

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立
项）（水质检测）（重新招标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

日期：2025年04月08日

1、营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）



统一社会信用代码
91440300MA5FJC0R7Q

名称

深圳粤兴水务科技有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

马龙



营业执照

(副本)

成立日期

2019年03月28日

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

登记机关

2024年09月27日



重要提示

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。
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，请登录左上角的企业信用信息公示系统或扫描右上方的一维码查询。
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。

国家市场监督管理总局监制

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

2、企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认定（含计量认证 CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）

(1) 检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

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。

发证日期：2024年04月18日

有效期至：2026年04月14日

发证机关：

许可使用标志



202019025286

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

变更

检验检测机构 资质认定证书附表



202019025286

机构名称：深圳粤兴水务科技有限公司

发证日期：2025年03月28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

变更

检验检测场所所属单位: 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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数: 1 类别数: 5 对象数: 66 参数数: 1181

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. 1.1	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
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








检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

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. 1.9	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
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

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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
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.	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.	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

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

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）	1.5.1.25	钾	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
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

检验检测场所所属单位：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西岗路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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
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.	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.	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

检验检测场所所属单位：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西岗路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

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.	水资源 （生活 饮用水）	1.5. 1.41	高锰酸盐指数 （以 O ₂ 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

以下空白

1.5.1.41

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							GB/T1346-2011		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水质分析	1.4.2.1	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 (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	1.4.2	水质分析	1.4.2.2	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	1.4.2	水质分析	1.4.2.3	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	1.4.2	水质分析	1.4.2.4	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	1.4.2	水质分析	1.4.2.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.2	水质分析	1.4.2.6	高锰酸盐指数（以 O ₂ 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	1.4.3	橡胶	1.4.3.1	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）	1.4	水利水电工程	1.4.3	橡胶	1.4.3.2	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		维持

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	混凝土结构	1.2.1.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-工程结构及构配件	1.2.1	混凝土结构	1.2.1.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		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	1.3.1.1	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）	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		维持

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.12-2023		
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
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	氯（以 Cl ⁻ 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）	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		维持

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.11-2023		
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
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）	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		维持

检验检测场所所属单位：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西园路 11 号美奇工业园第六栋及附楼

领域数：1 类别数：5 对象数：66 参数数：1181

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							17219-1998		
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
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		维持

(2) 水利工程质量检测单位资质等级证书（乙级）

水利工程质量检测单位资质等级证书-岩土工程乙级

	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 资质等级证书	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
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 9 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-混凝土工程乙级

	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 资质等级证书	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
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 9 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-机械电气乙级

	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 资质等级证书	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
证书编号：水质检资字第12024444B003 号	发证机关： 
中华人民共和国水利部监制 No. 202444-A241078	发证日期：2024 年 3 月 5 日
	有效日期：2027 年 3 月 4 日

水利工程质量检测单位资质等级证书-量测乙级

	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 资质等级证书	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
证书编号：水质检资字第12020445B005 号	发证机关： 
中华人民共和国水利部监制 No. 202344-A251989	发证日期：2023 年 9 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-金属结构乙级



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



3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）

（1）非联合体投标承诺函

非联合体投标承诺函

致深圳市南山区水务局：

根据招标文件要求，我单位在此承诺声明，我单位是独立参加深圳市南山区水务局 的
南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）（标
段编号： 2404-440300-04-01-900042009001 ）项目投标。

投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

日期：2025 年 4 月 8 日

(2) 无利害关系承诺书

无利害关系承诺书

致深圳市南山区水务局：

我公司为独立法人单位，参加你单位 南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目
（打包立项）（水质检测）（重新招标）（标段编号： 2404-440300-04-01-900042009001 ）

项目的投标，我公司与你单位不存在控股、管理关系等利害关系，特此承诺。

我公司对本承诺的真实性负责，并承担相应法律责任。



投标人：深圳粤兴水务科技有限公司

2025年4月8日