量(亚 甲蓝法)	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.25	颗粒级配	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.26	硫酸盐及硫化物 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.27	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持

一



260

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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.28	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.29	碱活性	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.30	碱活性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.31	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.32	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.33	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.34	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.35	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.36	云母含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.37	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.38	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.39	云母含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.40	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.41	亚甲蓝 MB 值	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.42	细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.43	亚甲蓝值	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.44	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.45	细度模数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.46	人工砂石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.47	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.48	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.49	人工细骨料石粉含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.50	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.7	混凝土骨料(细骨料)	1.4.7.51	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.52	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.53	压碎指标	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.54	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.55	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.56	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.57	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.58	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 7	混凝土 骨料(细 骨料)	1.4. 7.59	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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. 18	岩石 (体)指 标检测	1.4. 18.2 3	点荷载强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		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. 18	岩石 (体)指 标检测	1.4. 18.2 4	软化系数	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		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. 18	岩石 (体)指 标检测	1.4. 18.2 5	软化系数	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 18	岩石 (体)指 标检测	1.4. 18.2 6	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		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. 18	岩石 (体)指 标检测	1.4. 18.2 7	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2	压碎指标	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.5	含水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.6	含泥量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.7	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.8	含泥量(泥粉含 量)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.9	含泥量(石粉含 量)	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 0	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 1	坚固性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 2	坚固性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 3	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 4	堆积密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 5	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 6	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 7	抗压强度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 8	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.1 9	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 0	有机质含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 1	有机质含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 2	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 3	氯离子含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 4	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 5	泥块含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 6	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 7	硫酸盐及硫化物 含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 8	硫酸盐及硫化物 含量	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.2 9	硫酸盐及硫化物 含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 0	碱活性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 1	碱活性	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 2	碱活性	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 3	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 4	空隙率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 5	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 6	紧密密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 7	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 8	表观密度	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.3 9	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.4 0	表面含水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.4 1	超逊径颗粒含量	水工混凝土砂石骨料 试验规程 DL/T 5151-2014		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. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.4 2	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料(粗 骨料)	1.4. 19.4 3	软化系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		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	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.44	软弱颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.45	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.46	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.47	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.48	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.49	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.50	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.19	混凝土骨料(粗骨料)	1.4.19.51	饱和面干吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		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. 19	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 19.5 2	饱和面干吸水率	普通混凝土用砂、石 质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		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. 19	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 19.5 3	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 19	混凝土 骨料（粗 骨料）	1.4. 19.5 4	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 20	水质分 析	1.4. 20.1	总氮	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（5.1）		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. 20	水质分 析	1.4. 20.2	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（11.1）		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. 20	水质分 析	1.4. 20.3	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（4.3）		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. 20	水质分 析	1.4. 20.4	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（4.2）		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. 20	水质分 析	1.4. 20.5	蒸发残渣	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

审核

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. 43	沥青混 合料	1.4. 43.8	配合比设计	公路沥青路面施工技 术规范 JTG F40-2004		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. 43	沥青混 合料	1.4. 43.9	配合比设计	沥青路面施工及验收 标准 GB 50092-1996		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. 43	沥青混 合料	1.4. 43.1 0	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青 混合料试验规程 JTG E20-2011		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. 44	钢筋	1.4. 44.1	冷弯性能(弯曲)	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯 曲和反向弯曲试验方 法 YB/T 5126-2003		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. 44	钢筋	1.4. 44.5	反复弯曲	金属材料 线材 反复 弯曲试验方法 GB/T 238-2013		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. 44	钢筋	1.4. 44.6	反复弯曲	金属材料 薄板和薄带 反复弯曲试验方法 GB/T 235-2013		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. 44	钢筋	1.4. 44.7	反复弯曲	预应力混凝土用钢材 试验方法 GB/T 21839-2019		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. 44	钢筋	1.4. 44.8	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.9	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 0	尺寸	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 1	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	钢筋	1.4. 44.1 2	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 3	屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 4	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 5	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方 法 GB/T 2653-2008		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		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. 44	钢筋	1.4. 44.1 8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分:室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	钢筋	1.4. 44.1 9	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分:热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 0	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分:热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 2	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方 法 GB/T 2651-2008		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 3	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规 程 JGJ 107-2016		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 4	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方 法标准 JGJ/T 27-2014		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	钢筋	1.4. 44.2 6	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 7	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 8	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.2 9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 0	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 1	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方 法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 44	钢筋	1.4. 44.3 2	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 3	硬度	金属材料 洛氏硬度试 验 第 1 部分: 试验方 法 GB/T 230.1-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 4	硬度	金属材料 布氏硬度试 验 第 1 部分: 试验方 法 GB/T 231.1-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 5	硬度	金属材料 里氏硬度试 验 第 1 部分: 试验方 法 GB/T 17394.1-2014		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 6	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		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. 44	钢筋	1.4. 44.3 9	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试 验方法 GB/T 28900-2022		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. 44	钢筋	1.4. 44.4 0	冷弯性能 (弯曲)	金属材料 弯曲试验 方法 GB/T232-2010		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. 45	土工合 成材料 检测	1.4. 45.1	断裂伸长率	土工合成材料 宽条拉 伸试验方法 GB/T 15788-2017		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. 45	土工合 成材料 检测	1.4. 45.2	水平渗透系数	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		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. 45	土工合 成材料 检测	1.4. 45.3	等效孔径	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		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. 45	土工合 成材料 检测	1.4. 45.4	等效孔径	土工布及其有关产品 有效孔径的测定 干筛 法 GB/T 14799-2005		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. 45	土工合 成材料 检测	1.4. 45.5	纵向通水量	土工合成材料测试规 程 SL 235-2012		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. 30	管材	1.4. 30.5 2	覆塑层剥离强度	流体输送用钢塑复合 管及管件 GB/T 28897-2021		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.4	水利水电 工程	1.4. 30	管材	1.4. 30.5 3	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试 验方法 GB/T1839-2008		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. 30	管材	1.4. 30.5 4	静液压强度	流体输送用热塑性塑 料管道系统 耐内压性 能的测定 GB/T 6111-2018		维持
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. 30	管材	1.4. 30.5 5	压扁试验	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		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. 30	管材	1.4. 30.5 6	环柔性	热塑性塑料管材 环刚 度的测定 GB/T 9647-2015		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. 31	路基路 面	1.4. 31.1	几何尺寸	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		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. 31	路基路 面	1.4. 31.2	压实度	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		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. 31	路基路 面	1.4. 31.3	承载能力(弯沉 检测)	公路路基路面现场测 试规程 JTG 3450-2019		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.10	单桩承载力(单 桩竖向抗拔静 载)	深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.11	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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. 3.12	土钉抗拔力	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.13	土钉抗拔力	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.14	土钉抗拔力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.15	土钉抗拔力	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.16	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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. 3.17	地基承载力	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.18	地基承载力(动 力触探)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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. 3.19	地基承载力(动 力触探)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.20	地基承载力(地 基载荷试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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. 3.21	地基承载力(地 基载荷试验)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.22	地基承载力(地 基载荷试验)	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.23	地基承载力(地 基载荷试验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.24	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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. 3.25	标准贯入击数	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.26	标准贯入击数	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.27	桩身完整性(低 应变法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.28	桩身完整性(低 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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. 3.29	桩身完整性(低 应变法)	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.30	桩身完整性(钻 芯法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.31	桩身完整性(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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. 3.32	桩身完整性(钻 芯法)	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.33	桩身完整性(高 应变法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持

广东省水利

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	1.4	水利水电 工程	1.4. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.34	桩身完整性(声 波透射法)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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. 3.35	桩身完整性(声 波透射法)	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		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. 3.36	桩身完整性(声 波透射法)	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.37	水泥土钻芯法试 验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.38	渗透系数(注水)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		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. 3.39	渗透系数(注水)	水利水电工程注水试 验规程 SL 345-2007		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. 3.40	灌浆效果检测 (弹性波测试)	水利水电工程勘探规 程 第 1 部分: 物探 SL/T 291.1-2021		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. 3	基础处 理工程 检测	1.4. 3.41	透水率(压水)	水利水电工程钻孔压 水试验规程 SL 31-2003		维持

## 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、宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测、蛇口片区排水管网改造工程（第三批）
技术负责人	王莉萍	技术负责人	高级工程师	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
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、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
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
检测工程师	高爽	检测工程师	中级工程师	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

## 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	蛇口片区排水管网改造工程（第三批）	南山区	/	2023/7/26 至今	14.59	
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	

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

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

### 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](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

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

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



# 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

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。

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

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

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

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 > 通知公告 > 公告详情

搜索 移动端 登录

图片 专家 技术 直播 商务 活动 资讯

### 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...

## 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

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



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）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司	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	

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

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



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

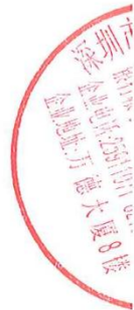
邮 政 编 码：518000

#### (4) 蛇口片区排水管网改造工程（第三批）

原公告地址:	无
<b>项目信息</b>	
项目名称:	【GC9223120】蛇口片区排水管网改造工程（第三批） (工程试验检测)
项目编号:	GC9223120
<b>招标段/包</b>	
标段/包名称:	【GC9223120-001】蛇口片区排水管网改造工程（第三批） (工程试验检测)
标段/包编号:	GC9223120-001
<b>成交内容</b>	
公示开始时间:	2023-06-09 09:35
成交内容:	蛇口片区排水管网改造工程（第三批）（工程试验检测）结果公告
特殊事项说明:	无
附件:	蛇口片区排水管网改造工程（第三批）（工程试验检测）结果公告.html
<b>成交结果信息</b>	
成交人名称:	深圳粤兴水务科技有限公司
成交价格(元):	145895

利源合同 2023甲-272 号

# 试验检测 合同书



工程名称: 蛇口片区排水管网改造工程 (第三批)

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 7月 26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，甲方现将蛇口片区排水管网改造工程（第三批）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：蛇口片区排水管网改造工程（第三批）

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：145895元；大写壹拾肆万伍仟捌佰玖拾伍元整，其中不含税金额为137636.79元，增值税金额为8258.21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、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叁份。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 50 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 蒙钟传 为甲方项目代表，联系电话 13760380709，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件和工作环境。

5、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

6、按合同及时支付试验、检测费，同时对本合同优惠价格及服务有保密责任。

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: 2023年 7 月 26 日



利源合同 2023-343 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  
1000110001

1000110001  
1000110001

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

## 其他

### 1. 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	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	
2	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		管材及管件对比检测	项目负责人	
3	宝安区社区给水管网改造工程（八期）质量对比检测		质量对比检测	项目负责人	
4	蛇口片区排水管网改造工程（第三批）		排水管网改造工程检测	项目负责人	
5	罗湖区10项给水管网改造工程		给水管网改造工程检测	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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴凯辉 社保电脑号: 636263826 身份证号码: 440582199008202093 页码: 1  
参保单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司 单位编号: 30118184 打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	06	30118184	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	236	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	30118184	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	236	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	30118184	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	236	11.56	2360	18.88	4.72
合计			1891.04	845.52			971.25	388.5			97.14		33.68	36.64	14.16		

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915dec64d0ebc5 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30118184 单位名称 深圳粤兴水务科技有限公司



社保证明材料





# 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：

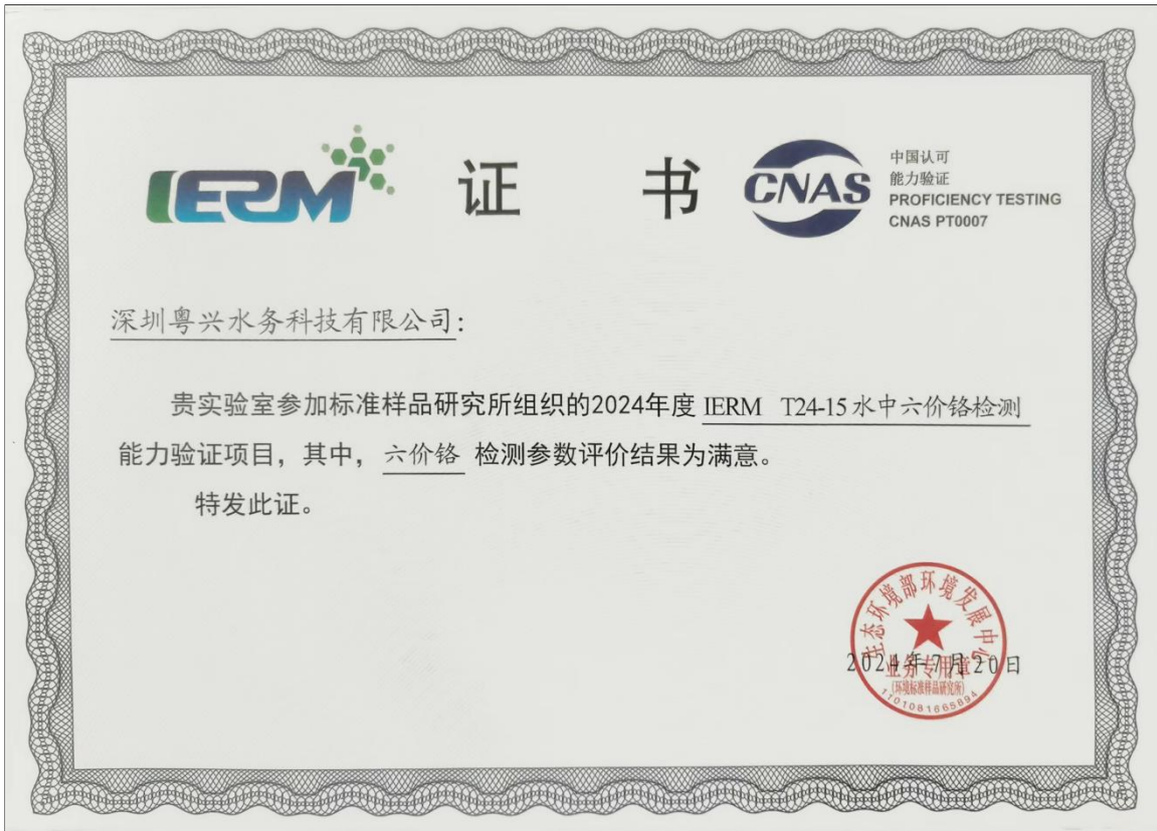


本证书由华鑫国际认证（深圳）有限公司颁发，获证组织应于证书有效期内按期接受监督审核，监督审核合格后证书持续有效。每年至少进行一次监督审核，且两次的审核间隔不得超过12个月。认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。证书信息及证书状态可在本公司官网（[www.hxicc.cn](http://www.hxicc.cn)）或国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

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

### 3. 能力比对证书



# 广州质量监督检测研究院

## 热轧带肋钢筋力学性能的测定 能力验证结果通知单

检测依据：GB/T 28900-2012《钢筋混凝土用钢材试验方法》

实验室名称：深圳粤兴水务科技有限公司

实验室代码：Lab-358

贵机构参加由广东省市场监督管理局组织，广州质量监督检测研究院承担的“热轧带肋钢筋力学性能的测定”能力验证计划，能力验证结果评价如下：

测试项目	实验室结果 (平均值)	指定值	能力评定 标准差	Z 值	结果评定
下屈服强度 (Mpa)	419	419	10.75	0.00	满意
抗拉强度 (Mpa)	593	596	8.90	-0.34	满意
断后伸长率 (%)	29.5	29.0	1.11	0.45	满意

**注：**

1、对实验测试结果评价原则：

$|Z| \leq 2$  结果满意

$2 < |Z| < 3$  结果有问题（可疑值）

$|Z| \geq 3$  结果不满意（离群值）

2、“/”表示实验室没有报名参加（或没有提交结果），没有计算出z值。

广州质量监督检测研究院

2021年11月08日

2. 附件一：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	<a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714508">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1714508</a>
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	57.77	2021/8/12	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;ggGuid=445e34c1-719a-4773-85d8-dc7d703ba9cc&amp;bdGuid=eb0c2a95-a3af-4b6a-9c89-cc9cde8da06d&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;ggGuid=445e34c1-719a-4773-85d8-dc7d703ba9cc&amp;bdGuid=eb0c2a95-a3af-4b6a-9c89-cc9cde8da06d&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=0&amp;type=purchase</a>
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	<a href="https://www.waterchina.com/news/detail?id=217160249">https://www.waterchina.com/news/detail?id=217160249</a>
4	蛇口片区排水管网改造工程 (第三批)	14.59	2023/7/26	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;ggGuid=129b6c08-47a5-405c-beed-25fb2dc43dc7&amp;bdGuid=ce1686e90dcc4921bdcc31b151fc6a09&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;ggGuid=129b6c08-47a5-405c-beed-25fb2dc43dc7&amp;bdGuid=ce1686e90dcc4921bdcc31b151fc6a09&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase</a>
5	罗湖区10项给水管网改造工程	20.81	2023/10/9	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;ggGuid=a245d81c-ae70-4431-8589-650562492168&amp;bdGuid=61d5f377bd0346fb8ae3">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;ggGuid=a245d81c-ae70-4431-8589-650562492168&amp;bdGuid=61d5f377bd0346fb8ae3</a>

				a7641216bd41&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase
--	--	--	--	---

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

(1) 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

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

### 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](http://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

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



202019025286

公司名称：深圳粤兴水务科技有限公司

第 1 页，共 1 页

### 管材管件试验检测报告

YX4JL-366

报告编号：GD-22-11-10-0580

委托单位	深圳市宝安区水务局		委托编号	22-JC-3203
工程名称	宝安区社区给水管网改造工程（八期）施工		样品编号	22-JCR-3203-01
见证单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		见证人/卡号	陈克勤
工程部位	室外给水管		样品名称	球墨铸铁管
样品描述	管表面无裂纹和重皮		判定依据	GB/T 13295-2019
主要仪器设备 及编号	WDW-50 微机控制万能电子试验机 (YX-HC-002)、电子数显卡尺 (YX-HC-021)、涂层测厚仪 (YX-WJ-017)			
委托日期	2022. 11. 05		试验日期	2022. 11. 10
生产厂家	新兴铸管股份有限公司		生产批号/ 生产编号	2022-942
规格等级	DN100 TK9		代表数量	200 根
序号	检测项目	检测依据	技术要求	实测结果
1	涂覆检验 (终饰层厚度)( $\mu\text{m}$ )	GB 50766-2012	平均值 $\geq 70$	221.9
			最小值 $\geq 50$	170
2	抗拉强度 (MPa)	GB/T 228.1-2021	$\geq 420$	439
3	断后伸长率 (%)		$\geq 10$	11.5
		(以下空白)		
结 论	所检项目符合 GB/T 13295-2019 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、检测类型以常见证送检。4、地址：深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园 B 栋。5、电话：0755-23779436			

试验：[Signature] 审核：[Signature] 批准：[Signature] 日期：2022 年 11 月 10 日





# 管材卫生性能检测报告

YX4BG-022

202019025286

检测单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

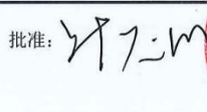
报告编号: WA-22-11-16-0659

委托单位	深圳市宝安区水务局		委托编号	22-JC-3282	
工程名称	宝安区社区给水管网改造工程(八期)施工		样品编号	22-JCR-3282-01	
见证单位	深圳通嘉工程监理咨询有限公司		见证人	陈克勤	
工程部位/ 用途	室外给水管		检测日期	2022.11.08-2022.11.16	
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	球墨铸铁管		规格型号	DN100 TK9	
生产批次/ 生产编号	PAM20221026010		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 $\leq 0.5$	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)	$\leq 0.03$	$< 0.02$	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)	$\leq 0.1$	$< 0.07$	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	0.2μg/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: 0.60	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、高爽 审核: 批准: 日期: 2022 年 11 月 16 日  
(专用章)

(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；

深圳阳光采购平台

www.szycgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&ggGuid=445e34c1-719a-4773-85d8-dc7d703ba9cc&bdGuid=eb0c2a9

原公告地址:

项目信息	
项目名称:	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)对比检测单一来源采购
项目编号:	211HG0242526

招标段/包	
标段/包名称:	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)对比检测单一来源采购
标段/包编号:	211HG0242526/01

成交内容	
公示开始时间:	2021-07-22 09:00
成交内容:	成交单位: 深圳粤兴水务科技有限公司
特殊事项说明:	
附件:	

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):	577668

# 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



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。

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 $\leq 0.5$	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

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

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-22-12-12-0784

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-3858	
工程名称	福田区第七期优质饮用水入户工程(第六批)施工总承包		样品编号	22-JCR-3858-01	
见证单位	深圳市大众工程管理有限公司		见证人	朱琦鸿	
工程部位/用途	深康村、鸿新花园		检测日期	2022.12.02-2022.12.12	
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	不锈钢管		规格型号	DN200	
生产批次/生产编号	QUD0658A		生产厂家	无锡金羊管件有限公司	
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 NTU
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	<0.03	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	<1.0	符合	0.75mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<0.2	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: 5.5	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量(mg/L)	增加量≤2	增加量: 0.57	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

审核:

张峰

批准:

叶小华

日期: 2022年12月12日

(专用章)

检测专用章

0755-23779436

(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

waterchina  
中国水务行业领军者

首页 > 通知公告 > 公告详情

全部 招标采购 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...

全部 图片 专家 技术 直播 商务 活动 资讯 首页

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



## 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





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-22-11-23-0706

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-3411	
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(一标段)		样品编号	22-JCR-3411-01	
见证单位	深圳市深水光业工程顾问有限公司		见证人	陈德勇	
工程部位/ 用途	泵房工程		检测日期	2022.11.15-2022.11.23	
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-TP-005)、原子荧光光度计(YX-SZ-009)、液相色谱仪(YX-SZ-024)				
样品名称	不锈钢等径弯头 90°		规格型号	DN80	
生产批次/ 生产编号	20220927		生产厂家	深圳市民乐管业有限公司	
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	0.1NTU
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	<0.05	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(mg/L)	≤2	<0.75	符合	0.75mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<0.2	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: 0.48	符合	0.05mg/L
结论	已检管材卫生性能符合 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: 黄叶高秋 审核: 叶叶

批准: 叶叶

日期: 2022年11月23日  
(专用章)



### 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: YXBG23-WA-0143

委托单位	深圳市深水龙岗水务集团有限公司		委托编号	23-JC-0930	
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(横岗、园山、平湖、坪地街道)		样品编号	23-JCR-0930-01	
见证单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		见证人	赵海涛	
工程部位/用途	埋地管安装		检测日期	2023.03.13-2023.03.23	
试验依据	GB/T17219-1998		判定依据	GB/T17219-1998	
主要仪器设备	离子色谱仪(YX-SZ-001)、原子吸收分光光度计(YX-SZ-002)、气相色谱仪(YX-SZ-003)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-005)、电子天平(YX-TP-005)、原子荧光光度计(YX-SZ-011)、浊度仪(YX-HX-020)、液相色谱仪(YX-SZ-024)、pH计(YX-SZ-025)、氯吹仪(YX-SZ-026)、一体化智能蒸馏仪(YX-SZ-028)				
样品名称	球墨铸铁管		规格型号	DN200	
生产批次/生产编号	2022-926		生产厂家	新兴铸管股份有限公司	
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	增加量<0.5	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	<0.02	符合	0.01mg/L
7	锰(mg/L)	≤0.01	<0.010	符合	0.008mg/L
8	铜(mg/L)	≤0.1	<0.05	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(mg/L)	≤2	<0.75	符合	0.75mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<1.0	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: 0.54	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		

编制: 黄叶、高敏

审核: 叶叶

批准: 叶叶

日期: 2023年03月23日

(专用章)

检验检测专用章

4403013572071



202019025286

## 管材卫生性能检测报告

第1页, 共2页

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-22-06-28-0094

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-1375	
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)		样品编号	22-JCR-1375-01	
见证单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		见证人	赵海涛	
工程部位/用途	千林山居		检测日期	2022.06.16~2022.06.28	
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-002)、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-010)				
样品名称	球墨铸铁管件		规格型号	DN150×100 转换接头	
生产批号/生产编号	2022322		生产厂家	新兴铸管股份有限公司	
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	---
2	浑浊度(度)	增加量≤0.5	增加量:0.5	符合	0.1NTU
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	<0.01	符合	0.008mg/L
8	铜(mg/L)	≤0.1	<0.02	符合	0.008mg/L
9	锌(mg/L)	≤0.1	<0.06	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	<0.0008	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	<0.10	符合	0.006mg/L
18	硝酸盐(mg/L)	≤2	<0.40	符合	0.016mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<1.0	符合	0.2μg/L
20	四氯化碳(μg/L)	≤0.3	<0.10	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: 6.5	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量(mg/L)	增加量≤2	增加量: 0.54	符合	0.05mg/L
结论	已检管材卫生性能符合 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

审核：[Signature]

批准：[Signature]

日期：2022年06月28日

(专用章)

检验检测专用章

430311972071

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)一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）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司	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	

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

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



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) 蛇口片区排水管网改造工程（第三批）

原公告地址:	无
<b>项目信息</b>	
项目名称:	【GC9223120】蛇口片区排水管网改造工程（第三批） (工程试验检测)
项目编号:	GC9223120
<b>招标段/包</b>	
标段/包名称:	【GC9223120-001】蛇口片区排水管网改造工程（第三批） (工程试验检测)
标段/包编号:	GC9223120-001
<b>成交内容</b>	
公示开始时间:	2023-06-09 09:35
成交内容:	蛇口片区排水管网改造工程（第三批）（工程试验检测）结果公告
特殊事项说明:	无
附件:	蛇口片区排水管网改造工程（第三批）（工程试验检测）结果公告.html
<b>成交结果信息</b>	
成交人名称:	深圳粤兴水务科技有限公司
成交价格(元):	145895

## 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  
因蛇口片区排水管网改造工程 (第三批) (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) 担任蛇口片区排水管网改造工程 (第三  
批) (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 07 月 26 日



利源合同 2023甲-272 号

# 试验检测 合同书



工程名称: 蛇口片区排水管网改造工程 (第三批)

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 7月 26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，甲方现将蛇口片区排水管网改造工程（第三批）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：蛇口片区排水管网改造工程（第三批）

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：145895元；大写壹拾肆万伍仟捌佰玖拾伍元整，其中不含税金额为137636.79元，增值税金额为8258.21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、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叁份。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 50 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 蒙钟传 为甲方项目代表，联系电话 13760380709，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件和工作环境。

5、不得以任何形式影响乙方试验、检测数据的公正性。

6、按合同及时支付试验、检测费，同时对本合同优惠价格及服务有保密责任。

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: 2023年 7 月 26 日

## 管材管件检测报告

YX4BG-070

报告编号: YXBG23-GPSGC-0030



MA  
 公司名称: 深圳市利源水务设计咨询有限公司  
 委托单位: 202019025266

工程名称	蛇口片区排水管网改造工程(第三批)-南山区后海大道西侧辅道(湾厦牌坊-蛇口新街)D400污水管新建工程		委托编号	YXWT23-GPSGC-0030	
见证单位	深圳市大兴工程管理有限公司		样品编号	YXYP23-GPSGC-00030	
见证人/卡号	田宇坤		委托日期	2023-09-28	
生产厂家	福建兴盟管业科技有限公司		检测日期	2023-10-07~2023-10-13	
试样名称	聚乙烯(PE)管材		判定依据	GB/T 13663.2-2018	
主要仪器设备及编号	电子数显卡尺(YX-HC-021)、管材静液压试验机(YX-HC-017)、WDW-50万能试验机(YX-HC-002)		型号规格	400mm PN: 1.0MPa PE100	
序号	工程部位	检测项目	检测依据	标准要求	检测结果
1	管道工程	平均外径	GB/T 8806-2008	400.0~402.4	400.1
2		壁厚		23.7~26.2	24.15 24.60 24.20 24.15
3		静液压强度(20℃,100h)	GB/T 6111-2018	无破坏,无渗漏	无破坏,无渗漏
4		断裂伸长率(%)	GB/T 8804.3-2003 (以下空白)	≥350	466
结论	所检项目符合GB/T 13663.2-2018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、检测类型:有见证送检。4、代表批量:320m。 5、地址:深圳市龙华区大浪街道佳鼎科技园B栋。6、电话:0755-23779436				

试验:

吴培峰

审核:

白雪

叶志敏

批准:

叶志敏

日期: 2023年10月13日 (专用章)





## 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  
1000110001

1000110001  
1000110001

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): 

开户银行: 招商银行上步支行  
户名: 粤兴水务科技有限公司  
账号: 44580533410001  
电话: 911071 82137839  
地址: 万德大厦8楼

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



# 管材卫生性能检测报告

YX4BG-022

202019025286

检测单位名称: 深圳粤兴水务科技有限公司

报告编号: YXBG24-WSXN-0006

委托单位	深圳市水务(集团)有限公司		委托编号	YXWT24-WSXN-0006	
工程名称	罗湖区10项给水管网改造工程		样品编号	YXYP24-WSXN-00006	
见证单位	公诚管理咨询有限公司		见证人	陈奕锋	
工程部位/用途	给水管		检测日期	2024.01.10-2024.01.18	
试验依据	GB/T17219-1998		判定依据	GB/T17219-1998	
主要仪器设备	水质综合检测箱(YX-SZ-017-01)、电感耦合等离子体质谱仪(YX-SZ-031)、离子色谱仪(YX-SZ-001)、气相色谱仪(YX-SZ-003)、电热恒温水浴锅(YX-SZ-012)、电子天平(YX-TP-005)、浊度仪(YX-HX-020)、液相色谱仪(YX-SZ-024)、pH计(YX-SZ-025)、氮吹仪(YX-SZ-026)、一体化智能蒸馏仪(YX-SZ-028)、紫外可见分光光度计(YX-SZ-029)、电热恒温水浴锅(YX-SZ-027)、数显鼓风干燥箱(YX-GL-024)				
样品名称	球墨铸铁管	规格型号	DN100		
生产批次/生产编号	PAM202308018001		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 $\leq 0.5$	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质等	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)	$\leq 0.03$	$< 0.0009$	符合	$0.9 \mu\text{g/L}$
7	锰(mg/L)	$\leq 0.01$	$< 0.00006$	符合	$0.06 \mu\text{g/L}$
8	铜(mg/L)	$\leq 0.1$	$< 0.00009$	符合	$0.09 \mu\text{g/L}$
9	锌(mg/L)	$\leq 0.1$	$< 0.0009$	符合	$0.9 \mu\text{g/L}$



## 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	<0.00007	符合	0.07 μg/L
11	砷(mg/L)	≤0.005	<0.00009	符合	0.09 μg/L
12	镉(mg/L)	≤0.001	<0.00006	符合	0.06 μg/L
13	银(mg/L)	≤0.005	<0.00009	符合	0.09 μg/L
14	汞(mg/L)	≤0.001	<0.00007	符合	0.07 μg/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	<2	符合	0.15mg/L
19	氯仿(μg/L)	≤6	<6	符合	0.2 μg/L
20	四氯化碳(μg/L)	≤0.3	<0.3	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: 4.5	符合	4.0mg/L
23	高锰酸钾消耗量(mg/L)	增加量≤2	增加量: 0.32	符合	0.05mg/L
结论	已检样品卫生性能参数符合 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: 深圳市龙华区观湖街道青画眉路 11 号美奇工业园第六栋 电话: 0755-23779436				

编制:

黄伟中

审核:

吴坤

批准: 叶志敏

叶志敏

日期: 2024年01月18日

专用章

专用章



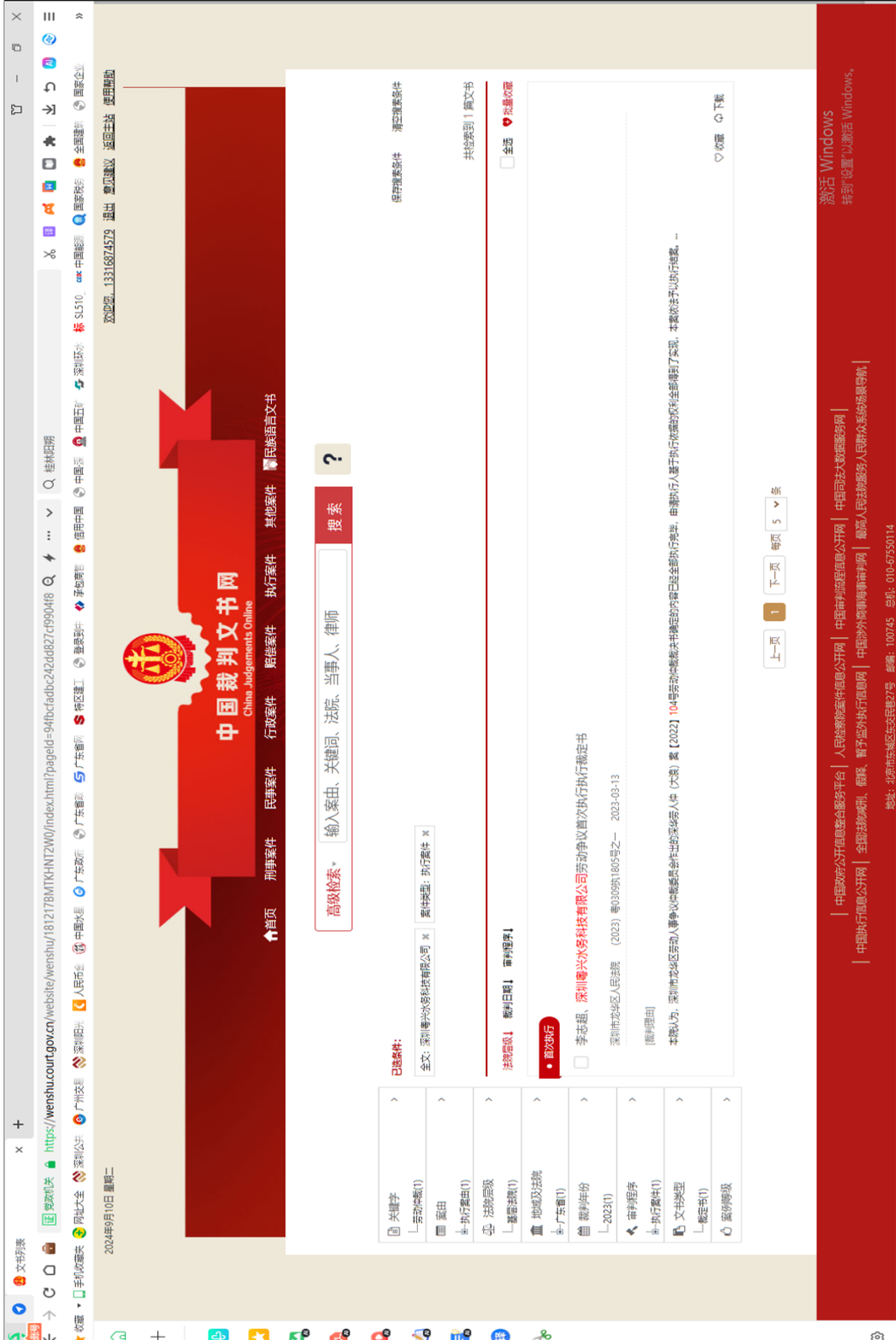


3. 附表二：近三年企业司法情况汇总表

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： 20240827141929774G6868

报告生成日期	2024年08月27日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

## 公共信用信息概览



### 深圳粤兴水务科技有限公司

存续

#### 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	陈亚平
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	13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08月27日	报告出具单位	国家公共信用信息中心



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

