

标段编号： 2309-440306-04-01-605067009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市深水水务咨询有限公司

日期： 2024年11月08日

一、项目负责人同类业绩

近5年项目负责人同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或 合同金额(万 元)	中标日期或合 同签订日期或 施工许可发证 日期	建设地 点	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市环水管网 科技服务有限公 司	2024年龙岗区深圳河 流域河库水质检测服 务项目	11.47	2024.6.26	深圳市	https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=437244bf-8d1d-4212-bb8f-bf4a17cb02f2%3Ac1524e8e062c4e878198e86a74e462df&ggGuid=437244bf-8d1d-4212-bb8f-bf4a17cb02f2&bdGuid=c1524e8e062c4e878198e86a74e462df&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase
2	深圳市罗湖区水 务局	罗湖区供排水设施第 三方监管技术咨询服 务项目	348.93	2022.2.22	深圳市	http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/002001004001/20220129/cb28015f-97d7-4f63-a286-98948ed27561.html
3	深圳市南山区水	深圳市南山区水务局	328.38	2022.4.21	深圳市	http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/002001004001/20220129/cb28015f-97d7-4f63-a286-98948ed27561.html

	务局	南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目				1004/002001004001/20220407/eaf0a0f1-288d-4241-9ef5-65e93290170e.html
4	深圳市公明供水调蓄工程管理处	深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目	1487.64	2022.7.19	深圳市	http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/002001004001/20220711/2fb7504d-8b5a-481f-bf8d-f35cb1dfa593.html
5	深圳市大鹏新区水务局	2024年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查水质检测项目	9.67	2024.8.2	深圳市	该项目为业主直接委托项目

备注：1、具体要求详见《资信标要求一览表》（如有）。

2、投标人应如实填写此表。

1.1 2024 年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目

1.1.1 “招投标” 查询结果截图

中标公告网址: <https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=437244bf-8d1d-4212-bb8f-bf4a17cb02f2%3Ac1524e8e062c4e878198e86a74e462df&ggGuid=437244bf-8d1d-4212-bb8f-bf4a17cb02f2&bdGuid=c1524e8e062c4e878198e86a74e462df&ggLeiXing=4&dataSource=1&type=purchase>

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目结果公告

【发布时间: 2024-06-18 09:30:00】

采购公告 变更公告 成交候选人公示 结果公示

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址: <https://cg.sz-water.com.cn:443/hfcjggg/37687.jhtml>

项目信息	
项目名称: 【FW1624033】2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目	项目编号: FW1624033

招标段/包	
标段/包名称: 【FW1624033-001】2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目	标段/包编号: FW1624033-001

成交内容	
公示开始时间:	2024-06-18 09:30
成交内容:	2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目结果公告
特殊事项说明:	无
附件:	2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目结果公告.html

成交结果信息	
成交人名称: 深圳市深水水务咨询有限公司	成交价格 (元): 114669

1.1.2 合同关键页

深水合字管网科技 2024 年第 02661 号

JC2024-25

2024 年龙岗区深圳河流域河库水质 检测服务合同



项目名称：2024 年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目

项目地点：深圳市龙岗区

甲 方：深圳市环水管网科技服务有限公司

乙 方：深圳市深水水务咨询有限公司

签订日期：2024 年 6 月 26 日

甲方：深圳市环水管网科技服务有限公司

乙方：深圳市深水水务咨询有限公司

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，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保项目检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

第二条 项目内容及范围

2.1 工作内容：

(1) 采样服务；(2) 检测服务。

序号	项目名称	项目	检测指标	检测点数量	检测频次	合计检测采样次数
1	2024年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目	河道	氨氮	14	12	168
			总磷			
			COD			
			溶解氧			
			pH			
			透明度			
			氧化还原电位			
			氟化物			
		水库	阴离子表面活性剂	5	10	50
			PH值			
			溶解氧			
			高锰酸盐			
			化学需氧量			
			五日生化需氧量			
	氨氮	2		10		
	总磷					
	总氮					
	pH值					
			溶解氧			

			氨氮			
			总磷			
			高锰酸钾指数			
			化学需氧量			
			BOD5			
			氟化物			
			总氮			
			阴离子表面活性剂			
			水温			
			铁			
			铜			
			锌			
			硒			
			砷			
			汞			
			镉			
			六价铬			
			铅			
			氰化物			
			挥发酚			
			石油类			
			硫化物			
			粪大肠菌群			
			硫酸盐			
			氯化物			
			硝酸盐			
			叶绿素 a			

2.2 工作范围：龙岗区深圳河流域 14 条河道及 5 座水库水质检测工作。

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	发包人相关管理要求等	

第四条 服务期限及成果要求

4.1 服务期限：进场时间以甲方通知为准，合同结束期限为 2025 年 4 月 3 日。

甲、乙双方认可本合同受甲方上游合同约定。甲方根据上游业务模式变化有权终止合同或者调整部分合同内容。有关情况，甲方将提前一个月告知乙方，由此造成的损失由双方自行承担，乙方不得以此为由向甲方提出追偿。

4.2 续约条款：若乙方在本次服务期内均按照甲方的要求完成各项工作，且无1人重伤及以上安全事故，履约评价年平均分数大于等于60分，在结算价格及合同关键性条款不变的前提下，本项目可以续签1年。

4.3 服务成果要求：乙方采样后10个工作日内将检测报告电子版发送给甲方。甲方确认无误后，乙方2个工作日内将正式版检测报告以书面形式交付给甲方。

第五条 合同价款及结算方式

项目	检测点数	检测次数	检测指标	含税单价(元/点·次)	小计(元)		
河道	14	12	氨氮	54	9072		
			总磷	67.5	11340		
			COD	54	9072		
			溶解氧	45	7560		
			pH	22.5	3780		
			透明度	22.5	3780		
			氧化还原电位	45	7560		
			氟化物	67.5	11340		
			阴离子表面活性剂	67.5	11340		
水库	5	10	PH值	22.5	1125		
			溶解氧	45	2250		
			高锰酸盐	54	2700		
			化学需氧量	54	2700		
			五日生化需氧量	90	4500		
			氨氮	54	2700		
			总磷	67.5	3375		
			总氮	67.5	3375		
			2	2	pH值	22.5	225
					溶解氧	45	450
	氨氮	54			540		
				总磷	67.5	675	

		高锰酸钾指数	54	540
		化学需氧量	54	540
		BOD5	90	900
		氟化物	67.5	675
		总氮	67.5	675
		阴离子表面活性剂	67.5	675
		水温	18	180
		铁	450	4500
		铜		
		锌		
		硒		
		砷		
		汞		
		镉		
		六价铬		
		铅		
		氰化物		
		挥发酚	67.5	675
		石油类	90	900
		硫化物	67.5	675
		粪大肠菌群	67.5	675
		硫酸盐	67.5	675
		氯化物	67.5	675
		硝酸盐	67.5	675
		叶绿素 a	90	900
含税总价	114669.00（元）大写：人民币壹拾壹万肆仟陆佰陆拾玖元整			
备注：	单价包含单点采样费、检测费、人工费、分析费、现场勘查、差旅费、交通费、管理费及税金等。			

第六条 合同价

5.1 合同价：含税暂定价：114669.00元（大写：壹拾壹万肆仟陆佰陆拾玖元整），不含税暂定价：108178.30元，暂定增值税金额：6490.70元，税率：6%。

甲方根据实际需求在服务期内进行分批检测，最终结算价=Σ（合同单价×实际检测工作量）-履约考核扣减，最终结算价以甲方审定价为准。

新增检测指标甲方通过询价确定单价控制价后，由甲乙双方协商下浮后确定，

本合同终止。

本合同一式六份，双方各执三份，均具同等法律效力。

(本页以下无正文) (签署页)

甲方名称：（盖章） 深圳市环水管网科技服务有限公司	乙方名称：（盖章） 深圳市深水水务咨询有限公司
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
联系地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1019号万德大厦1306	联系地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
电话：82175870	电话：0755-29395688
开户银行：中国银行股份有限公司深圳皇岗商务中心支行	开户银行：交通银行深圳金叶支行
帐号：756273575898	帐号：443899991010003343618
邮政编码：518030	邮政编码：518024
签订地点：深圳市福田区	签订地点：深圳市福田区
签订时间：2024年 6月 16日	

附件 1：《项目人员配备情况表》

序号	在本项目中拟任职务	姓名	学历	专业	职称情况	工作年限
1	项目负责人	黄小雨	本科	给排水工程	水利工程给排水高级工程师	16
2	质量负责人	卢巧玲	本科	化学工程与工艺	质量助理工程师	20
3	实验室负责人	李维豪	本科	应用化学	化学分析助理工程师	13
4	检测人员	王志文	大专	环境监测	生态环境工程助理工程师	17
5	检测人员	彭少怀	本科	应用化学	生态环境工程助理工程师	7
6	检测人员	周小梅	本科	环境工程	生态环境工程助理工程师	3
7	检测人员	林锋	本科	生态环境工程	环境监测与环评助理工程师	7
8	检测人员	范金梨	大专	环境工程技术	/	2
9	检测人员	高婷婷	大专	环境工程技术	/	2
10	检测人员	彭梦欣	大专	环境工程	/	6
11	检测人员	陈启辉	大专	食品检测技术	/	3

1.1.3 CMA 报告成果文件



检测 报 告

报告编号: SSZX-HJ-2024028001
委托单位: 深圳市水务（集团）有限公司/
深圳市环水管网科技服务有限公司
单位地址: 深圳市福田区南园街道巴登社区
深南中路 1019 号万德大厦 1306
项目名称: 龙岗区深圳河流域河道管养项目水质检测
检测类别: 委托检测
检测类型: 地表水
报告日期: 2024 年 10 月 23 日

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

(检验检测专用章)

彭梦欣
编制: 彭梦欣

李维豪
复核: 李维豪

黄小雨
批准: 黄小雨

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

声明

1. 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料及样品的检验检测资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方等技术标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
4. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量安全部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
6. 本报告仅对本次采样/送检样品负责，本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传使用。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 实验室地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋。

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

一、基本信息

1. 时间及人员信息

采样日期	2024-10-14、2024-10-17
检测周期	2024-10-14 至 2024-10-23
采样人员	王志文、彭少怀
检测人员	陈启辉、范金梨、高婷婷、周冠晔、舒义文
校核人员	李维豪、王志文、林锋

2. 检测类型及依据

检测类型	地表水
采样依据	《地表水环境质量监测技术规范》HJ 91.2-2022
判定依据	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1 III类

3. 采样点信息、样品信息及天气状况

采样点/样品名称	采样点坐标	取样时间	样品性状描述	样品编号	天气	备注
李朗河公园	114.142144°E 22.641314°N	2024-10-14 10:22	浅黄色透明，无气味，无油膜	W1	晴	水深 19cm
白坭坑沟河口	114.138174°E 22.639728°N	2024-10-14 10:31	无色透明，无气味，无油膜	W2	晴	水深 16cm
平湖东深供水渠 白坭坑村大门	114.145633°E 22.650527°N	2024-10-14 10:10	浅黄色透明，无气味，无油膜	W3	晴	水深 20cm
筒坑河龙岗 高速公路	114.164561°E 22.634370°N	2024-10-14 10:46	无色透明，无气味，无油膜	W4	晴	水深 21cm
沙湾河截排闸	114.157230°E 22.609932°N	2024-10-14 11:57	浅黄色透明，无气味，无油膜	W5	晴	水深 41cm
塘径水华润物流	114.115280°E 22.615722°N	2024-10-14 15:33	无色透明，无气味，无油膜	W6	晴	水深 28cm
蕉坑水信达 美食广场	114.107098°E 22.612004°N	2024-10-14 14:31	无色透明，无气味，无油膜	W7	晴	水深 24cm
水径水华意旅馆	114.114807°E 22.611659°N	2024-10-14 15:54	无色透明，无气味，无油膜	W8	晴	水深 25cm
布吉河粤宝路桥	114.111730°E 22.600196°N	2024-10-14 14:45	无色透明，无气味，无油膜	W9	晴	水深 44cm
草埔桥	114.108245°E 22.592937°N	2024-10-14 14:53	无色透明，无气味，无油膜	W10	晴	水深 48cm
大芬木棉湾 邮政所	114.124709°E 22.606818°N	2024-10-14 15:18	无色透明，无气味，无油膜	W11	晴	水深 34cm
甘坑水入库口	114.100375°E 22.671672°N	2024-10-17 16:20	无色透明，无气味，无油膜	W12	晴	水深 26cm

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

采样点/样品名称	采样点坐标	取样时间	样品性状描述	样品编号	天气	备注
鸭麻窝排洪沟	114.096704°E 22.633045°N	2024-10-17 10:16	无色透明，无气味，无油膜	W13	晴	水深 23cm
水径水左支沟	114.096821°E 22.640047°N	2024-10-17 10:30	无色透明，无气味，无油膜	W14	晴	水深 18cm

注：本报告样品编号前缀为“SSZX-HJ-20240280-”。

二、检测结果

样品名称	编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定
李朗河公园	W1	pH 值	/	7.04	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	5.58	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	13	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.148	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.07	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.378	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.105	≤0.2	符合
		透明度	cm	19	/	——
		氧化还原电位	mV	176.46	/	——
白坭坑沟河口	W2	pH 值	/	6.94	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	7.04	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	11	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.407	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.08	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.432	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.077	≤0.2	符合
		透明度	cm	16	/	——
		氧化还原电位	mV	163.68	/	——
平湖东深供水渠 白坭坑村大门	W3	pH 值	/	7.03	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	7.72	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	16	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.335	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.07	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.442	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.126	≤0.2	符合
		透明度	cm	20	/	——
		氧化还原电位	mV	186.88	/	——

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

样品名称	编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定
简坑河龙岗 高速公路	W4	pH 值	/	6.95	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	7.74	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	6	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.097	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.07	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.354	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.060	≤0.2	符合
		透明度	cm	21	/	——
		氧化还原电位	mV	143.96	/	——
沙湾河截排闸	W5	pH 值	/	6.94	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	6.81	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	13	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.370	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.08	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.438	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.110	≤0.2	符合
		透明度	cm	41	/	——
		氧化还原电位	mV	268.25	/	——
塘径水华润物流	W6	pH 值	/	7.13	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	6.73	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	10	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.134	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.02	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.277	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.077	≤0.2	符合
		透明度	cm	28	/	——
		氧化还原电位	mV	398.45	/	——
蕉坑水信达 美食广场	W7	pH 值	/	7.06	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	6.35	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	8	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.198	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.05	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.289	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.051	≤0.2	符合
		透明度	cm	24	/	——
		氧化还原电位	mV	424.32	/	——



检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

样品名称	编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定
水径水华意旅馆	W8	pH 值	/	7.02	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	6.38	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	12	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.192	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.08	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.389	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.098	≤0.2	符合
		透明度	cm	25	/	——
		氧化还原电位	mV	412.64	/	——
布吉河粤宝路桥	W9	pH 值	/	7.07	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	6.53	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	13	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.116	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.10	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.341	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.079	≤0.2	符合
		透明度	cm	44	/	——
		氧化还原电位	mV	232.51	/	——
草埔桥	W10	pH 值	/	7.04	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	7.21	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	10	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.163	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.10	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.310	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.103	≤0.2	符合
		透明度	cm	48	/	——
		氧化还原电位	mV	395.84	/	——
大芬木棉湾 邮政所	W11	pH 值	/	6.97	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	5.84	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	11	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.145	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.11	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.304	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.093	≤0.2	符合
		透明度	cm	34	/	——
		氧化还原电位	mV	389.56	/	——

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

样品名称	编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	判定
甘坑水入库口	W12	pH 值	/	7.11	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	5.47	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	14	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.258	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.02	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.299	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.069	≤0.2	符合
		透明度	cm	26	/	——
		氧化还原电位	mV	448.31	/	——
鸭麻窝排洪沟	W13	pH 值	/	7.06	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	6.77	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	8	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.302	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.01 (L)	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.295	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)	≤0.2	符合
		透明度	cm	23	/	——
		氧化还原电位	mV	455.50	/	——
水径水左支沟	W14	pH 值	/	7.12	6-9	符合
		溶解氧	mg/L	5.88	≥5	符合
		化学需氧量	mg/L	13	≤20	符合
		氨氮	mg/L	0.893	≤1.0	符合
		总磷	mg/L	0.01 (L)	≤0.2	符合
		氟化物	mg/L	0.246	≤1.0	符合
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.084	≤0.2	符合
		透明度	cm	18	/	——
		氧化还原电位	mV	213.01	/	——

注：1、根据《地表水环境监测技术规范》HJ 91.2-2022 要求，检测结果小于最低检出限时，报最低检出限，并加注“L”。

2、本报告样品编号前缀为“SSZX-HJ-20240280-”。

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号，编号）	检出限
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 (DZB-718L, SSZX-HJ-S0017)	——

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-2024028001

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号，编号）	检出限
溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009	便携式多参数分析仪 (DZB-718L, SSZX-HJ-S0017)	—
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	COD 消解仪 (KSH-8 型, SSZX-HJ-P1007、SSZX-HJ-P1008)	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-P0001)	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-P0001)	0.01mg/L
氟化物	《水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	离子色谱仪 (ICS-600, SSZX-HJ-O0004)	0.006mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-P0001)	0.05mg/L
透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年塞氏盘法(B)3.1.5(2)	塞氏透明度盘 (SD20, SSZX-HJ-S1001)	—
氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 3.1.10	便携式多参数分析 (DZB-718L, SSZX-HJ-S0017)	—

(报告结束)

1.2 罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服务项目

1.2.1 “招投标”查询结果截图

中标公告网址：<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/02001004001/20220129/cb28015f-97d7-4f63-a286-98948ed27561.html>

The screenshot shows a web page from the Shenzhen Tendering Group. The main heading is "[公开招标] 罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服务项目". Below this, it states "信息提供日期: 2022-01-29". The page is titled "深圳交易集团有限公司罗湖分公司 中标（成交）结果公告".

一、项目编号: LHCG2022000005

二、项目名称: 罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服务项目

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价（元）
A	深圳市英来建设监理有限公司	3554074.0
A	深圳市建星项目管理顾问有限公司	3051475.0
A	深圳市深水水务咨询有限公司	3489300.0

四、候选中标供应商名单:

包组	投标供应商	报价（元）
A	深圳市深水水务咨询有限公司	3489300.0
A	深圳市建星项目管理顾问有限公司	3051475.0
A	深圳市英来建设监理有限公司	3554074.0

五、中标（成交）信息

供应商名称: 深圳市深水水务咨询有限公司

供应商地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401

中标（成交）金额: 3489300.0元

1.2.2 合同关键页

合同编号：

LH13001020800202200968
备案

罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询 服务项目合同

项 目 名 称：罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服
务项目

委托方（甲方）：深圳市罗湖区水务局

受托方（乙方）：深圳市深水水务咨询有限公司

合 同 签 署 地：深圳市罗湖区

LH13001020800202200968
备案



甲方：深圳市罗湖区水务局

乙方：深圳市深水水务咨询有限公司

根据深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司罗湖分公司）LHCG2022000005号项目结果，深圳市深水水务咨询有限公司为中标人。按照《中华人民共和国民法典》（第三编 合同）和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市罗湖区水务局（以下简称甲方）和深圳市深水水务咨询有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服务项目，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

（一）项目名称：罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服务项目

（二）工作内容及要求

1. 对罗湖区供水设施监管提供技术支撑

（1）协助开展对辖区自来水厂及制水站的监管

协助开展辖区内2座自来水（供水）厂、2座供水制水站巡查检查，保证出厂水、管网水的水质符合国家规定的饮用水卫生标准，协助开展各水厂制定的供水设施（含水厂配套供水管网）的日常维护机制、改造计划、水质保障措施的管理。每月例行巡查一次，帮助建立巡查台帐，出具巡查报告。完善水厂明白卡（包括但不限于水厂位置、规模、管理单位、影像资料等信息）。

（2）配合开展对二次供水设施的日常监管

根据《城市供水水质管理规定》，直辖市、市、县人民政府城市供水主管部门应当建立健全城市供水水质检查和督察制度。为全面督促二次供水设施管理单位落实有关职责，配合甲方组织对辖区二次供水设施进行日常监管，开展的主要工作内容包括：二次供水设施管理单位相关规章制度建立、落实情况，二次供水设施卫生管理、设备维护和清洗消毒情况等。罗湖区有二次供水设施用户约 680 个（具体以实际为准），每年协助开展巡查全覆盖 2 次。具体设施数量如有增减不再另行明确，均按以上要求实施。

（3）开展水质抽检工作

根据《深圳经济特区城市供水用水条例》，市水务主管部门及其他有关部门应当按照国家有关规定对城市供水水质进行监督和管理。为督促城市供水单位和二次供水管理单位做好原水水质检测工作，履行水务行业主管部门监督管理职责，组织对供水水厂、供水制水站水质抽检分析，每半年不少于 1 次，全年累计不少于 8 次，对辖区居民小区二次供水水质进行抽检分析，每个小区采一个样，不少于 30 个小区。

（4）协助供水投诉处理及维抢修监管

协助开展信访投诉调解处理、信息报告、宣传引导，配合甲方跟进处理各种爆管事件、破坏城市供水工程事件、投诉事件和应急突发事件等工作。对供水设施日常维修及抢险工程进行质量、进度监管。

2. 对罗湖区排水设施监管提供技术支撑

（1）协助开展排水设施日常运营监督管理工作

按照《深圳市排水管网维护管理质量抽查考核办法》《罗湖区小区排水管渠运行管理质量考核实施细则（试行）》等，协助甲方对罗湖区市政和小区的排水设施进行日常监管，抽查项目包括内业管理资料和排水管渠运行管理质量。市政排水设施巡查：每月随机抽取16条市政道路排水设施进行例行监管巡查，全年抽查不少于2%设施总量；小区排水设施巡查：对于已签约小区（约1602个，具体以实际为准），每周进行抽查，全年抽查不少于20%小区数量；对于未签约的小区（约200个，具体以实际为准），全年覆盖1次。

（2）为排水日常考核工作提供技术支撑

配合甲方组织对排水公司的运营情况进行考核，为考核工作提供技术支撑，包括外业考核和内业考核，市政排水设施运维考核按每季度一次；小区排水设施运维考核按每两月一次，此外，还将对市政和小区的排水设施运维进行年度考核工作，具体考核时间以甲方通知为准。

（3）协助开展排水户监督检查

按照《深圳市排水户分类管理办法》（第二次征求意见稿）的要求，区水务主管部门对本辖区内排水户开展监督检查工作抽查比例原则不应低于上一年度审批总量10%。检查内容包括排水许可或者备案办理情况、内部雨污分流情况、排水水质和水量情况、预处理设施设置和接驳及运行维护情况、产生少量污水外运专业处理处置情况（包括委托合同、转运记录、处置台账等）、监督检查整改落实情况、法律和法规规定的其他内容。罗湖区共有约1.44万户（以实际为准）排水户，为加强排水管理，规范排水行为，结合罗湖区实际情况，对

辖区不少于5%（约720户，具体以实际为准）排水户进行巡查监管，同时，在其中随机抽取100户进行水质、水量抽检，确保排水符合规范要求。

（4）协助开展排水管网隐患专项排查

采用CCTV和QV管道检测等方式进行检测，掌握管道结构、功能情况，及时发现管道安全隐患，形成专项技术报告。

市政管网检测：在市政排水管网（约616km，以实际为准）中每年选取不少于6km（约1%覆盖率，其中CCTV检测3km，DN600以上1.5km计算，DN600以下1.5km计算；QV检测3km）排水管网数量开展隐患排查，检测管网清单重点结合辖区内涝、坍塌及其他隐患高发区域情况进行选取，同步按照甲方指定清单开展检测工作。

小区管网检测：在小区排水管网（约2165km，以实际为准）中每年选取不少于21km（约1%覆盖率，其中CCTV检测6km，QV检测15km）排水管网数量开展隐患排查，检测管网清单重点结合小区积水、投诉处理较多等区域情况进行选取，同步按照甲方指定清单开展检测工作。

（5）协助开展分散式污水处理设施监督管理工作

协助对辖区分散式污水处理设施（包括大望分散式污水处理设施等，具体以实际为准）进行监管，按甲方要求每月开展不少于两次的水质检测工作。

（6）协助开展排水投诉处理及运维抢修监管工作

根据投诉人对排水事件的描述，判断排水事件的可控性、影响范

- (13)《2021年深圳市二次供水监管“春雷行动”专项工作方案》;
- (14)《深圳市排水管理进小区实施方案》(深府办函〔2019〕263号);
- (15)《深圳市人民政府办公厅关于印发地面坍塌事故防范治理专项工作方案的通知》(深府办函〔2013〕109号);
- (16)《深圳市水务局关于印发水务行业加强地面坍塌事故防治工作方案的通知》;
- (17)《深圳市地面坍塌隐患等级及认定暂行办法》;
- (18)《罗湖区小区排水管渠运行管理质量考核实施细则(试行)》;
- (19)市、区主管部门下发的相关行业指导文件;
- (20)其他相关文件。

第二条 服务范围

(一) 项目服务时间及范围

1. **服务时间:** 本项目服务期限为合同签订后一年。

2. **服务范围:** 2座供水水厂、2座供水制水站,约680个小区二次供水设施。市政雨、污水排水管网总长约616km;住宅小区、工业区、商业区、商住两用区和公共机构等小区约1602个,总长约2165km;未签约小区约200个;排水户约14400户。以上数据为当前掌握,具体以实际为准。

由于法律法规规章、上级部门政策规定变更导致本项目新增工作内容或项目终止,乙方应无条件响应,并不得提出任何赔偿或补偿要求。

(二) 岗位要求

1、由甲方收集的、开发的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密的，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司，不管本合同因何种原因终止，本条款一直约束乙方。

2、乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

第十二条 合同价款、付款方式及要求

合同价款：本项目中标价为人民币叁佰肆拾捌万玖仟叁佰元（¥3,489,300.00），含一切税、费，合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

付款方式及要求：

项目启动金：合同开始履行后，服务费用分期进行支付。合同签订后 20 天内乙方向甲方开具合法有效的发票后，甲方向乙方支付合同价款 35%的预付款；

项目进度款：乙方通过季度考核，提供合法等额发票，甲方支付 15%的款项，前三季度考核共支付 45%的合同价款；

项目验收尾款：年度工作完成，乙方提交年度工作报告，甲方出具年度考核结果后，乙方提供合法等额发票，甲方向乙方支付剩余 20%合同价款。

因政府财政审批程序延迟、乙方原因而导致的付款延迟不属于甲

甲方：深圳市罗湖区水务局



地址：

法定代表人：

委托代理人：

日期：2022年 2 月 22 日

乙方：深圳市深水水务咨询有限公司



地址：

法定代表人：

委托代理人：

日期：2022年 2 月 22 日

LH150001020800202200968
已备案

LH150001020800202200968
已备案

业绩证明

项目名称：罗湖区供排水设施第三方监管技术咨询服务项目

委托单位：深圳市罗湖区水务局

服务单位：深圳市深水水务咨询有限公司

合同期限：2022年2月22日至2023年2月21日

合同内容：本项目工作内容为对罗湖区供水设施、排水设施监管提供技术支撑，协助开展供水水厂、供水制水站、二次供水设施、排水户、分散式污水处理设施以及其它专项工作相关水质检测技术服务等工作。

合同金额：348.93万元，其中水质检测部分为15.6728万元。

项目负责人：黄小雨

水质检测技术人员：孟昌盛、梁晓倩、李维豪、王志文、周小梅、林锋、彭梦欣、彭少怀、陈启辉、林奕怀、高婷婷、范金梨等。

特此证明！

深圳市罗湖区水务局

2024年1月11日



1.2.3 CMA 报告成果文件



深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

检测 报 告

报告编号: SSZX-HJS-20220080-1
委托单位: 深圳市深水水务咨询有限公司
单位地址: 深圳市罗湖区清水街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖
投资控股大厦裙楼 401
检测类别: 委托检测
检测类型: 废水
报告日期: 2022 年 8 月 18 日

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

(检验检测专用章)

编制: 彭梦欣

复核: 梁晓倩

批准: 黄小雨

地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳社区辅城坳工业区 A11 栋
电话: 0755-86086809 传真: 0755-86086859

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

声 明

1. 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料及样品的检验检测资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方等技术标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
4. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量安全部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
6. 本报告仅对本次采样/送检样品负责，本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传使用。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 实验室地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋。

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

一、基本信息

1. 时间及人员信息

采样日期	2022-08-08 至 2022-08-09
检测周期	2022-08-08 至 2022-08-17
采样人员	李维豪、彭少怀、陈仕明、林奕怀
检测人员	范金梨、周小梅、李景、林玉鸿、罗桢
校核人员	王志文、李维豪

2. 检测类型及采样依据

检测类型	废水
采样依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019

3. 采样点信息、样品信息及天气状况

采样点/样品名称	采样点坐标	样品性状描述	样品编号	天气
[莲塘地区]法定图则05-20 地块人才住房和保障性住房项目排水口	114.175651°E 22.566254°N	无臭味，无浮油，红色	SSZX-HJS-20220080-1-W1	多云
翠竹外国语学校（一部） 拆建工程排水口	114.125925°E 22.558374°N	无臭味，无浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W2	多云
罗湖区东湖街道布心村 水围村城市更新单元 二期排水口	114.137763°E 22.578825°N	无臭味，无浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W5	多云
罗湖区桂园街道蔡屋围 城市更新统筹片区城市 更新单元一期子项目 A (14-01 地块)（暂定 名）排水口	114.105715°E 22.553713°N	无臭味，无浮油，红色	SSZX-HJS-20220080-1-W6	多云
“一馆一中心”项目 排水口	114.135584°E 22.559202°N	无臭味，无浮油，红色	SSZX-HJS-20220080-1-W7	多云
深圳东湖水厂扩能改造 工程排水口	114.139114°E 22.574618°N	无臭味，无浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W8	多云
坳下村银湖返还地项目 排水口	114.077612°E 22.580651°N	无臭味，无浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W10	多云
深圳市水务（集团）有 限公司罗芳水质净化厂 进水口	114.147607°E 22.542346°N	无臭味，少量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W13 进	多云
深圳市水务（集团）有 限公司罗芳水质净化厂 排水口	114.146304°E 22.541606°N	无臭味，无浮油，红色	SSZX-HJS-20220080-1-W13 出	多云

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

采样点/样品名称	采样点坐标	样品性状描述	样品编号	天气
深圳市水务（集团）有限公司洪湖水净化厂进水口	114.117567°E 22.575050°N	无臭味，无浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W14 进	多云
深圳市水务（集团）有限公司洪湖水净化厂排水口	114.115586°E 22.575415°N	无臭味，无浮油，红色	SSZX-HJS-20220080-1-W14 出	多云
神龙餐饮管理有限公司排水口	114°7'E 22°35'N	明显臭味，大量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W15	多云
潮汕自选快餐排水口	114°7'E 22°35'N	明显臭味，大量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W16	多云
深圳市金泰餐饮管理有限公司排水口	114°7'E 22°33'N	明显臭味，中量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W17	多云
罗湖区爱驱汽车服务有限公司排水口	114°10'E 22°34'N	弱臭味，少量浮油，黑色	SSZX-HJS-20220080-1-W18	阴
深圳市奥迪汽车贸易有限公司排水口	114°8'E 22°32'N	明显臭味，少量浮油，黑色	SSZX-HJS-20220080-1-W19	多云
深圳市罗湖区万里行汽车养护站排水口	114°7'E 22°33'N	明显臭味，少量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W20	多云
宝湖名园排水口	114°8'E 22°34'N	弱臭味，少量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W21	多云
华润银湖蓝山排水口	114°4'E 22°34'N	弱臭味，中量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W22	多云
红岭集团南区住宅区排水口	114°6'E 22°33'N	明显臭味，中量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W23	阴
松泉社区健康服务中心排水口	114°7'E 22°34'N	明显臭味，少量浮油，黄色	SSZX-HJS-20220080-1-W24	多云
罗湖区中医院排水口	114°10'E 22°34'N	弱臭味，少量浮油，白色	SSZX-HJS-20220080-1-W25	阴

二、检测结果

样品名称	pH值	溶解氧 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
[莲塘地区]法定图则 05-20 地块人才住房和保障性住房项目排水口	7.02	5.8	1.54	0.03	5	2.0
翠竹外国语学校（一部）拆建工程排水口	8.41	7.4	1.14	0.36	9	3.5
罗湖区东湖街道布心村水围村城市更新单元二期排水口	8.24	6.8	3.61	0.32	8	3.4

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

样品名称	pH值	溶解氧 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 A (14-01 地块) (暂定名) 排水口	8.44	6.5	5.53	0.05	5	1.9
“一馆一中心”项目排水口	7.30	6.9	3.17	0.22	21	8.4
深圳东湖水厂扩能改造工程排水口	7.76	7.1	1.26	0.27	13	5.0
坳下村银湖返还地项目排水口	6.75	4.8	1.35	0.11	8	3.9
深圳市水务（集团）有限公司罗芳水质净化厂进水口	6.52	3.5	5.17	1.44	40	17.0
深圳市水务（集团）有限公司罗芳水质净化厂排水口	6.28	6.4	0.968	0.24	4 (L)	2.1
深圳市水务（集团）有限公司洪湖水水质净化厂进水口	6.73	3.3	11.9	1.81	35	13.5
深圳市水务（集团）有限公司洪湖水水质净化厂排水口	6.28	6.5	1.26	0.20	7	2.6
神龙餐饮管理有限公司排水口	5.75	1.5	14.8	2.87	501	192
潮汕自选快餐排水口	5.13	3.1	11.2	6.76	836	310
深圳市金泰餐饮管理有限公司排水口	7.27	7.0	1.54	0.23	92	42.4
罗湖区爱驱汽车服务有限公司排水口	6.60	0.6	1.32	0.20	72	26.1
深圳市奥迪汽车贸易有限公司排水口	7.48	2.3	40.1	12.0	413	163
深圳市罗湖区万里行汽车养护站排水口	7.65	2.4	1.77	1.95	436	171
宝湖名园排水口	7.09	3.2	36.3	4.83	148	54.6
华润银湖蓝山排水口	6.89	4.1	32.1	5.74	260	96.9
红岭集团南区住宅区排水口	6.83	3.4	6.17	0.66	23	8.1
松泉社区健康服务中心排水口	6.85	3.4	17.8	1.82	103	38.0
罗湖区中医院排水口	6.76	1.3	17.8	3.52	136	49.0

注：根据《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）要求，检测结果小于最低检出限时，报最低检出限，并加“L”。

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号，编号）	检出限
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式溶解氧仪（AZ86031， SSZX-HJ-221、SSZX-HJ-222）	——
溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009	便携式溶解氧仪（AZ86031， SSZX-HJ-221、SSZX-HJ-222）	——
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 （T6，SSZX-HJ-001）	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 （T6，SSZX-HJ-001）	0.01mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	COD 消解仪（KSH-8 型， SSZX-HJ-220、SSZX-HJ-223）	4mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	生化培养箱（LRH-250F、 SSZX-HJ-025）、便携式多参数分析仪（DZB-712，SSZX-HJ-019）	0.5mg/L

（正文结束）

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

附表：现场照片

采样点名称	现场照片	
[莲塘地区]法定图则 05-20 地块人才住房和保障性住房项目排水口		
翠竹外国语学校（一部）拆建工程排水口		
罗湖区东湖街道布心村水围村城市更新单元二期排水口		
罗湖区桂园街道蔡屋围城市更新统筹片区城市更新单元一期子项目 A（14-01 地块）（暂定名）排水口		

7/15

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

采样点名称	现场照片	
“一馆一中心”项目排水口		
深圳东湖水厂扩能改造工程排水口		
坳下村银湖返还地项目排水口		
深圳市水务（集团）有限公司罗芳水质净化厂进水口		

检测报告

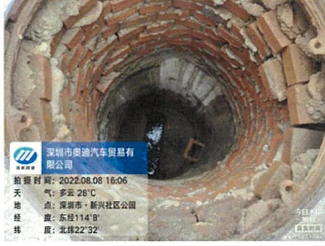
报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

采样点名称	现场照片	
深圳市水务（集团）有限公司罗芳水质净化厂排水口		
深圳市水务（集团）有限公司洪湖水水质净化厂进水口		
深圳市水务（集团）有限公司洪湖水水质净化厂排水口		
神龙餐饮管理有限公司排水口		

深水咨询

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

采样点名称	现场照片	
潮汕自选快餐排水口	 <p>潮汕自选快餐 拍摄时间: 2022.08.08 10:53 天气: 多云 30°C 地点: 宝安区·金洲花园 经度: 东经114°7' 纬度: 北纬22°35'</p>	 <p>潮汕自选快餐 拍摄时间: 2022.08.08 10:53 天气: 多云 30°C 地点: 宝安区·金洲花园 经度: 东经114°7' 纬度: 北纬22°35'</p>
深圳市金泰餐饮管理有限公司排水口	 <p>金泰餐饮管理有限公司 拍摄时间: 2022.08.08 15:38 天气: 多云 30°C 地点: 宝安区·牡丹村 经度: 东经114°7' 纬度: 北纬22°33'</p>	 <p>金泰餐饮管理有限公司 拍摄时间: 2022.08.08 15:38 天气: 多云 30°C 地点: 宝安区·牡丹村 经度: 东经114°7' 纬度: 北纬22°33'</p>
罗湖区爱驱汽车服务有限公司排水口	 <p>爱驱汽车服务有限公司 拍摄时间: 2022.08.09 10:55 天气: 暴雨 26°C 地点: 宝安区·江湾路管理总部 经度: 东经114°10' 纬度: 北纬22°34'</p>	 <p>爱驱汽车服务有限公司 拍摄时间: 2022.08.09 10:55 天气: 暴雨 26°C 地点: 宝安区·江湾路管理总部 经度: 东经114°10' 纬度: 北纬22°34'</p>
深圳市奥迪汽车贸易有限公司排水口	 <p>深圳市奥迪汽车贸易有限公司 拍摄时间: 2022.08.08 16:06 天气: 多云 28°C 地点: 宝安区·新兴社区公园 经度: 东经114°8' 纬度: 北纬22°32'</p>	 <p>深圳市奥迪汽车贸易有限公司 拍摄时间: 2022.08.08 16:06 天气: 多云 28°C 地点: 宝安区·新兴社区公园 经度: 东经114°8' 纬度: 北纬22°32'</p>

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

采样点名称	现场照片	
深圳市罗湖区万里行汽车养护站排水口	 <p>万里行汽车养护站 拍摄时间: 2022.08.08 15:10 天气: 多云 31°C 地点: 深圳市·世纪汇大厦 经度: 东经114.7° 纬度: 北纬22.33°</p>	 <p>万里行汽车养护站 拍摄时间: 2022.08.08 15:10 天气: 多云 31°C 地点: 深圳市·世纪汇大厦 经度: 东经114.7° 纬度: 北纬22.33°</p>
宝湖名园排水口	 <p>宝湖名园 拍摄时间: 2022.08.08 11:22 天气: 多云 30°C 地点: 深圳市·彩世界家园 经度: 东经114.8° 纬度: 北纬22.34°</p>	 <p>宝湖名园 拍摄时间: 2022.08.08 11:22 天气: 多云 30°C 地点: 深圳市·彩世界家园 经度: 东经114.8° 纬度: 北纬22.34°</p>
华润银湖蓝山排水口	 <p>华润银湖蓝山 拍摄时间: 2022.08.08 16:34 天气: 晴 28°C 地点: 深圳市·华润银湖蓝山 经度: 东经114.4° 纬度: 北纬22.34°</p>	 <p>华润银湖蓝山 拍摄时间: 2022.08.08 16:34 天气: 晴 28°C 地点: 深圳市·华润银湖蓝山 经度: 东经114.4° 纬度: 北纬22.34°</p>
红岭集团南区住宅区排水口	 <p>红岭集团南区住宅区 拍摄时间: 2022.08.09 10:12 天气: 大雨 26°C 地点: 深圳市·红岭集团南区住宅区 经度: 东经114.6° 纬度: 北纬22.33°</p>	 <p>红岭集团南区住宅区 拍摄时间: 2022.08.09 10:12 天气: 大雨 26°C 地点: 深圳市·红岭集团南区住宅区 经度: 东经114.6° 纬度: 北纬22.33°</p>

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220080-1

采样点名称	现场照片	
松泉社区健康服务中心排水口		
罗湖区中医院排水口		

注：为保护个人隐私，涉及个人人像部分已做马赛克处理。

（报告结束）

1.3 南山区供水监管与节水典范城市技术服务 (2022-2023 年度)

1.3.1 “招投标”查询结果截图

中标公告网址：<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/02001004001/20220407/eaf0a0f1-288d-4241-9ef5-65e93290170e.html>

The screenshot shows a web browser displaying the bidding results page. The page title is "[公开招标]深圳市南山区水务局南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目". The current location is "当前位置: 首页 > 公示公告 > 交易信息 > 中标 (成交) 结果公示 > 中标结果公示".

Information provided date: 2022-04-07. Share to: [Social media icons]

一、项目编号: NSDL2022000019
二、项目名称: 深圳市南山区水务局南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目
三、投标供应商名称及报价:

序号	投标单位名称	投标费率 (%)	最终含税投标报价 (元)	资格核查
1.	福州城建设计研究院有限公司	75	2,736,510.00	合格
2.	广东粤水电勘测设计有限公司	95	3,466,246.00	合格
3.	深圳市深水水务咨询有限公司	90	3,283,812.00	合格

四、候选中标供应商名单:
1. 深圳市深水水务咨询有限公司
2. 福州城建设计研究院有限公司
3. 广东粤水电勘测设计有限公司

五、中标信息
供应商名称: 深圳市深水水务咨询有限公司
供应商地址: 深圳市罗湖区清水河清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
中标费率: 90%
中标单位最终含税投标报价: 人民币叁佰贰拾捌万叁仟捌佰壹拾贰元整 (¥3,283,812.00)

1.3.2 合同关键页

合同编号：GSK-2022-0003

南山区供水监管与节水典范城市技术服务（2022-2023 年度）合同

项目名称：深圳市南山区水务局南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目

项目地点：深圳市南山区

甲 方：深圳市南山区水务局

乙 方：深圳市深水水务咨询有限公司

签订日期：2022 年 4 月



委托人（全称）：深圳市南山区水务局（甲方）

受托人（全称）：深圳市深水水务咨询有限公司（乙方）

深圳市南山区水务局南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目于2022年2月进行公开招标(项目采购编号:NSDL2022000019), 中标单位为深圳市深水水务咨询有限公司。按照招标文件约定, 该项目为长期服务项目, 合同期满后可根据供应商履约情况, 经双方协商可续签合同, 最长不超过三年。现按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》, 经深圳市南山区水务局(以下简称“甲方”)和深圳市深水水务咨询有限公司(以下简称“乙方”)协商, 就甲方委托乙方承担服务项目, 达成以下合同条款:

一、服务内容

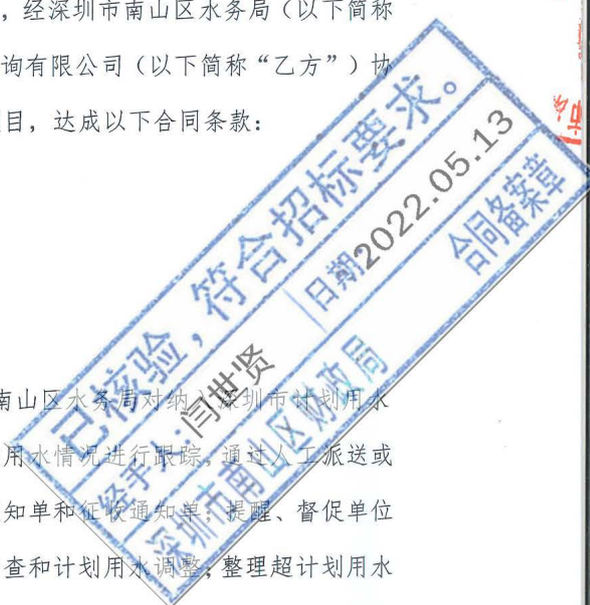
(一) 工作内容

1. 节水工作

1.1 超计划用水管理

(1) 日常管理。负责协助南山区水务局对纳入深圳市计划用水管理系统的区管重点用水单位的用水情况进行跟踪, 通过人工派送或快递方式派发超计划用水警示通知单和征收通知单; 提醒、督促单位用户及时进行超计划用水原因自查和计划用水调整; 整理超计划用水单位用户现场核查资料等事项; 协助与深圳市水务局、深圳市水务集团在有关业务上进行对接。

(2) 超计划用水培训。协助开展对南山区管重点单位用户超计划用水的相关政策培训, 一年2次。



(3) 超计划用水现场核查

1) 资料审查。对申请用水计划变更的单位用户进行现场核实，安排人员复核申请变更材料与现场情况是否一致。同时负责资料整理和提供技术支撑。

2) 现场核查。对超过月度计划用水量 50% 以上的单位用户和申请用水计划调整的用水单位用户进行现场核查。

①了解单位用户的用水节水基本情况，查看用户日常节水管理资料；

②核实单位用户是否按时按要求开展水量平衡测试工作；

③核实单位用户超计划用水原因；

④核查用水节水设施设备是否运行正常，用水器具是否符合节水标准；

⑤现场填写核查表，并向单位用户提出节水建议，指导其更加科学合理用水。

3) 技术成果。根据现场核查收集材料和数据，按要求出具相关现场核实报告。现场核实报告主要技术内容包括：申请材料的符合性审查、现场核查、单位用户用水计划合理性复核、对单位用户提出节约用水措施建议、分析超计划用水原因、提出单位用户用水计划是否予以变更的建议。

1.2. 节水载体创建

根据节水典范城市创建工作方案中要求 2025 年节水型居民小区覆盖率达 30%、企业达 20% 以上、单位达 20% 以上的要求。结合《南

山区 2021 年节水指标目标》相关统计数据，制定创建目标如下：

(1) 节水型居民小区创建目标

2022 年需完成 26%覆盖率的的工作目标，2022 年度创建不少于 35 家节水型居民小区。

(2) 节水型企业创建目标

目前南山区节水型企业覆盖率已满足 45%以上的工作目标，为继续推进节水型企业（园区）创建工作，满足深圳市关于 2022 年节水型企业工业企业创建数量的要求，2022 年创建不少于 2 家节水型工业企业。

(3) 节水型单位创建目标

目前南山区节水型单位覆盖率尚未满足 2022 年 11%以上要求。2022 年需完成 11%覆盖率的工作目标，2022 年度创建不少于 18 家节水型单位。

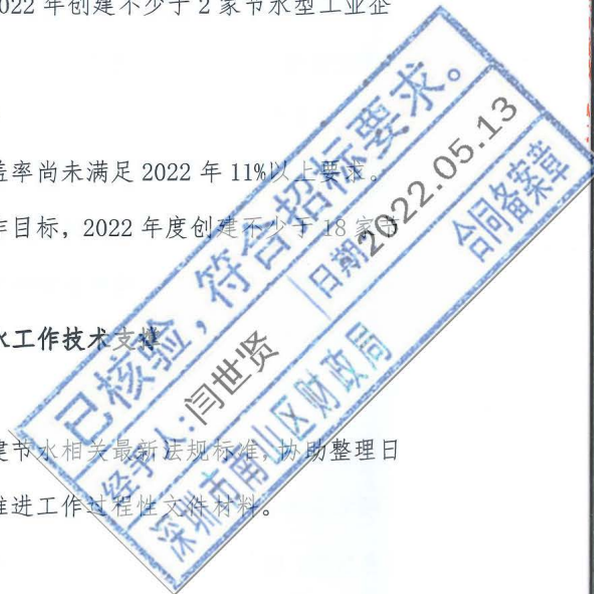
1.3. 节水典范城市创建节水工作技术支持

(1) 资料收集汇总

协助收集节水典范城市创建节水相关最新法规标准，协助整理日常收发相关文件、各相关单位推进工作过程性文件材料。

(2) 日常工作

协助做好节水典范城市创建节水相关工作，包括处理申报材料、往来函件、组织会议，协调好各相关单位的推进工作，以及其他技术支持服务。需要现场核查项目或工作，提前安排做好相关外业工作，交通工具须自行配备。



（3）考核工作

协助做好年终各项考核工作，按上级考核要求，统筹各相关单位，逐项准备考核材料。按考核要求协调各相关单位汇总材料，分解下达任务指标，按要求编制成果文件，通过南山区市级节水典范城市考核并获得优秀或同等评价。

2. 最严格水资源管理

2.1 资料收集汇总

跟踪收集水资源管理及考核相关政策文件以及各相关单位推进工作过程性文件材料，整理归档。

2.2 日常工作

协助做好最严格水资源考核相关工作，包括处理材料、往来函件、组织会议，协调好各相关单位的推进工作，以及其他咨询服务。需要现场核查的项目或工作，应提前安排好相关外业工作，同时配备开展工作所需的交通工具。

2.3 考核工作

协助做好年终各项考核工作，按上级考核要求，统筹各相关单位，逐项准备考核材料。按考核要求协调各相关单位汇总材料，分解下达任务指标，编制考核自查成果文件，通过市级最严格水资源考核并获得优秀或同等评价。

3. 二次供水管理

目前南山区共有二次供水设施约 866 个，其中大部分为建成 15 年以上的老旧小区，还有大量城中村二次供水水箱（池）。

3.1 协助开展日常监管工作

(1) 协助进行日常用户档案收集，开展跟踪二次供水设施清洗情况，电话催洗和派发催洗通知单，指导管理单位开展日常管理和及时清洗。协助开展信访投诉调解处理、信息报告、宣传引导等工作，同时配合执法人员开展执法工作。

(2) 根据深圳市《市水务局 卫生健康委 住房城乡建设局关于印发2021年深圳市二次供水监管“春雷行动”专项工作方案的通知》文件要求，每年须对南山区全区不少于总数50%的二次供水单位开展现场检查，协助开展“双随机、一公开”检查。同时对城中村二次供水设施每年按一定比例进行抽查，开展日常监管工作。

监管的主要工作内容包括：二次供水设施（含非高层建筑公共蓄水池的清洗和消毒）运行维护单位相关规章制度建立、落实情况、二次供水设施卫生管理、设备维护和清洗消毒情况等。

(3) 日常监管过程中发现二次供水水质检测不合格、未按规定开展清洗消毒、危害二次供水水质安全等行为，协助督促二次供水管理单位限期整改，跟进整改进度，对涉嫌违法的按规定协助移交执法处理。

3.2 水质抽检

按照二次供水设施每半年清洗一次的频次要求，协助南山区水务局对居民小区及单位二次供水水龙头出水水质（约11项指标）进行抽检工作，并根据需要对城中村二次供水设施进行抽检，具体抽查比例如下：

按照总体比例不低于 10%（其中居民小区二次供水水质抽检比例不低于 20%，单位二次供水水质抽检比例不低于 10%），南山区目前有二次供水设施的居民小区数量约 565 个、非居民小区约 301 个，每年水质检测家数不少于 144 家，城中村按实际需要进行水质抽检。

3.3 协助做好甲方交办的其他相关项目事项。

（二）工作要求

1、服务期间需每季度向甲方提交技术服务工作季报，对南山区供水监管与节水典范城市技术服务每季度工作进行总结汇报。甲方每季度对工作开展情况及成效进行核查。

2、组建成立项目部，按照甲方要求开展项目相关工作。

3、项目合同期满前 15 天内提交南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目工作成果，由甲方组织成立项目验收工作小组，召开验收会议进行验收。

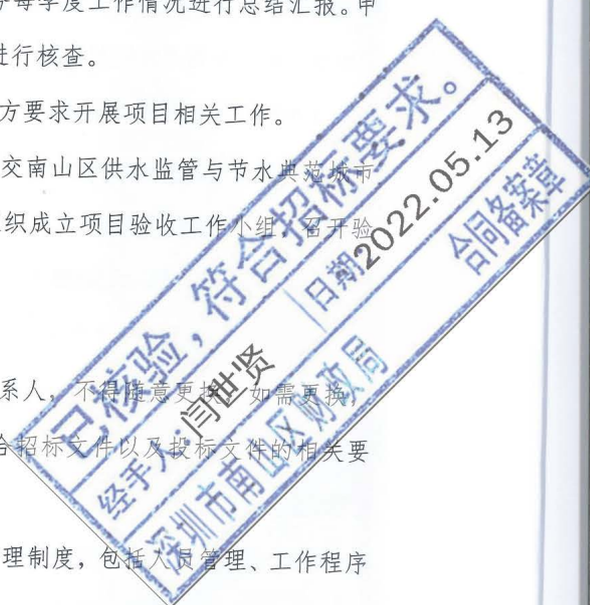
二、服务方式

1、配备固定的项目负责人和联系人，不得随意更换，如需更换须得到甲方同意；配备的人员需符合招标文件以及投标文件的相关要求。

2、制定符合甲方要求的项目管理制度，包括人员管理、工作程序以及服务制度等。

3、按照甲方提出的要求，完成各项管理及联系沟通工作，管理项目过程资料及各种形式的成果等。

三、合同期限



从合同签订生效之日起1年。合同期满后可根据供应商履约情况，经双方协商可延长合同期，最长不超过3年。

四、质量标准

质量标准：按照国家相关规范标准执行。

五、合同金额

本合同最终合同暂定价为人民币（大写）：**叁佰贰拾捌万叁仟捌佰壹拾贰元整（¥3,283,812.00元）**，实际项目结算金额按单项报价和实际完成数量计算。本合同总价包括乙方为实施本项目服务所需的办公费（电脑、办公用品等）、服务和技术费用、培训费用、税金等一切费用。

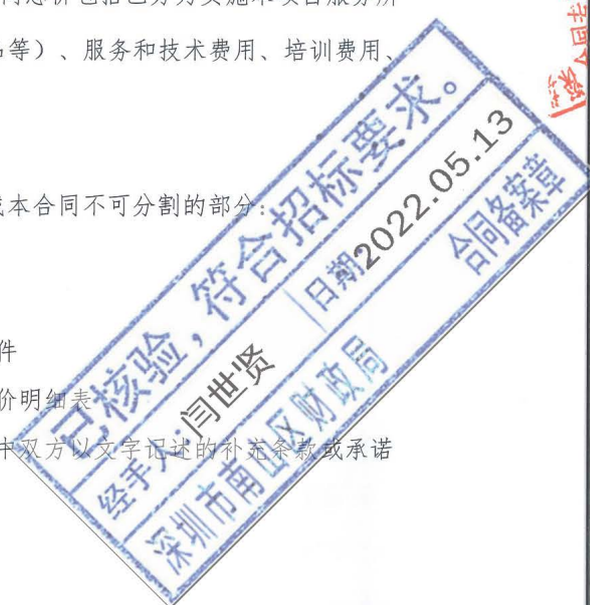
六、组成合同的文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同条款
- (2) 招标文件
- (3) 投标人提交的投标文件
- (4) 开标一览表、投标报价明细表
- (5) 特殊条款及评标过程中双方以文字记述的补充条款或承诺
- (6) 中标通知书
- (7) 技术规格及要求

七、咨询服务资料归属

1、所有提交给甲方的咨询服务文件及相关资料的最后文本，包括为履行技术咨询服务范围所编制的计划和证明资料等，都属于甲方的财产，知识产权也为甲方所有，乙方在提交给甲方之前应将上述资



(以下无正文)

甲方（盖章）： 深圳市南山区水务局

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

合同签订日期：

2022.4.21

地址：深圳市南山区环境大厦

电话：0755-26401663

开户银行：中国银行深圳南头支行

银行账号：765372273795

乙方（盖章）： 深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

合同签订日期：

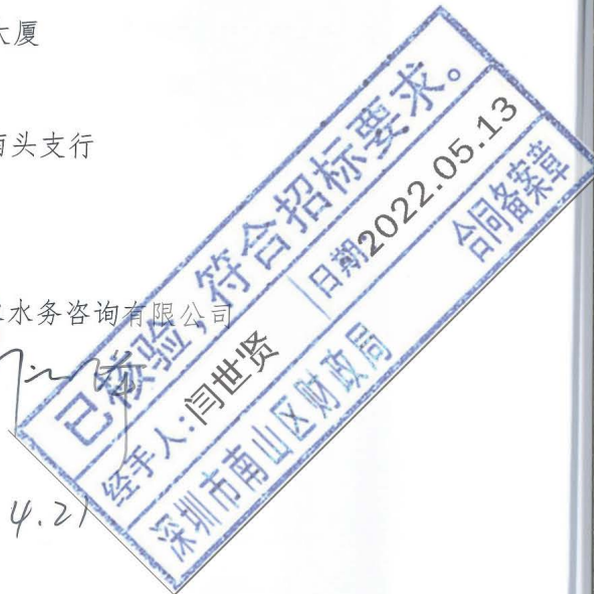
2022.4.21

地址：深圳市罗湖区清水河街道罗湖投资控股大厦 A 座四层

电话：

开户银行：交通银行深圳金叶支行

银行账户：443899991010003343618





深圳市国际招标有限公司

中标通知书

深圳市深水水务咨询有限公司：

在深圳市南山区水务局委托的深圳市南山区水务局南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目（招标编号：NSDL2022000019）中，经评标委员会评定及采购单位确认，贵公司中标，中标结果如下：

单位：人民币元

计划编号	PLAN-2022-440305000-117001-05306		
采购单位	深圳市南山区水务局	中标品牌	---
		中标型号	---
委托项目	深圳市南山区水务局南山区供水监管与节水典范城市技术服务项目	中标数量	1项
委托金额	叁佰陆拾肆万捌仟陆佰捌拾元整 (¥3,648,680.00)	中标费率	90%
最终含税 投标报价	叁佰贰拾捌万零仟捌佰零壹拾贰元整 (¥3,288,812.00)	结算价格	按招标文件要求执行
用户单位 联系人	周雄峰	联系电话	0755-26416909
备注	服务期限：服务期1年。该项目为长期服务项目，合同期满后可根据供应商履约情况，根据双方协商可延长合同期，最长不超过三年。		

请贵公司据此尽快与用户单位联系，在十个工作日内签订采购合同。
特此通知。

深圳市国际招标有限公司

2022年4月13日

抄报：深圳市南山区财政局国库科

抄送：深圳公共资源交易中心

抄送：深圳市南山区水务局

备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或深圳政府采购网（www.cgzx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。

地址：中国广东省深圳市罗湖区嘉宾路2018号深华商业大厦6层 邮编 518000 联系电话：0755-83521951

业绩证明

项目名称：南山区供水监管与节水典范城市技术服务（2022-2023 年度）

委托单位：深圳市南山区水务局

实施单位：深圳市深水水务咨询有限公司

合同期限：2022 年 4 月 21 日至 2023 年 4 月 20 日

合同内容：南山区节水工作、最严格水资源管理、二次供水管理工作
（含水质抽检）

合同金额：328.38 万元，其中水质检测部分为 13.344 万元。

项目负责人：黄小雨

水质检测技术人员：孟昌盛、梁晓倩、李维豪、王志文、周小梅、林锋等。

特此证明！



1.3.3 CMA 报告成果文件



201719021671

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

检测 报 告

报告编号: SSZX-HJS-20220050-1

委托单位: 深圳市南山区水务局

单位地址: 深圳市南山区南头街道泉园路 13 号环境大厦

检测类别: 委托检测

检测类型: 生活饮用水

报告日期: 2022 年 7 月 14 日



深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

(检验检测专用章)



彭梦欣

编制: 彭梦欣

梁晓倩

复核: 梁晓倩

黄小雨

批准: 黄小雨

地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳社区辅城坳工业区 A11 栋

电话: 0755-86086809 传真: 0755-86086859

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220050-1

声明

1. 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料及样品的检验检测资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方等技术标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
4. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量安全部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
6. 本报告仅对本次采样/送检样品负责，本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传使用。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 实验室地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋。

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220050-1

一、基本信息

1. 时间及人员信息

采样日期	2022-06-22
检测周期	2022-06-22 至 2022-07-07
采样人员	李懿凡、唐强
检测人员	周小梅、梁译天、周冠晔
校核人员	陈仕明

2. 检测类型、采样及判定依据

检测类型	生活饮用水
采样依据	《生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存》GB/T 5750.2-2006
判定依据	《生活饮用水水质标准》DB4403/T 60-2020 表 1、表 2

3. 采样信息、样品信息及天气状况

采样点/样品名称	坐标	样品性状描述	天气	样品编号	备注
深圳市深中南山创新学校进水口	113.933253°E 22.574684°N	无臭味，无浮油，无色透明	晴	SSZX-HJS-20220050-1-W1	气味无
深圳市深中南山创新学校出水口	113.932765°E 22.574289°N	无臭味，无浮油，无色透明	晴	SSZX-HJS-20220050-1-W2	气味无



二、检测结果

样品名称	检测项目	单位	检测结果	《生活饮用水水质标准》 DB4403/T60-2020 表 1、表 2
深圳市深中南山创新学校进水口	pH	/	6.97	6.5-8.5
	菌落总数	CFU/mL	<1	50
	总大肠菌群	MPN/100mL	<2	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	<2	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	<2	不得检出
	色度	度	<5	10
	浑浊度	NTU	<0.5	0.5
	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	/	无	无

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220050-1

样品名称	检测项目	单位	检测结果	《生活饮用水水质标准》 DB4403/T60-2020 表 1、表 2
	游离氯	mg/L	0.10	≥0.05（余量） ≤2（限值）
深圳市深中南山 创新学校出水口	PH	/	6.88	6.5-8.5
	菌落总数	CFU	7	50
	总大肠菌群	MPN/100mL	<2	不得检出
	耐热大肠菌群	MPN/100mL	<2	不得检出
	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	<2	不得检出
	色度	度	<5	10
	浑浊度	NTU	<0.5	0.5
	臭和味	/	无异臭，异味	无异臭、异味
	肉眼可见物	/	无	无
	游离氯	mg/L	0.03*	≥0.05（余量） ≤2（限值）

注：1、根据《生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制》GB/T 5750.3-2006，检测结果小于测定方法最低检测质量浓度时报最低检测质量浓度。

2、* 代表不符合项目。

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号/编号）	检出限
pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006： 5.1	便携式溶解氧仪（AZ86031，SSZX-HJ-202、SSZX-HJ-222）	—
菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006： 1.1	生化培养箱（LRH-70，SSZX-HJ-068）	1CFU/mL
总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006： 2.1	生化培养箱（LRH-70，SSZX-HJ-067、SSZX-HJ-068）	2 MPN/100mL
耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006： 3.1	生化培养箱（LRH-70，SSZX-HJ-067、SSZX-HJ-068）	2 MPN/100mL
大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法》GB/T 5750.12-2006/4.1	生化培养箱（LRH-70，SSZX-HJ-067）	2 MPN/100mL
色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006： 1.1	/	5 度
浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006： 2.1	浊度计（WZB-175，SSZX-HJ-018）	0.5 NTU

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220050-1

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号/编号）	检出限
臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006： 3.1	/	—
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法》GB/T 5750.4-2006： 4.1	/	—
游离氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法》GB/T 5750.11-2006： 1.2	/	0.005mg/L

(正文结束)



检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220050-1

附表：现场照片

采样点名称	现场照片	
深圳市深中南山创新学校 进水口		
深圳市深中南山创新学校 出水口		

(报告结束)

1.4 深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目

1.4.1 “招投标”查询结果截图

中标公告网址：<http://zfcg.szggzy.com:8081/gsgg/002001/002001004/002001004001/20220711/2fb7504d-8b5a-481f-bf8d-f35cb1dfa593.html>

The screenshot shows a web browser window displaying a bid result announcement. The page title is "[公开招采] 深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目成交公告". The page content includes the following information:

- 一、项目编号: SZCG2022000520
- 二、项目名称: 深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目
- 三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价(元)
A	深圳市广汇源环境水务有限公司	13744500
A	深圳市水务技术服务有限公司	13265000
A	深圳市深水水务咨询有限公司	14876400
- 四、候选中标供应商名单:

包组	投标供应商	报价(元)
A	深圳市深水水务咨询有限公司	14876400
A	深圳市广汇源环境水务有限公司	13744500
A	深圳市水务技术服务有限公司	13265000
- 五、中标(成交)信息:
 - 供应商名称: 深圳市深水水务咨询有限公司
 - 供应商地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401
 - 中标(成交)金额: 14876400元

1.4.2 合同关键页

合同编号：CCS2022-04

管理服务合同

项目名称：深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水
调蓄工程运维管养项目

甲 方：深圳市公明供水调蓄工程管理处

乙 方：深圳市深水水务咨询有限公司

签订日期 2022 年 7 月 19 日



深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程
运维管养项目管理服务合同

甲方：深圳市公明供水调蓄工程管理处

乙方：深圳市深水水务咨询有限公司

根据深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司）SZCG2022000520号项目的招标结果，确定深圳市深水水务咨询有限公司为中标方，负责承担深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目工作。根据《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》有关规定，经深圳市公明供水调蓄工程管理处（以下简称甲方）和深圳市深水水务咨询有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目名称：深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管养项目

服务范围：主体工程及附属设施维修养护、机电金结设施维修养护、工程巡视检查、协助开展连通工程和供水工程的转输水及供水运行工作、安保和反恐、附属设施管理服务、水质管理、水库保洁、绿化养护、有害动植物危害防治、防汛道路（含交通桥）维修养护、围网界桩维修养护、水质改善、安全生产、宣传、物资采购、年度停水检修、专项维修、

购买保险等。

合同期限：2022年7月20日至2023年7月19日。本项目合同期满后，甲方可根据实际情况及乙方履约情况确定合同期限是否续签，但最长不超过3年，第一年为本次招标的中标服务期限，合同一年一签，合同最多续签2次。甲方可根据实际情况终止合同，并不再续签。合同项目提前终止时，按照实际工程量支付费用，甲方不负任何补偿责任。

合同暂定价（含税）：¥14876400.00元，大写：壹仟肆佰捌拾柒万陆仟肆佰元整。（其中全包干价¥11726400.00元，大写：壹仟壹佰柒拾贰万陆仟肆佰元整；年度停水检修费¥2000000.00元，大写：贰佰万元整；专项维修费¥800000.00元，大写：捌拾万元整；物资采购费¥350000.00元，大写：叁拾伍万元整。年度停水检修、专项维修及物资采购费用按照实际发生工作量进行结算。）

第二条 工作内容及要求

2.1 工程概况

公明供水调蓄工程位于深圳市西北部，跨光明区和宝安区。工程由公明水库工程、境外水源连通工程（公明水库至鹅颈水库连通隧洞）、供水输配工程（公明水库至石岩水库供水隧洞）三部分组成。公明水库是在原有横江、石头湖、迳口水库的基础上扩建而成的大（2）型水库，总控制集雨面积11.77km²，正常蓄水位59.7m，正常库容1.30亿m³，设计洪水位60.68m，校核洪水位60.97m，总库容1.39亿m³，工程按500年一遇设计，5000年一遇校核。工程等别为II等。水库工程主要建筑物有六座土石坝、溢洪道、放空隧洞及两座闸室等，坝体总长4337.1m，最大

⑧各项演练及训练频次详见工程量清单中的具体要求。

（6）附属设施管理服务

①保证附属设施外观整洁，内部环境卫生清洁，无抹灰脱落、渗漏水现象，无杂物堆积、杂乱现象；

②按相关规范要求，确保附属设施的消防和用电安全；消除保安营地集装箱消防隐患；

③按甲方要求完善相应的设施，定期开展排水排污系统清理及化粪池抽排等工作，确保污水不外溢；

④频次详见工程量清单中的具体要求。

（7）水质管理

①按工程量清单中的具体要求进行水质检测，并对每个月的水质检测数据进行台账化管理，同步做好分析、对比及总结工作；发现水质异常，及时上报，并配合做好相应的处置工作；

②对一级水源保护区边界进行复核，做好水源保护区的水土保持管理工作；

③对库区三个潜在风险地块内的地下水开展定期检测，并进行分析评价；

④在一级或二级水源保护区发现污染问题，及时进行处置和上报，并形成台账；

⑤频次详见工程量清单中的具体要求。

（8）水库保洁

按照《深圳市水库管养规范（试行）》及《深圳市公明供水调蓄工程

	房			修复、更换及清除。	
1.13	管养房	间	4	①每月维护1次； ②发现问题，及时进行修复、更换及清除。	①石岩闸管养房尺寸：18.4*14.6*7.0m； ②锦颈闸管养房尺寸：18.4*16.1*7.0m； ③凤凰立交管养房尺寸：15.4*15.1*7.0m； ④太阳湖管养房尺寸：14.0*13.8*7.0m。
1.14	发电机房	间	3	①每月维护1次； ②发现问题，及时进行修复、更换及清除。	①管理处发电房尺寸：8.3*5.1*3.9m； ②4号坝发电机房尺寸：11*4.4*3.9m； ③旧办公楼发电房尺寸：5.2*4.1*3.2m。
1.15	水质监测房	间	1	①每月维护1次； ②发现问题，及时进行修复、更换及清除。	1号坝水质监测房尺寸：7.04*4.1*3.4m。
1.16	MCU房	间	8	①每月维护1次； ②发现问题，及时进行修复、更换及清除。	砖混结构，长宽高：2.6*2.6*2.5m。
1.17	蝶阀工具房	间	1	①每月维护1次； ②发现问题，及时进行修复、更换及清除。	尺寸：3.3*3.3*3.3m。
1.18	标识标牌	块	1400	①每月清洁1次； ②每年除锈补漆1次； ③发现问题，及时进行修复。	
1.19	照明设施	项	1	①每月维护1次； ②每年涂刷油漆，防锈防腐1次； ③发现问题，及时进行修复和更换。	包括路灯364个（其中太阳能路灯160个），庭院灯156个。
1.20	景观设施	项	1	①每月维护1次； ②发现问题，及时进行修复、更换及清除。	瞭望台（1个）、亭子（5个）、花架（4个）、木栈道、栏杆、梭鱼导流阵（1处）、排水廊道排气管（1处）、大荔枝雕塑（1处）、坝面字体（2处）。
1.21	排气管	m	214.4	①每年除锈、防腐及刷漆1次； ②发现问题，及时进行修复和更换。	2根不锈钢排气管，4根镀锌排气管。

5.6	月 队列 及体 能训 练	项	1	每个月至少1次	
6 附属设施管理服务					
6.1	生产 物业 及配 套设 施	项	1	①每周进行2次外观与内部清洁； ②每月至少进行1次消防、用电安全检查与维护。	①闸室4座； ②低压配电房7间； ③发电机房3间； ④管养房4间； ⑤水质监测房1间； ⑥MCU房8间； ⑦防汛仓库1座； ⑧保安营地、11个岗亭及哨所； ⑨码头3个； ⑩1个瞭望台； ⑪5个景观亭。
6.2	化粪池 抽排 及排 污系 统清 理	项	1	视具体情况开展。	3个化粪池。
6.3	巡 逻 车、 巡 逻 船 清 洁	项	1	每天1次。	①7辆电动巡逻车； ②2艘巡逻船。
7 水质管理					
7.1	水质 检测	项	1		
7.1.1	库区 水样	项	1	每月1次，共6个点，并出具报告。	检测指标29项（《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1和表2中理化、生物、金属等29项指标）。
7.1.2	二级 水源 保护 区水 样	项	1	每月1次，共1个点，并出具报告。	检测指标29项（《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1和表2中理化、生物、金属等29项指标）。
7.1.3	鹅颈 闸口	项	1	每月1次，共1个点，并出具报告。	检测指标29项（《地表水环境质量标准》

本页无正文

甲方(盖章): 深圳市公明供水调蓄工程管理处

地址:

法定代表人(签章):

或委托代理人(签字):

开户行:

联系人:

电 话:



Handwritten signature of the representative of the甲方 (Party A).

乙方(盖章): 深圳市深水水务咨询有限公司

地址:

法定代表人(签章):

或委托代理人(签字):

开户行:

联系人:

电 话:



Red square official seal of the representative of the乙方 (Party B) with the characters '子陆' (Zi Lu).

业绩证明

项目名称：深圳市公明供水调蓄工程管理处公明供水调蓄工程运维管
养项目

委托单位：深圳市公明供水调蓄工程管理处

服务单位：深圳市深水水务咨询有限公司

合同期限：2022年7月20日至2023年7月19日

合同内容：主体工程及附属设施维修养护、机电金结设施维修养护、
安保和反恐、附属设施管理服务、水质检测、水库保洁、
绿化养护、年度停水检修等。

合同金额：1487.64万元，其中水质检测部分为33.5664万元。

水质检测负责人：黄小雨

水质检测技术人员：孟昌盛、梁晓倩、李维豪、王志文、周小梅、林
锋、彭梦欣、王永秀、周冠晔、刘炜、何昭菊、柳彩燕、王涛涛、吴
旭。

特此证明！

深圳市公明供水调蓄工程管理处

2024年1月10日



1.4.3 CMA 报告成果文件



深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

检测 报 告

报告编号: SSZX-HJS-20220101
委托单位: 深圳市公明供水调蓄工程管理处
单位地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401
检测类别: 委托检测
检测类型: 地表水、地下水
报告日期: 2022 年 9 月 29 日



深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司



彭梦欣
编制: 彭梦欣

梁晓倩
复核: 梁晓倩

黄小雨
批准: 黄小雨

地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
电话: 0755-86086809 传真: 0755-86086859

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

声明

1. 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料及样品的检验检测资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方等技术标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
4. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量安全部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
6. 本报告仅对本次采样/送检样品负责，本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传使用。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 实验室地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋。

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

一、基本信息

1. 时间及人员信息

采样日期	2022-09-14、2022-09-16
检测周期	2022-09-14 至 2022-09-26
采样人员	彭少怀、陈启辉、李景、范金梨
检测人员	林奕怀、沈圳伟、周小梅、范金梨、高婷婷、刘玉、罗桢、郭乙呈、林玉鸿
校核人员	李维豪、王志文

2. 检测指标、类型及采样依据

检测指标	地表水环境质量标准 GB3838 表一、表二 29 项，叶绿素、透明度，铊（地下水）
检测类型	地表水、地下水
采样依据	《地表水环境监测技术规范》HJ 91.2-2022 《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020

3. 采样点信息、样品信息及天气状况

采样点/样品名称	采样点坐标	样品性状描述	样品编号	天气
库区水样 公明闸取水点	113.971005°E 22.763733°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W1	多云
库区水样 2 号坝取水点	113.966385°E 22.777111°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W2	多云
库区水样 大屏障山码头取水点	113.973987°E 22.798507°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W3	多云
库区水样 3 号坝取水点	113.960777°E 22.766933°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W4	多云
库区水样 4 号坝取水点	113.972202°E 22.796093°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W5	多云
库区水样 放空闸取水点	113.968379°E 22.791176°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W6	多云
鹅颈闸口取水点	113.959490°E 22.724359°N	无臭味、无浮油、无色透明	SSZX-HJS-20220101-W7	多云
二级水源保护区 水车头取水点	113.988929°E 22.762319°N	无臭味、无浮油、浅黄色	SSZX-HJS-20220101-W8	晴
潜在风险地块 地下水水位 1-1	/	无臭味、无浮油、浅黄色	SSZX-HJS-20220101-W9	多云
潜在风险地块 地下水水位 1-2	/	无臭味、无浮油、浅黄色	SSZX-HJS-20220101-W10	多云
潜在风险地块 地下水水位 3	113.993281°E 22.761623°N	无臭味、无浮油、浅绿色	SSZX-HJS-20220101-W11	晴

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

4. 采样点地理位置图



检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

二、检测结果

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	库区水样 公明闸取水点	水温	°C	31.7
		pH 值	/	7.47
		溶解氧	mg/L	7.2
		透明度	cm	92
		叶绿素 a	µg/L	15
		高锰酸盐指数	mg/L	2.2
		化学需氧量	mg/L	5
		五日生化需氧量	mg/L	1.8
		氨氮	mg/L	0.176
		总磷	mg/L	0.03
		总氮	mg/L	0.32
		氟化物	mg/L	0.327
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.4
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.006
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	1.4×10 ²
		硫酸盐	mg/L	11.8
		氯化物	mg/L	10.5
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.133		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	库区水样 2号坝取水点	水温	°C	31.8
		pH 值	/	7.93
		溶解氧	mg/L	7.3
		透明度	cm	94
		叶绿素 a	µg/L	10
		高锰酸盐指数	mg/L	2.4
		化学需氧量	mg/L	7
		五日生化需氧量	mg/L	3.0
		氨氮	mg/L	0.181
		总磷	mg/L	0.05
		总氮	mg/L	0.26
		氟化物	mg/L	0.334
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.004
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	90
		硫酸盐	mg/L	12.1
		氯化物	mg/L	10.8
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.0036 (L)		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	库区水样 大屏障山码头取水点	水温	°C	27.3
		pH 值	/	7.54
		溶解氧	mg/L	6.6
		透明度	cm	95
		叶绿素 a	µg/L	9
		高锰酸盐指数	mg/L	2.2
		化学需氧量	mg/L	12
		五日生化需氧量	mg/L	4.5
		氨氮	mg/L	0.189
		总磷	mg/L	0.02
		总氮	mg/L	0.65
		氟化物	mg/L	0.327
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3 (L)
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.004 (L)
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20
		硫酸盐	mg/L	12.0
		氯化物	mg/L	10.6
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.0036 (L)		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	库区水样 3号坝取水点	水温	°C	32.1
		pH 值	/	7.95
		溶解氧	mg/L	7.6
		透明度	cm	92
		叶绿素 a	µg/L	12
		高锰酸盐指数	mg/L	2.1
		化学需氧量	mg/L	6
		五日生化需氧量	mg/L	2.7
		氨氮	mg/L	0.155
		总磷	mg/L	0.09
		总氮	mg/L	0.25
		氟化物	mg/L	0.331
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3 (L)
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.004 (L)
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.02
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
硫酸盐	mg/L	12.1		
氯化物	mg/L	10.8		
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.0036 (L)		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	库区水样 4号坝取水点	水温	°C	28.1
		pH 值	/	7.67
		溶解氧	mg/L	6.6
		透明度	cm	92
		叶绿素 a	µg/L	9
		高锰酸盐指数	mg/L	2.3
		化学需氧量	mg/L	7
		五日生化需氧量	mg/L	2.7
		氨氮	mg/L	0.170
		总磷	mg/L	0.06
		总氮	mg/L	0.59
		氟化物	mg/L	0.329
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.006
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3 (L)
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.004 (L)
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.02
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
		硫酸盐	mg/L	12.1
		氯化物	mg/L	10.7
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.0036 (L)		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	库区水样 放空闸取水点	水温	°C	31.7
		pH 值	/	8.14
		溶解氧	mg/L	8.0
		透明度	cm	93
		叶绿素 a	µg/L	10
		高锰酸盐指数	mg/L	2.4
		化学需氧量	mg/L	7
		五日生化需氧量	mg/L	3.7
		氨氮	mg/L	0.162
		总磷	mg/L	0.07
		总氮	mg/L	0.24
		氟化物	mg/L	0.345
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3 (L)
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.004 (L)
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
		硫酸盐	mg/L	12.2
		氯化物	mg/L	10.8
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.0036 (L)		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	鹅颈闸口取水点	水温	°C	30.0
		pH 值	/	7.75
		溶解氧	mg/L	6.8
		透明度	cm	93
		高锰酸盐指数	mg/L	1.7
		化学需氧量	mg/L	4 (L)
		五日生化需氧量	mg/L	1.9
		氨氮	mg/L	0.147
		总磷	mg/L	0.06
		总氮	mg/L	1.17
		氟化物	mg/L	0.320
		铁	mg/L	0.03
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.4
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.004
		铅	µg/L	2.5 (L)
		氧化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20
		硫酸盐	mg/L	11.7
氯化物	mg/L	9.68		
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.938		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地表水	二级水源保护区 水车头取水点	水温	°C	32.1
		pH 值	/	7.70
		溶解氧	mg/L	5.8
		透明度	cm	22
		高锰酸盐指数	mg/L	2.4
		化学需氧量	mg/L	4 (L)
		五日生化需氧量	mg/L	1.9
		氨氮	mg/L	0.358
		总磷	mg/L	0.15
		总氮	mg/L	1.51
		氟化物	mg/L	0.258
		铁	mg/L	0.33
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.008
		硒	μg/L	0.4 (L)
		砷	μg/L	0.5
		汞	μg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.024
		铅	μg/L	3.3
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.01 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
		硫酸盐	mg/L	0.793
氯化物	mg/L	2.11		
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.121		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地下水	潜在风险地块 地下水点位 1-1	水温	°C	26.2
		pH 值	/	7.24
		溶解氧	mg/L	5.8
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5 (L)
		化学需氧量	mg/L	4 (L)
		五日生化需氧量	mg/L	1.8
		氨氮	mg/L	0.491
		总磷	mg/L	0.08
		总氮	mg/L	0.69
		氟化物	mg/L	0.156
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.009
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	μg/L	0.4 (L)
		砷	μg/L	0.3 (L)
		汞	μg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.011
		铅	μg/L	2.5 (L)
		铊	μg/L	0.01 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.003 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
		硫酸盐	mg/L	0.827
		氯化物	mg/L	1.79
		硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.238

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地下水	潜在风险地块 地下水点位 1-2	水温	°C	25.2
		pH 值	/	7.18
		溶解氧	mg/L	6.0
		高锰酸盐指数	mg/L	0.5 (L)
		化学需氧量	mg/L	4 (L)
		五日生化需氧量	mg/L	1.7
		氨氮	mg/L	0.338
		总磷	mg/L	0.05
		总氮	mg/L	0.44
		氟化物	mg/L	0.147
		铁	mg/L	0.02 (L)
		锰	mg/L	0.004 (L)
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004 (L)
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3 (L)
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.008
		铅	µg/L	2.5 (L)
		铊	µg/L	0.01 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003 (L)
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.05 (L)
		硫化物*	mg/L	0.003 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
		硫酸盐	mg/L	0.786
氯化物	mg/L	1.78		
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.229		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

检测类型	样品名称	检测项目	单位	检测结果
地下水	潜在风险地块 地下水点位 3	水温	°C	34.8
		pH 值	/	8.72
		溶解氧	mg/L	16.6
		高锰酸盐指数	mg/L	4.2
		化学需氧量	mg/L	34
		五日生化需氧量	mg/L	13.9
		氨氮	mg/L	0.371
		总磷	mg/L	0.15
		总氮	mg/L	0.83
		氟化物	mg/L	0.259
		铁	mg/L	0.28
		锰	mg/L	0.012
		铜	mg/L	0.006 (L)
		锌	mg/L	0.004
		硒	µg/L	0.4 (L)
		砷	µg/L	0.3 (L)
		汞	µg/L	0.04 (L)
		镉	mg/L	0.005 (L)
		铬（六价）	mg/L	0.015
		铅	µg/L	3.4
		铊	µg/L	0.01 (L)
		氰化物	mg/L	0.004 (L)
		挥发酚	mg/L	0.0003
		石油类*	mg/L	0.01 (L)
		阴离子表面活性剂	mg/L	0.110
		硫化物*	mg/L	0.003 (L)
		粪大肠菌群	MPN/L	20 (L)
		硫酸盐	mg/L	7.28
氯化物	mg/L	6.29		
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.0036 (L)		

注：1、根据《地表水环境监测技术规范》HJ 91.2-2022、《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020 要求，检测结果小于最低检出限时，报最低检出限，并加注“L”。

2、*表示该项目分包至中科广化检测技术服务（深圳）有限公司，报告号为 HJ2209014、HJ2209010。

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号，编号）	检出限
水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991	水温计 (-50~+300℃, SSZX-HJ-151)	—
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式多参数分析仪 (AZ86031, SSZX-HJ-221)	—
溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009	便携式多参数分析仪 (AZ86031, SSZX-HJ-221)	—
透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（3.1.5.2）	塞氏透明度盘 (SD20, SSZX-HJ-140)	—
叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-001)	2 μg/L
高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	/	0.5 mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	COD 消解仪 (KSH-8 型, SSZX-HJ-223)	4 mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 (LRH-250F, SSZX-HJ-025)、便携式多参数分 析仪 (DZB-712, SSZX-HJ-019)	0.5 mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-001)	0.025 mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-001)	0.01 mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法》HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 (T6, SSZX-HJ-001)	0.05 mg/L
氟化物	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪 (ICS-600, SSZX-HJ-012)	0.006 mg/L
铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICAP 7000, SSZX-HJ-004)	0.02 mg/L
锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICAP 7000, SSZX-HJ-004)	0.004 mg/L
铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICAP 7000, SSZX-HJ-004)	0.006 mg/L
锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICAP 7000, SSZX-HJ-004)	0.004 mg/L
硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 (PF5, SSZX-HJ-005)	0.4 μg/L
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 (PF5, SSZX-HJ-005)	0.3 μg/L
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 (PF5, SSZX-HJ-005)	0.04 μg/L

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

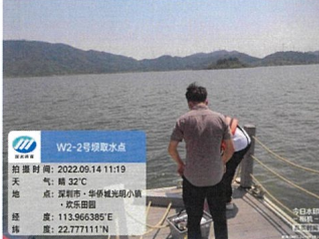
检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号，编号）	检出限
镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪（ICAP 7000, SSZX-HJ-004）	0.005 mg/L
铬（六价）	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB 7467-1987	紫外可见分光光度计（T6, SSZX-HJ-001）	0.004 mg/L
铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006: 11.1	原子吸收分光光度计（AA-6880, SSZX-HJ-003）	2.5 μg/L
铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006: 21.1	原子吸收分光光度计（AA-6880, SSZX-HJ-003）	0.01 μg/L
氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	紫外可见分光光度计（T6, SSZX-HJ-001）	0.004 mg/L
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	紫外可见分光光度计（T6, SSZX-HJ-001）	0.0003 mg/L
石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018	紫外可见分光光度计（UV-1500PC）	0.01 mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB 7494-1987	紫外可见分光光度计（T6, SSZX-HJ-001）	0.05 mg/L
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	紫外可见分光光度（UV-1500PC）、智能一体化蒸馏仪（JKC-Z）、水质硫化物酸化吹气仪（JKC-600）	0.01 mg/L （地表水）
			0.003 mg/L （地下水）
粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018	生化培养箱（LRH-250F, SSZX-HJ-025、LRH-70, SSZX-HJ-067）	20 MPN/L
硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪（ICS-600, SSZX-HJ-012）	0.018 mg/L
氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪（ICS-600, SSZX-HJ-012）	0.007 mg/L
硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	离子色谱仪（ICS-600, SSZX-HJ-012）	0.0036 mg/L

（正文结束）

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

附表：现场照片

采样点名称	现场照片	
库区水样 公明闸取水点	 <p>W1-公明闸取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:05 天气: 晴 32°C 地点: 深圳市·百花岭 经度: 113.971005°E 纬度: 22.763733°N</p>	 <p>W1-公明闸取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:05 天气: 晴 32°C 地点: 深圳市·百花岭 经度: 113.971008°E 纬度: 22.763744°N</p>
库区水样 2号坝取水点	 <p>W2-2号坝取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:19 天气: 晴 32°C 地点: 深圳市·华侨城光雅小镇·欢乐海岸 经度: 113.969395°E 纬度: 22.777111°N</p>	 <p>W2-2号坝取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:19 天气: 晴 32°C 地点: 深圳市·华侨城光雅小镇·欢乐海岸 经度: 113.969405°E 纬度: 22.777110°N</p>
库区水样 大屏障山码头取水点	 <p>大屏障山码头取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:34 天气: 多云 31°C 地点: 深圳市·石湾水库 经度: 113.973987°E 纬度: 22.798507°N</p>	 <p>大屏障山码头取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:33 天气: 多云 31°C 地点: 深圳市·公常路 经度: 113.960865°E 纬度: 22.803841°N</p>
库区水样 3号坝取水点	 <p>W4-3号坝取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:31 天气: 多云 32°C 地点: 深圳市·港口管委会 经度: 113.960777°E 纬度: 22.766933°N</p>	 <p>W4-3号坝取水点 拍摄时间: 2022.09.14 11:32 天气: 多云 32°C 地点: 深圳市·华侨城光雅小镇·欢乐海岸 经度: 113.964754°E 纬度: 22.780759°N</p>

检测报告

报告编号: SSZX-HJS-20220101

采样点名称	现场照片	
库区水样 4号坝取水点		
库区水样 放空闸取水点		
鹅颈闸口水取水点		
二级水源保护区 水车头取水点		

检测报告

报告编号：SSZX-HJS-20220101

采样点名称	现场照片	
潜在风险地块 地下水点位 1-1	/	/
潜在风险地块 地下水点位 1-2	/	/
潜在风险地块 地下水点位 3		

(报告结束)

1.5 2024 年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查水质检测项目

该项目为直接委托项目

1.5.1 合同关键页

JC 2024-30	
合同编号：	
2024 年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查 水质检测项目合同	
 	
委托方（甲方）： 深圳市大鹏新区水务局	承检方（乙方）： 深圳市深水水务咨询有限公司

本合同甲方委托乙方就 2024 年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查水质检测项目提供检测服务，并支付相应的检测服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、委托内容

根据工作需要，完成 328 个样品的五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮和总磷的检测工作。

二、报价明细

检测类别	检测项目	测试费（元）	单次样品数量	小计（元）
水	五日生化需氧量	100	328	32800
	化学需氧量	60	328	19680
	氨氮	60	328	19680
	总磷	75	328	24600
小计				96760

三、付款方式

服务期满且通过甲方的验收后 20 个工作日内，由乙方提供相应的发票（含税），甲方收到乙方的发票后，按照财政程序支付剩余总价 100%，即 96760.00 元（大写：玖万陆仟柒佰陆拾元整）。

四、甲方权利与义务

- 1.甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿。
- 2.甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担。

五、乙方权利与义务

- 1.乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；

2.乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质。

六、保密条款

乙方保证对在履行本合同过程中所获悉的所有信息予以保密。未经甲方同意，乙方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

七、服务要求

1.组织实施要求

1) 乙方应安排具有相关资格的、专业的、经验丰富的技术人员从事该项目。

2) 在本项目实施过程中，乙方负责全部安全管理责任，确保项目工作人员及相关人员实施过程的安全。

2.投入设施要求：乙方须配备足够完成本检测任务所需的检测仪器设备。

3.检测结果报送要求

1) 检测报告提交时间：一般检测任务在完成现场采样或自收到样品后 10 日内提交纸质或电子版检测报告。甲方对于紧急的或特殊的检测任务有报告时间要求的，按照甲方要求的时间内提交检测结果或检测报告。

2) 至少提供监测报告原件 2 份，需要时，提供分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录的复印件；

3) 乙方必须确保报送的检测结果及提供的原始记录真实准确，检测报告规范完整。

4.成果要求

具有 CMA 资质的检测结果报告。

八、验收标准

服务经过双方检验认可后即完成验收。

九、保密要求

乙方及本项目相关人员承担对本项目所有信息和数据长期保密义务，并对泄露及篡改相关监测数据的后果承担一切责任。

十、合同的变更及解除

1.合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2.合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以

解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他：无。

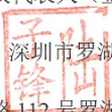
十一、违约条款

乙方不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人。否则，甲方有权即刻终止合同，并要求乙方赔偿相应损失。

十二、其他事项

- 1.乙方在服务期间严格遵守法律、法规和技术标准，执行质量保证和质量控制措施。
- 2.乙方在实施本项目的过程中，乙方人员发生的一切安全责任由乙方承担。
- 3.甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致另一方实际损失或无法继续履行本合同的，守约方可以解除合同，造成损失的，违约方应当承担赔偿责任。
- 4.如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。
- 5.本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理。
- 6.本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，经甲、乙双方签名盖章后生效。



甲方（盖章）：  深圳市大鹏新区水务局	乙方（盖章）：  深圳市深水水务咨询有限公司
法定代表人（签字）： 或授权代表人（签字）： 	法定代表人（签字）： 或授权代表人（签字）： 
地址：	地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401
开户行：	开户行：交通银行深圳金叶支行
银行账号：	银行账号：443899991010003343618
税号：	税号：91440300708411905B
联系人：	联系人：陈子其
电话：	电话：13560755527
日期：2024 年 8 月 2 日	日期：2024 年 8 月 2 日

履约业绩证明

合同名称：2024 年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查水质检测项目

委托单位：深圳市大鹏新区水务局

服务单位：深圳市深水水务咨询有限公司

履约时间：2024 年 8 月 2 日至 2024 年 11 月 8 日

合同内容：根据工作需要，完成 328 个样品的五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮和总磷的检测工作。

合同金额：96760.00 元

履约评价：优

项目负责人：黄小雨

主要技术人员：陈子其、陈启辉、王志文、范金梨、李维豪、彭少怀、林锋、周小梅、高婷婷、彭梦欣、梁晓倩。

特此证明！



1.5.2 CMA 报告成果文件



深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司

检测 报 告

报告编号: SSZX-HJ-20240297
委托单位: 深圳市大鹏新区水务局
单位地址: /
项目名称: 2024 年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查水质检测项目
检测类别: 委托检测
检测类型: 废水
报告日期: 2024 年 10 月 31 日

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司



彭梦欣
编制: 彭梦欣

李维豪
复核: 李维豪

黄小雨
批准: 黄小雨

地址: 深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
电话: 0755-86086809 传真: 0755-86086859

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

声明

1. 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料及样品的检验检测资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方等技术标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
4. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量安全部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
6. 本报告仅对本次采样/送检样品负责，本报告不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传使用。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
8. 实验室地址：深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋。

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

一、基本信息

1. 时间及人员信息

接样日期	2024-10-15、2024-10-17、2024-10-23
检测周期	2024-10-15 至 2024-10-28
检测人员	陈启辉、高婷婷、周冠晔、范金梨、舒义文
校核人员	李维豪

2. 检测类型

检测类型	废水
------	----

3. 样品信息

样品名称	样品编号	采样时间
地质公园新大河过河前	SSZX-HJ-20240297-W1	2024-10-22
地质公园新大河过河后	SSZX-HJ-20240297-W2	2024-10-22
南西路过河前	SSZX-HJ-20240297-W3	2024-10-22
南西路过河后	SSZX-HJ-20240297-W4	2024-10-22
新尾仔村过河前	SSZX-HJ-20240297-W5	2024-10-22
新尾仔村过河后	SSZX-HJ-20240297-W6	2024-10-22
杨梅坑停车场前	SSZX-HJ-20240297-W7	2024-10-22
杨梅坑停车场后	SSZX-HJ-20240297-W8	2024-10-22
地质公园路上横岗段过河前	SSZX-HJ-20240297-W9	2024-10-22
地质公园路上横岗段过河后	SSZX-HJ-20240297-W10	2024-10-22
新大泵站新大方向	SSZX-HJ-20240297-W11	2024-10-22
新大泵站东渔方向	SSZX-HJ-20240297-W12	2024-10-22
新东路河南涌过河前	SSZX-HJ-20240297-W13	2024-10-22
新东路河南涌过河后	SSZX-HJ-20240297-W14	2024-10-22
下横岗村过河前	SSZX-HJ-20240297-W15	2024-10-22
下横岗村过河后	SSZX-HJ-20240297-W16	2024-10-22
碧州村过河前	SSZX-HJ-20240297-W17	2024-10-22
碧州村过河后	SSZX-HJ-20240297-W18	2024-10-22
葵南路与水厂路东侧 d1000 管	SSZX-HJ-20240297-W19	2024-10-15 09:38
	SSZX-HJ-20240297-W20	2024-10-15 15:19
	SSZX-HJ-20240297-W21	2024-10-15 17:20
创富路与水厂路相交处 d700 管	SSZX-HJ-20240297-W22	2024-10-15 09:03
	SSZX-HJ-20240297-W23	2024-10-15 15:25
	SSZX-HJ-20240297-W24	2024-10-15 17:25

检测合格

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	采样时间
墩仔一路与水厂路北侧 d1350 管	SSZX-HJ-20240297-W25	2024-10-15 09:50
	SSZX-HJ-20240297-W26	2024-10-15 15:30
	SSZX-HJ-20240297-W27	2024-10-15 17:30
水头沙污水泵站前 d600 管	SSZX-HJ-20240297-W28	2024-10-16 09:00
	SSZX-HJ-20240297-W29	2024-10-15 15:00
	SSZX-HJ-20240297-W30	2024-10-15 18:00
新大路与水头路相交处南 d1000 管	SSZX-HJ-20240297-W31	2024-10-15 09:15
	SSZX-HJ-20240297-W32	2024-10-15 15:36
	SSZX-HJ-20240297-W33	2024-10-15 17:37
新大一体化泵站后 d1000 管	SSZX-HJ-20240297-W34	2024-10-15 09:24
	SSZX-HJ-20240297-W35	2024-10-15 15:41
	SSZX-HJ-20240297-W36	2024-10-15 17:44
东涌路与大围街相交 d800 管	SSZX-HJ-20240297-W37	2024-10-15 09:00
	SSZX-HJ-20240297-W38	2024-10-15 15:00
	SSZX-HJ-20240297-W39	2024-10-15 18:00
水头厂 A 点 水头厂门口（龙岐路）	SSZX-HJ-20240297-W40	2024-10-15 10:00
	SSZX-HJ-20240297-W41	2024-10-15 14:40
	SSZX-HJ-20240297-W42	2024-10-15 16:41
水头厂 B 点 水头水厂路与创富路交汇处	SSZX-HJ-20240297-W43	2024-10-15 09:00
	SSZX-HJ-20240297-W44	2024-10-15 14:46
	SSZX-HJ-20240297-W45	2024-10-15 16:49
水头厂 C 点 水头路与石角头二路交汇处	SSZX-HJ-20240297-W46	2024-10-15 09:10
	SSZX-HJ-20240297-W47	2024-10-15 14:52
	SSZX-HJ-20240297-W48	2024-10-15 16:54
水头厂 D 点 大鹏新区消防救援大队门口	SSZX-HJ-20240297-W49	2024-10-15 09:20
	SSZX-HJ-20240297-W50	2024-10-15 15:00
	SSZX-HJ-20240297-W51	2024-10-15 17:01
水头厂 E 点 同工业区南桥	SSZX-HJ-20240297-W52	2024-10-15 09:52
	SSZX-HJ-20240297-W53	2024-10-15 15:05
	SSZX-HJ-20240297-W54	2024-10-15 17:04
水头厂 F 点 水头水厂路	SSZX-HJ-20240297-W55	2024-10-15 09:31
	SSZX-HJ-20240297-W56	2024-10-15 15:09
	SSZX-HJ-20240297-W57	2024-10-15 17:11

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	采样时间
水头厂 G 点 葵南路（广兴五金建材机电门口）	SSZX-HJ-20240297-W58	2024-10-15 09:34
	SSZX-HJ-20240297-W59	2024-10-15 15:36
	SSZX-HJ-20240297-W60	2024-10-15 17:37
水头厂 H 点 新塘街路与迎宾南路交汇处	SSZX-HJ-20240297-W61	2024-10-15 09:30
	SSZX-HJ-20240297-W62	2024-10-15 15:00
	SSZX-HJ-20240297-W63	2024-10-15 17:00
水头厂 I 点 葵南路与滨海二路交汇点	SSZX-HJ-20240297-W64	2024-10-15 09:55
	SSZX-HJ-20240297-W65	2024-10-15 15:55
	SSZX-HJ-20240297-W66	2024-10-15 17:56
水头厂 J 点 水头水厂路与工业大道交汇处	SSZX-HJ-20240297-W67	2024-10-15 10:02
	SSZX-HJ-20240297-W68	2024-10-15 16:00
	SSZX-HJ-20240297-W69	2024-10-15 18:01
水头厂 K 点 月富工业区南桥	SSZX-HJ-20240297-W70	2024-10-15 09:46
	SSZX-HJ-20240297-W71	2024-10-15 15:15
	SSZX-HJ-20240297-W72	2024-10-15 17:14
水头厂 L 点 水贝村	SSZX-HJ-20240297-W73	2024-10-15 10:32
	SSZX-HJ-20240297-W74	2024-10-15 16:15
	SSZX-HJ-20240297-W75	2024-10-15 18:00
水头厂 M 点 下沙社区综合办公楼门口	SSZX-HJ-20240297-W76	2024-10-15 09:05
	SSZX-HJ-20240297-W77	2024-10-15 15:11
	SSZX-HJ-20240297-W78	2024-10-15 17:12
水头厂 N 点 旱塘仔村口处	SSZX-HJ-20240297-W79	2024-10-15 09:00
	SSZX-HJ-20240297-W80	2024-10-15 15:16
	SSZX-HJ-20240297-W81	2024-10-15 17:18
水头厂 O 点 福克思电器王母河	SSZX-HJ-20240297-W82	2024-10-15 10:12
	SSZX-HJ-20240297-W83	2024-10-15 16:05
	SSZX-HJ-20240297-W84	2024-10-15 18:05
水头厂 P 点 深圳市大鹏华南中学旁	SSZX-HJ-20240297-W85	2024-10-15 09:41
	SSZX-HJ-20240297-W86	2024-10-15 15:42
	SSZX-HJ-20240297-W87	2024-10-15 17:45
水头厂 Q 点 迎宾北路	SSZX-HJ-20240297-W88	2024-10-15 09:18
	SSZX-HJ-20240297-W89	2024-10-15 15:23
	SSZX-HJ-20240297-W90	2024-10-15 17:25

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	采样时间
水头厂 R 点 迎宾北路	SSZX-HJ-20240297-W91	2024-10-15 09:23
	SSZX-HJ-20240297-W92	2024-10-15 15:30
	SSZX-HJ-20240297-W93	2024-10-15 17:32
水头厂 S 点 鹏新东路	SSZX-HJ-20240297-W94	2024-10-15 09:00
	SSZX-HJ-20240297-W95	2024-10-15 15:06
	SSZX-HJ-20240297-W96	2024-10-15 17:05
水头厂 T 点 罗氏金属工程制造厂	SSZX-HJ-20240297-W97	2024-10-15 10:20
	SSZX-HJ-20240297-W98	2024-10-15 16:20
	SSZX-HJ-20240297-W99	2024-10-15 18:20
水头厂 U 点 鹏飞路	SSZX-HJ-20240297-W100	2024-10-15 08:30
	SSZX-HJ-20240297-W101	2024-10-15 14:25
	SSZX-HJ-20240297-W102	2024-10-15 16:20
水头厂 V 点 银滩路	SSZX-HJ-20240297-W103	2024-10-15 08:35
	SSZX-HJ-20240297-W104	2024-10-15 14:30
	SSZX-HJ-20240297-W105	2024-10-15 16:24
水头厂 W 点 银滩路	SSZX-HJ-20240297-W106	2024-10-15 08:40
	SSZX-HJ-20240297-W107	2024-10-15 14:32
	SSZX-HJ-20240297-W108	2024-10-15 16:35
水头厂 X 点 银滩路与鹏飞路交叉口	SSZX-HJ-20240297-W109	2024-10-15 08:45
	SSZX-HJ-20240297-W110	2024-10-15 14:19
	SSZX-HJ-20240297-W111	2024-10-15 16:37
水头厂 Y 点 葵南路	SSZX-HJ-20240297-W112	2024-10-15 09:48
	SSZX-HJ-20240297-W113	2024-10-15 15:50
	SSZX-HJ-20240297-W114	2024-10-15 17:50
鹏城污水泵站	SSZX-HJ-20240297-W115	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W116	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W117	2024-10-16 17 点
南澳泵站	SSZX-HJ-20240297-W118	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W119	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W120	2024-10-16 17 点
下企沙泵站	SSZX-HJ-20240297-W121	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W122	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W123	2024-10-16 17 点

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	采样时间
水头沙泵站	SSZX-HJ-20240297-W124	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W125	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W126	2024-10-16 17 点
斜下泵站	SSZX-HJ-20240297-W127	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W128	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W129	2024-10-16 17 点
新大泵站	SSZX-HJ-20240297-W130	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W131	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W132	2024-10-16 17 点
东渔泵站	SSZX-HJ-20240297-W133	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W134	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W135	2024-10-16 17 点
荔枝山泵站	SSZX-HJ-20240297-W136	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W137	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W138	2024-10-16 17 点
杨梅坑泵站	SSZX-HJ-20240297-W139	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W140	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W141	2024-10-16 17 点
土洋泵站	SSZX-HJ-20240297-W142	2024-10-16 9 点
	SSZX-HJ-20240297-W143	2024-10-16 15 点
	SSZX-HJ-20240297-W144	2024-10-16 17 点

注：水样为客户送样

二、检测结果

样品名称	样品编号	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
地质公园新大河过河前	W1	15.1	1.45	80	21.0
地质公园新大河过河后	W2	9.35	0.83	61	15.7
南西路过河前	W3	11.7	0.94	59	16.2
南西路过河后	W4	15.8	0.63	56	15.8
新尾仔村过河前	W5	18.0	1.97	102	33.9
新尾仔村过河后	W6	15.0	0.71	59	16.2

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
杨梅坑停车场前	W7	23.2	2.66	295	144.0
杨梅坑停车场后	W8	17.8	2.02	146	62.1
地质公园路上横岗段过河前	W9	11.0	0.72	227	65.7
地质公园路上横岗段过河后	W10	7.71	0.72	71	33.7
新大泵站新大方向	W11	9.72	0.61	52	16.6
新大泵站东渔方向	W12	9.45	0.83	62	30.8
新东路河南涌过河前	W13	21.0	1.11	76	31.2
新东路河南涌过河后	W14	15.5	1.12	83	31.7
下横岗村过河前	W15	9.51	0.58	70	38.8
下横岗村过河后	W16	9.24	0.59	52	16.3
碧州村过河前	W17	14.1	2.85	51	15.8
碧州村过河后	W18	15.3	1.36	52	18.7
葵南路与水厂路东侧 d1000 管	W19	19.1	2.02	81	16.7
	W20	20.2	2.34	80	21.2
	W21	21.5	2.30	113	39.7
创富路与水厂路相交处 d700 管	W22	10.2	1.15	42	11.8
	W23	15.1	1.68	118	30.1
	W24	15.6	1.74	88	32.1
墩仔一路与水厂路北侧 d1350 管	W25	13.3	1.30	95	37.5
	W26	17.7	2.05	103	36.0
	W27	17.8	1.99	99	30.3
水头沙污水泵站前 d600 管	W28	15.0	1.30	89	21.6
	W29	8.87	1.15	63	26.9
	W30	16.0	1.85	57	12.2
新大路与水头路相交处南 d1000 管	W31	9.45	1.16	34	12.2
	W32	9.77	1.25	72	29.0
	W33	9.66	1.24	138	30.9
新大一体化泵站后 d1000 管	W34	8.82	1.13	107	22.9
	W35	6.07	0.87	49	17.5
	W36	6.39	0.87	63	24.0
东涌路与大围街相交 d800 管	W37	15.6	1.71	160	56.5
	W38	47.6	4.06	148	59.9
	W39	63.1	5.06	131	53.9

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
水头厂 A 点 水头厂门口（龙岐路）	W40	11.1	1.41	178	73.3
	W41	14.5	1.74	32	10.9
	W42	14.2	1.73	41	13.7
水头厂 B 点 水头水厂路与创富路交汇处	W43	11.2	1.30	33	13.7
	W44	16.6	1.81	81	23.6
	W45	15.7	1.81	81	31.7
水头厂 C 点 水头路与石角头二路交汇处	W46	10.6	1.22	98	32.6
	W47	9.61	1.30	65	27.7
	W48	10.5	1.32	81	30.9
水头厂 D 点 大鹏新区消防救援大队门口	W49	9.35	1.14	61	17.6
	W50	7.29	0.91	38	12.1
	W51	6.44	0.90	54	11.6
水头厂 E 点 同工业区南桥	W52	11.2	1.24	208	87.3
	W53	10.1	1.27	48	16.8
	W54	10.7	1.34	51	14.7
水头厂 F 点 水头水厂路	W55	20.0	1.99	70	36.8
	W56	22.6	2.39	109	34.7
	W57	22.8	2.40	105	50.0
水头厂 G 点 葵南路（广兴五金建材机电门口）	W58	30.4	2.86	107	30.2
	W59	26.3	2.79	135	56.3
	W60	26.2	2.76	142	50.5
水头厂 H 点 新塘街路与迎宾南路交汇处	W61	18.2	1.83	59	17.7
	W62	17.5	1.22	22	5.8
	W63	11.7	1.22	30	8.7
水头厂 I 点 葵南路与滨海二路交汇点	W64	22.8	2.13	74	22.14
	W65	23.5	2.37	94	37.1
	W66	22.5	2.41	102	37.0
水头厂 J 点 水头水厂路与工业大道交汇处	W67	15.3	1.42	11	3.8
	W68	17.2	1.83	49	18.6
	W69	17.6	1.90	42	19.4
水头厂 K 点 月富工业区南桥	W70	13.7	1.34	62	19.2
	W71	18.7	1.98	63	18.7
	W72	19.0	2.02	58	12.5

深水咨询

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
水头厂 L 点 水贝村	W73	11.4	1.20	18	4.6
	W74	3.53	1.41	11	1.6
	W75	3.61	1.67	10	2.1
水头厂 M 点 下沙社区综合办公楼门口	W76	26.9	2.46	66	29.0
	W77	27.1	3.58	103	35.1
	W78	27.4	3.43	98	22.5
水头厂 N 点 旱塘仔村口处	W79	30.7	1.02	31	11.7
	W80	31.3	2.20	66	25.1
	W81	22.7	2.84	102	24.7
水头厂 O 点 福克思电器王母河	W82	15.8	2.97	86	23.9
	W83	19.2	2.23	106	27.9
	W84	17.7	2.32	58	12.1
水头厂 P 点 深圳市大鹏华南中学旁	W85	12.5	1.84	34	13.7
	W86	9.93	1.53	27	10.8
	W87	11.2	1.53	92	28.5
水头厂 Q 点 迎宾北路	W88	29.0	2.97	144	57.3
	W89	27.9	2.25	134	45.7
	W90	30.4	2.49	159	65.5
水头厂 R 点 迎宾北路	W91	25.2	2.83	124	35.1
	W92	19.8	2.51	114	44.3
	W93	22.7	2.50	135	41.5
水头厂 S 点 鹏新东路	W94	30.3	3.07	148	58.9
	W95	26.0	3.12	162	45.7
	W96	27.9	3.18	144	52.1
水头厂 T 点 罗氏金属工程制造厂	W97	4.81	1.11	61	16.8
	W98	6.16	0.87	73	16.0
	W99	5.75	0.84	71	20.4
水头厂 U 点 鹏飞路	W100	0.375	0.10	63	20.1
	W101	0.350	0.15	65	18.2
	W102	0.368	0.12	66	20.0
水头厂 V 点 银滩路	W103	19.1	4.65	184	73.1
	W104	17.1	2.25	123	47.1
	W105	15.3	2.00	117	42.1

检测报告

报告编号: SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
水头厂 W 点 银滩路	W106	12.0	1.15	70	19.1
	W107	15.2	2.02	76	30.5
	W108	17.3	2.04	105	20.9
水头厂 X 点 银滩路与鹏飞路交叉口	W109	0.321	0.23	75	12.9
	W110	0.342	0.18	79	13.0
	W111	0.358	0.15	75	25.4
水头厂 Y 点 葵南路	W112	19.5	2.11	152	47.1
	W113	18.7	2.14	154	49.7
	W114	19.3	2.20	151	51.1
鹏城污水泵站	W115	22.0	1.85	194	56.0
	W116	21.2	1.90	190	56.0
	W117	13.3	1.14	180	68.9
南澳泵站	W118	18.2	1.77	161	47.6
	W119	14.9	1.40	158	65.4
	W120	15.3	1.84	141	44.4
下企沙泵站	W121	15.1	1.48	184	43.4
	W122	11.3	1.45	141	45.8
	W123	12.3	1.38	140	50.8
水头沙泵站	W124	14.7	1.23	96	29.5
	W125	17.9	1.70	79	25.8
	W126	18.2	1.80	83	23.8
斜下泵站	W127	7.61	0.86	95	29.7
	W128	16.9	1.69	91	25.4
	W129	16.0	1.64	108	29.2
新大泵站	W130	6.25	0.66	105	38.6
	W131	8.00	0.69	110	45.6
	W132	8.54	0.80	112	34.2
东渔泵站	W133	21.7	2.28	124	45.4
	W134	11.1	1.18	123	42.0
	W135	11.8	1.16	121	50.6
荔枝山泵站	W136	3.87	0.55	98	27.7
	W137	8.13	0.68	99	27.7
	W138	8.16	0.76	88	26.2

检测报告

报告编号：SSZX-HJ-20240297

样品名称	样品编号	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)
杨梅坑泵站	W139	19.7	2.17	104	38.6
	W140	10.2	0.93	70	19.0
	W141	10.2	1.04	64	21.4
土洋泵站	W142	8.03	0.55	163	52.8
	W143	12.6	0.55	60	26.0
	W144	6.30	0.46	87	32.6

注：=本报告样品编号前缀“SSZX-HJ-20240297-”。

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测项目	检测方法（标准）及编号（含年号）	检测仪器（型号/编号）	检出限
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计（T6， SSZX-HJ-P0001、SSZX-HJ-P0011）	0.025 mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计（T6， SSZX-HJ-P0001、SSZX-HJ-P0011）	0.01 mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	COD 消解仪（KSH-8 型， SSZX-HJ-P1007、SSZX-HJ-P1008）	4 mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 （LRH-70，SSZX-HJ-W0001； LRH-250F，SSZX-HJ-P0005； LRH-250BOD，SSZX-HJ-W0005）、 便携式多参数分析仪 （DZS-712，SSZX-HJ-S0002）	0.5 mg/L

（报告结束）

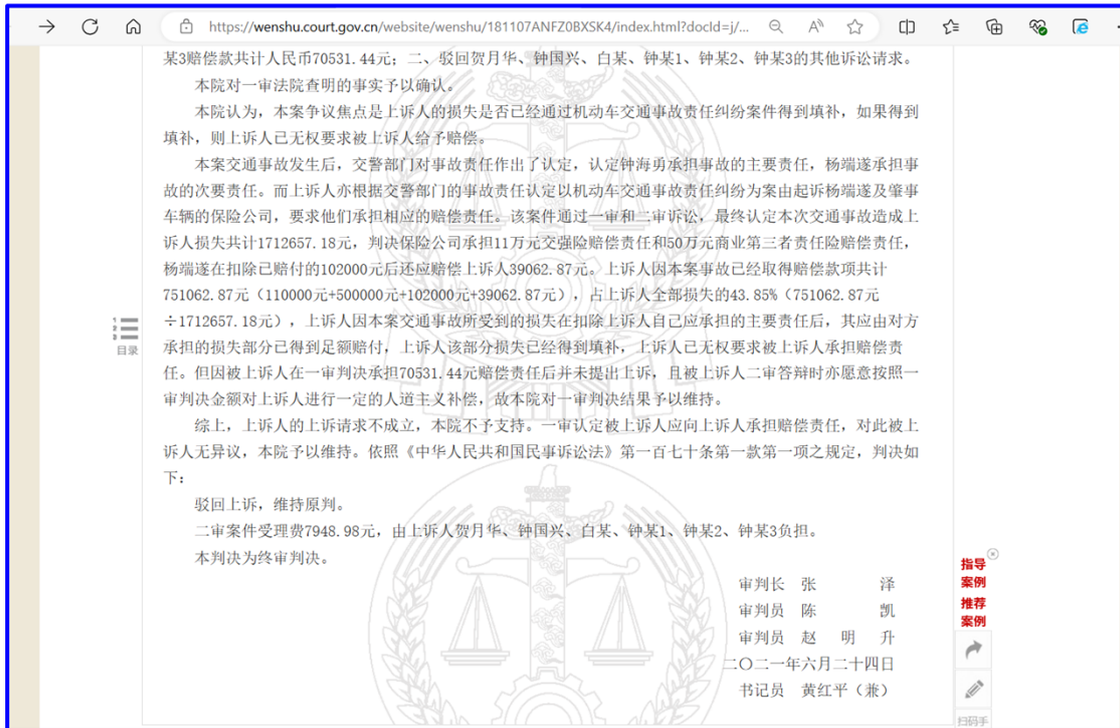
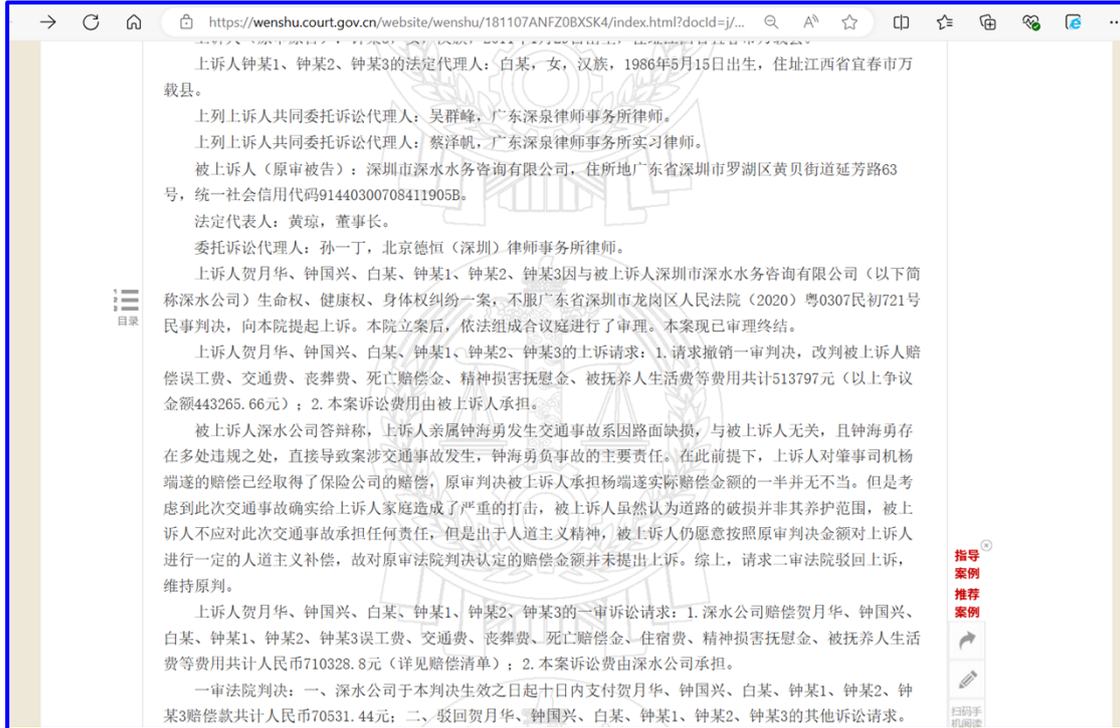
二、近三年司法情况

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

“裁判文书网”查询情况

贺月华、钟国兴生命权、健康权、身体权纠纷二审民事判决书

The screenshot displays the 'China Judgements Online' (中国裁判文书网) website. The main content is a civil judgment document titled '贺月华、钟国兴生命权、健康权、身体权纠纷二审民事判决书' (Civil Judgment on the Appeal of the Dispute over Life, Health, and Physical Integrity of He Yuehua and Zhong Guoxing). The case number is (2021)粤03民终9883号, and the court is the Shenzhen Intermediate People's Court. The document lists several appellants (He Yuehua, Zhong Guoxing, Bai Mei, Zhong C1, Zhong C2, Zhong C3) and their legal representative (Bai Mei). The page also shows a sidebar with navigation options like '庭审视频', '执行信息', and '指导案例'.



深圳市盛鑫建筑工程有限公司、广东立城市政工程有限公司等非诉财产保全审查非诉保全审查裁定书

2024年9月4日 星期三 <https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181107ANFZ0BXSK4/index.html?docId=939Aml...> 欢迎您, 15638510158 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

深圳市盛鑫建筑工程有限公司、广东立城市政工程有限公司等非诉财产保全审查非诉保全审查裁定书

案号 (2021)粤2071财保278号之一
发布日期 2022-03-24 浏览次数 96

广东省中山市第一人民法院
民事裁定书

(2021)粤2071财保278号之一

解除保全申请人: 深圳市盛鑫建筑工程有限公司, 住所地深圳市龙华区观澜街道牛湖社区老一村316号1层, 统一社会信用代码91440300MA5FMCH519。
法定代表人: 何玲。
委托诉讼代理人: 马校培, 广东德疆律师事务所律师。
委托诉讼代理人: 苏若君, 广东德疆律师事务所律师。

被申请人: 广东立城市政工程有限公司, 住所地中山市石岐区东明北路民营科技园兴发路1号3幢1卡, 统一社会信用代码91442000MA54PP2901。

委托诉讼代理人: 马校培, 广东德疆律师事务所律师。
委托诉讼代理人: 苏若君, 广东德疆律师事务所律师。

被申请人: 广东立城市政工程有限公司, 住所地中山市石岐区东明北路民营科技园兴发路1号3幢1卡, 统一社会信用代码91442000MA54PP2901。
法定代表人: 罗斌。

被申请人: 深圳市深水水务咨询有限公司, 住所地深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路112号罗湖投资控股大厦裙楼401, 统一社会信用代码91440300708411905B。
法定代表人: 陆子锋。

(2021)粤2071财保278号深圳市盛鑫建筑工程有限公司解除保全申请人深圳市盛鑫建筑工程有限公司于2021年11月25日向广州仲裁委员会申请财产保全, 请求对被申请人广东立城市政工程有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司名下价值相当于1004912.98元的财产采取保全措施。2021年11月25日, 广州仲裁委员会将保全申请书、担保材料等提交本院, 本院受理后于2021年11月30日作出民事裁定书, 对被申请人深圳市深水水务咨询有限公司名下价值相当于1004912.98元的财产采取保全措施。解除保全申请人于2021年12月27日向广州仲裁委员会请求解除对被申请人财产保全措施。2021年12月27日, 广州仲裁委员会将解除财产保全提请函等材料提交本院。

深圳市盛鑫建筑工程有限公司本院经审查认为, 解除保全申请人以双方达成和解为由向本院提出解除保全措施的申请符合法律规定。依照《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》第一百六十六条第一款第(二)项规定, 裁定如下:

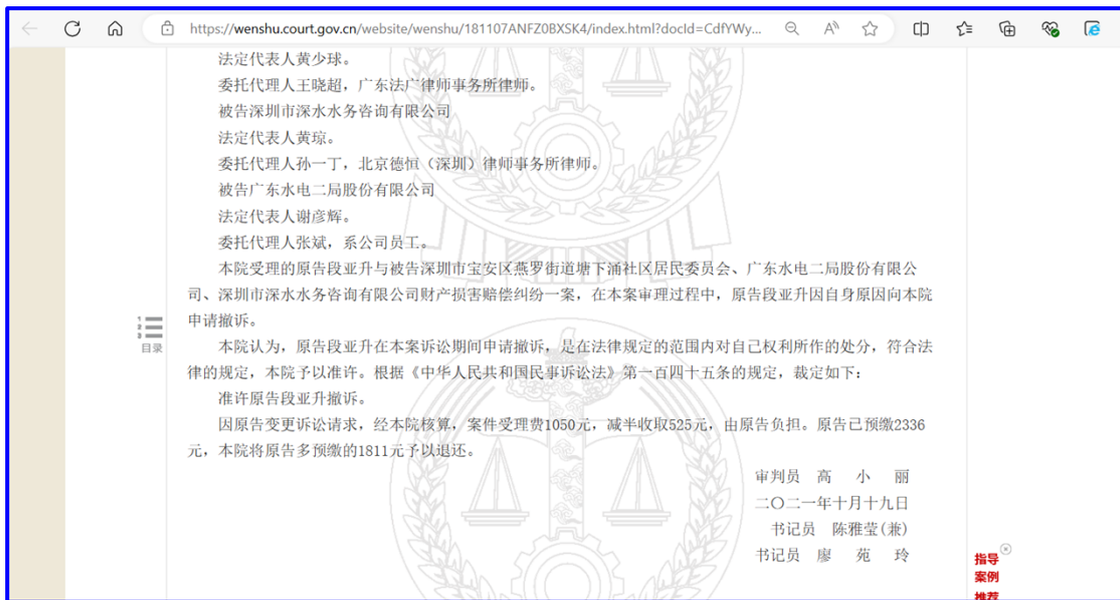
(2021)粤2071财保278号解除本院民事裁定对被申请人深圳市深水水务咨询有限公司名下价值相当于1004912.98元的财产采取的保全措施。

本裁定立即开始执行。

如不服本裁定, 可以自收到裁定书之日起五日内向本院申请复议一次, 复议期间不停止裁定的执行。

审判员 温泳梅
二〇二一年十二月二十八日
书记员 彭智毅

段亚升、深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区居民委员会等财产损害赔偿纠纷民事一审民事裁定书



广东思豪律师事务所、吴雨林等委托合同纠纷民事一审民事判决书

2024年9月4日 星期三 欢迎您, 15638510158 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网 China Judgements Online

广东思豪律师事务所、吴雨林等委托合同纠纷民事一审民事判决书

案由 委托合同纠纷 [点击了解更多](#) 案号 (2021)粤0307民初11885号 发布日期 2021-11-11 浏览次数 135

广东省深圳市龙岗区人民法院 民事判决书 (2021)粤0307民初11885号

原告: 广东思豪律师事务所, 住所地广东省深圳市龙岗区。
负责人: 郑伟。
委托诉讼代理人: 张小龙, 广东思豪律师事务所律师。
委托诉讼代理人: 温建城, 广东思豪律师事务所实习律师。
被告: 吴雨林, 男, 1962年4月2日出生, 汉族, 住址湖南省桃源县。
第三人: 深圳市深水水务咨询有限公司, 住所地广东省深圳市罗湖区黄贝街道廷芳路63号(深水楼), 统一社会信用代码91440300708411905B。
法定代表人: 黄琼。

法定代表人: 黄琼。
第三人: 深圳市合洁咨询有限公司, 住所地广东省深圳市福田区。
法定代表人: 董庭云。

原告广东思豪律师事务所与被告吴雨林、第三人深圳市深水水务咨询有限公司、第三人深圳市合洁咨询有限公司委托合同纠纷一案, 本院于2021年3月2日受理后, 依法适用简易程序, 公开开庭进行了审理。原告负责人郑伟及委托诉讼代理人张小龙到庭参加诉讼。被告及第三人经本院合法传唤无正当理由未到庭参加诉讼, 本院依法缺席审理。本案现已审理终结。

原告向本院提出诉讼请求: 1、判决被告向原告支付委托代理费10万元; 2、请求判决被告支付逾期付款的违约金2万元(自被告收到赔偿款之日起以10万元为基数每天3%基数至付清之日止, 暂计2万元); 3、被告承担全部诉讼费、保全费等。

事实与理由: 被告于2019年9月22日与原告签署《委托代理合同》, 约定由原告代理其与第三人之间人身损害赔偿纠纷案件, 帮其依法维权, 并按照所获赔偿款的20%支付律师费, 逾期按3%每天支付违约金。原告接受委托后依法尽职尽责履行义务, 完成了立案、起诉、鉴定等大部分内容后, 被告竟私下与第三人等达成和解获取赔偿款。上述事实有相关证据足以证实。原告接受被告委托, 兢兢业业、勤勉尽责的完成大部分委托工作, 贡献有目共睹。被告为逃避律师费违反《委托代理合同》约定, 是对诚实信用原则的践踏, 是对委托代理制度的破坏。

被告未应诉、答辩, 也没有提交证据。
第三人没有陈述意见。

经审理查明, 原告与被告于2019年9月22日签订《委托代理合同》, 约定: 被告就其与深圳市坪山新区保安有限公司、深圳市深水水务咨询有限公司、深圳市合洁咨询有限公司之间的工伤、人身损害赔偿纠纷, 委托原告担任其代理人, 原告接受被告的委托, 指派律师为被告该案件仲裁、一审、二审程序的代理人; 案结后(包括和解、调解、撤诉等方式)人身损害赔偿部分被告按赔偿款的20%支付后期律师代理费; 被告领取赔偿款后立即支付给原告, 逾期按3%每天支付违约金。上述合同签订后, 原告完成了起诉、立案、鉴定等工作, 向法院提交了吴雨林的工伤认定决定书、伤残等级司法鉴定意见书等证据, 并提供了《家庭困难证明书》申请免交诉讼费。深圳市坪山区人民法院2020年7月22日受理了吴雨林诉蒋朝纪、深圳市合洁咨询有限公司健康权纠纷一案, 案号为(2020)粤0310民初4713号, 深圳市深水水务咨询有限公司列作该案第三人。2020年9月8日, 吴雨林中

案号为（2020）粤0310民初4713号，深圳市深水水务咨询有限公司列作该案第三人。2020年9月8日，吴雨林申请撤诉，深圳市坪山区人民法院裁定准许，案件受理费由深圳市深水水务咨询有限公司负担。

第三人深圳市深水水务咨询有限公司坪山河流域河道水库设施管养项目2021年7月20日出具《深圳市深水水务咨询有限公司向吴雨林支付和解赔偿款的说明》，称经四方协商调解，在坪山区人民法院见证下，该公司于2020年9月8日向吴雨林支付39万元赔偿金，吴雨林收到赔偿金后对相关案件予以撤销。

本院认为，原告与被告吴雨林签订的《委托代理合同》是双方真实意思表示，合法有效，原告已依约履行了的部分合同义务。在合同履行过程中，被告吴雨林通过与第三人达成和解的方式领取了赔偿款39万元，其理应按照合同约定向原告支付律师代理费，被告未依约支付律师代理费的行为已经违约。原告主张律师代理费为10万元，缺乏依据。原告并未参与被告与第三人之间的和解，该纠纷也并未进入仲裁和诉讼二审阶段，据此，在综合考量原告所代理的案件性质和原告的实际工作量的基础上，本院从公平、合理的角度出发，酌定被告应向原告支付律师代理费5万元，并按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计付自2020年9月8日起算的违约金。被告吴雨林未参加诉讼，视为放弃答辩、举证、质证等诉讼权利。综上，依照《中华人民共和国民事诉讼法》第五百七十七条，《中华人民共和国民事诉讼法》第六十四条第一款、第一百四十四条的规定，判决如下：

- 一、被告吴雨林于本判决发生法律效力之日起五日内向原告广东思豪律师事务所支付律师代理费5万元和违约金（以5万元为基数，按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率，自2020年9月8日起计至付清之日止）；
- 二、驳回原告广东思豪律师事务所的其他诉讼请求。

上述付款义务人如未按本判决指定的期间履行给付金钱义务，应当依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十三条之规定，加倍支付迟延履行期间的债务利息。

本案受理费1650元（原告已预交），由原告负担650元，被告负担1000元。被告应在本判决生效之日起五日内向本院缴交1000元，拒不缴交的，本院依法强制执行。原告多交的1000元，由本院退回。

如不服本判决，可在判决书送达之日起十五日内，向本院递交上诉状，并按对方当事人的人数提出副本，上诉于广东省深圳市中级人民法院。

审判员 黄妙颜
二〇二一年八月十日
书记员 罗桂兰

指导案例
推荐案例

扫码手机阅读

沈义伦、深圳市深水水务咨询有限公司违反安全保障义务责任纠纷民事一审民事判决书

2024年9月4日 星期三 欢迎您, 15638510158 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网 China Judgements Online

沈义伦、深圳市深水水务咨询有限公司违反安全保障义务责任纠纷民事一审民事判决书

案由 违反安全保障义务责任纠纷 [点击了解更多](#) 案号 (2020)粤0306民初16459号 发布日期 2021-11-18 浏览次数 69

广东省深圳市宝安区人民法院 民事判决书 (2020)粤0306民初16459号

原告: 沈义伦, 男, 汉族, 1975年8月16日出生
委托诉讼代理人: 罗燕霞, 广东君起律师事务所律师。
委托诉讼代理人: 阳东, 广东君起律师事务所律师。
被告: 深圳市深水水务咨询有限公司, 住所地深圳市罗湖区黄贝街道延芳路63号(深水楼), 统一社会信用代码91440300708411905B。
法定代表人: 黄琼。
委托诉讼代理人: 孙一丁, 北京德恒(深圳)律师事务所律师。
原告沈义伦与被告深圳市深水水务咨询有限公司违反安全保障义务责任纠纷一案, 本院于2020年5月28日立案

原告沈义伦与被告深圳市深水水务咨询有限公司违反安全保障义务责任纠纷一案, 本院于2020年5月28日立案后, 依法适用简易程序, 公开开庭进行了审理。原告沈义伦及其委托诉讼代理人罗燕霞、阳东、被告深圳市深水水务咨询有限公司委托诉讼代理人孙一丁到庭参加诉讼。本案现已审理终结。

原告诉称, 2019年5月14日7时10分许, 原告沈义伦驾驶电动车沿松柏路往光明方向行驶, 行至石岩径贝×××站旁红绿灯路口时, 由于路面水井盖下陷, 周围也无任何的警示标志和防护栏等, 导致原告摔倒致左臂严重受伤。恰好, 证人肖足受当时正在路边卖早餐, 看见了原告受伤的整个事发过程, 并出具了证人证言。事故发生后, 原告有报警处理, 但被告知属于交通事故, 要求到原告位于深圳市宝安区处理。但警官对该事件未出具书面处理, 因此原告未能查看到当时事故发生情况的监控视频。因该监控视频属于国家有关部门保存或者相关机构保存, 并须人民法院依职权调取的档案材料, 导致原告客观上不能收集到上述证据, 故原告特根据《最高人民法院关于民事诉讼证据的若干规定(法释〔2001〕33号)》第十七条的规定, 向贵院提交了调查收集证据申请书, 请求贵院依法调取。事故发生后, 原告在中国科学院大学深圳医院住院治疗, 住院3天, 于2019年5月17日出院, 经诊断: 1. 左肩关节脱位; 2. 左肱骨大结节撕脱性骨折。出院医嘱明确: 1. 继续门诊复诊, 继续悬吊固定1个月; 2. 暂休息2个月, 不适随诊。2019年12月9日, 原告委托广东龙城司法鉴定所对此事故造成的伤残等级以及对后续误工期、护理期、营养期进行鉴定。鉴定结果: 1. 伤残等级为十级; 2. 伤后误工期180日、护理期60日、营养期90日。根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十条第一款之规定, “道路出现坍塌、坑槽、水毁、隆起等损毁或者交通信号灯、交通标志、交通标线等交通设施损毁、灭失的, 道路、交通设施的养护部门或者管理部门应当设置警示标志并及时修复”。依照《中华人民共和国侵权责任法》第三十七条之规定, “宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众性活动的组织者, 未尽到安全保障义务, 造成他人损害的, 应当承担侵权责任”。原告认为被告作为事故路段道路养护部门, 未及时巡查防范道路安全隐患, 未设置安全警示标志, 应当承担侵权责任。原告向本院提出诉讼请求, 如下: 一、请求判令被告连带赔偿原告医疗费、误工费、护理费、住院伙食补助费、残疾赔偿金、精神损害抚慰金、营养费、交通费、伤残鉴定费共计174800.65元。二、本案案件受理费由被告承担。

被告到庭, 答辩称, 1、原告诉状中对于事发地点的描述十分不清楚, 被告方曾去现场查看过, 原告所说的公交站与红绿灯相交甚远, 因此被告无法确认原告的摔倒地点在哪里。原告所描述的事发路段范围内有多个井盖也分属不同的责任单位, 被告仅凭原告提交的证据无法确认原告的损害是否与被告有关联; 2、从侵权责任的构成要件看, 原告对于本案的侵权责任以及因果关系方面没有提交任何证据来证明, 依法应予以驳回其诉讼请求。

https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181107ANFZ0BXSK4/index.html?docId=OOqpMK6es41ExzHIXC9vpmRjVGawp3EHxG5pX...

本案相关事实

原告称，2019年5月14日7时10分许，原告沈义伦驾驶电动车沿松柏路往光明方向行驶，行至石岩径贝××××站旁红绿灯路口时，由于路面水井盖下陷，周围也无任何的警示标志和防护栏等，导致原告摔倒致左臂严重受伤。原告提供2019年5月14日其到中国科学院大学深圳医院（光明）田寮社区健康服务中心门诊病历显示，其当日主诉：摔倒后左肩膀疼痛60分钟；后其到中国科学院大学深圳医院（光明）住院至2019年5月17日，出院诊断为左肩关节脱位、左肱骨大结节撕脱性骨折。经鉴定，原告为十级伤残。

审理过程中，本院组织原告被告至案发地进行勘察，原告对案发现场进行指认，并确认案发时井盖完好。

另查，2011年始，被告与深圳市宝安区环境保护和水务局签署《深圳市宝安区【石岩/福永】片区排水管网特许经营委托运营协议》，后于2016年11月续签，被告称合同到期日是2019年12月，2019年5月14日还在被告的维护期间。《深圳市宝安区【石岩/福永】片区排水管网特许经营委托运营协议》第五章17条【风险转移】中约定，在乙方（被告）运营维护时可能发生的包括但不限于以下所有风险均由乙方承担，甲方（深圳市宝安区环境保护和水务局）因此受到索赔的由乙方负责赔偿：（1）因井盖、盖板、雨水篦子等排水设施损坏，缺失导致的人身、财产损失索赔；……

以上事实有病历、《深圳市宝安区【石岩/福永】片区排水管网特许经营委托运营协议》、证人证言等证据及庭审笔录予以证实。

裁判理由及结果

《中华人民共和国民事诉讼法》第六十四条规定，当事人对自己提出的主张，有责任提供证据。原告主张其因被告过失导致摔跤并致残。但双方经过查看现场后，确认涉事的井盖当时完好，原告未能提供证据证明因被告存在过错而导致原告受伤，应承担举证不能的责任，其诉求本院不予支持。

综上，依照《中华人民共和国民事诉讼法》第一百四十四条之规定，判决如下：

驳回原告沈义伦的全部诉讼请求。

本案诉讼费1898元，由原告承担。

如不服本判决，可在判决书送达之日起十五日内，向本院递交上诉状，并按对方当事人的人数提出副本，上诉于广东省深圳市中级人民法院。

审判员 范道巍
二〇二〇年十二月二十五日
书记员 王娜
书记员 汤尔胜（兼）

https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181107ANFZ0BXSK4/index.html?docId=OOqpMK6es41Exz...

综上，依照《中华人民共和国民事诉讼法》第一百四十四条之规定，判决如下：

驳回原告沈义伦的全部诉讼请求。

本案诉讼费1898元，由原告承担。

如不服本判决，可在判决书送达之日起十五日内，向本院递交上诉状，并按对方当事人的人数提出副本，上诉于广东省深圳市中级人民法院。

审判员 范道巍
二〇二〇年十二月二十五日
书记员 王娜
书记员 汤尔胜（兼）

附本文法条：|

《中华人民共和国民事诉讼法》

第六十四条当事人对自己提出的主张，有责任提供证据。当事人及其诉讼代理人因客观原因不能自行收集的证据，或者人民法院认为审理案件需要的证据，人民法院应当调查收集。人民法院应当按照法定程序，全面地、客观地审查核实证据。

以案推荐

“信用中国”查询情况

The screenshot shows the 'China Credit' (信用中国) website interface. The browser address bar displays 'zxgk.court.gov.cn/shixin/'. The page header includes the website logo and the slogan '司法为民 司法便民'. A prominent banner at the top reads: '失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！' (Default judgment debtors will be subject to credit penalties in government procurement, bidding, administrative approval, financing, market access, and qualification recognition!).

Below the banner, there are two tables of default judgment debtors:

失信被执行人(自然人)公布	
姓名/名称	证件号码
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
季红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617

失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立物物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

The search section, titled '查询条件' (Search Conditions), contains the following fields:

- 被执行人姓名/名称: 深圳市深水水务咨询有限公司 (highlighted with a red box)
- 身份证号码/组织机构代码: 需完整填写
- 省份: 全部 (dropdown menu)
- 验证码: CFTB (with a refresh button and a '验证码正确!' indicator)

The search results section, titled '查询结果' (Search Results), displays a single message: '在全国范围内没有找到 深圳市深水水务咨询有限公司 相关的结果' (No results found for 深圳市深水水务咨询有限公司 within the national scope), which is highlighted with a red box.

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/zhengfucaigo... 信用中国

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

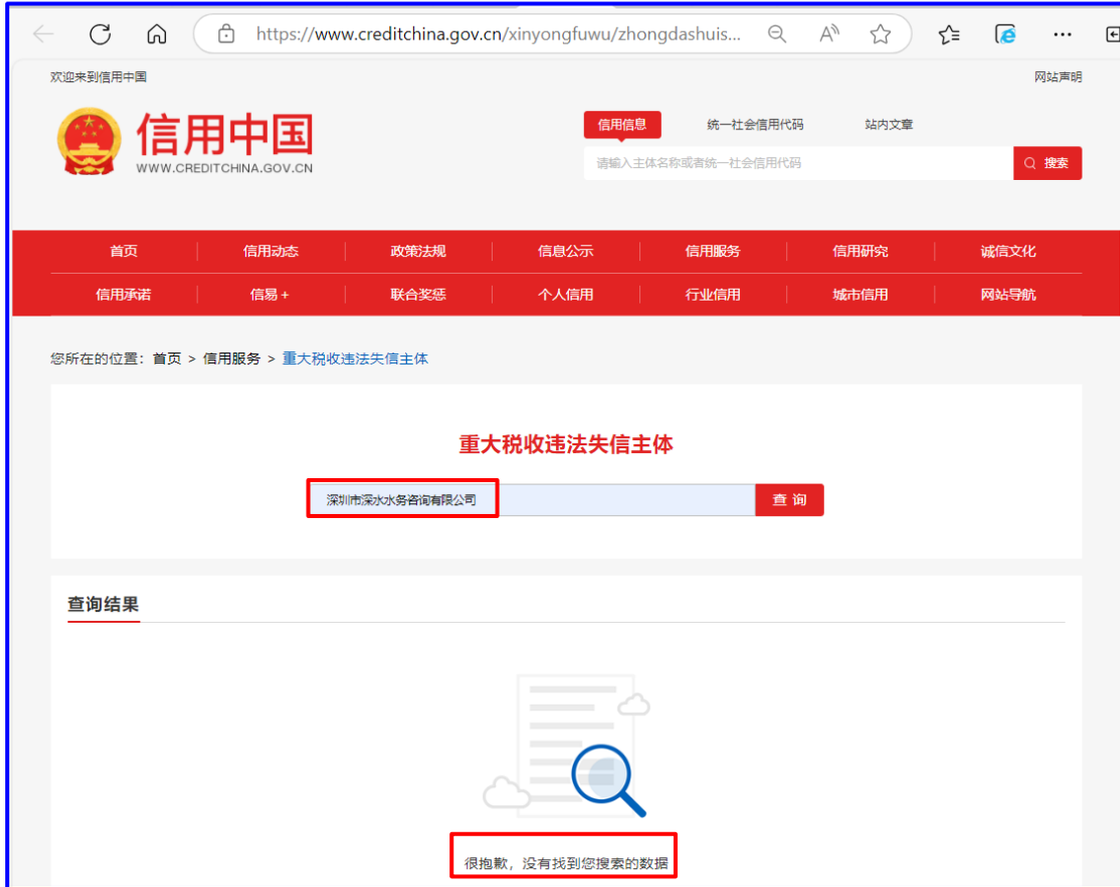
您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市深水水务咨询有限公司 查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



“中国执行信息公开网”查询情况



三、承诺函

致：深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测
（项目名称）（工程编号：2309-440306-04-01-605067009）的投标，
在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

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

(9) 我单位无应当拒绝投标的其他情形。

(10) 我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

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

投标单位（公章）：深圳市深水水务咨询有限公司



日期：2024年11月8日

四、投标函

致 深圳市宝安区水务局（招标人）：

根据已收到贵方的 宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市深水水务咨询有限公司

法定代表人：陆子锋

授权委托人：冯会茹

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号罗湖投资控股大厦裙楼 401 邮编：518024

联系电话：0755-29395688 传真：0755-22385900

日 期：2024 年 11 月 8 日

五、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



深圳市市场监督管理局年审信息查询截图



六、企业资质证书（原件扫描件）



第 1 页 共 387 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202319021671

机构名称: 深圳市深水水务咨询有限公司检测分公

司

发证日期: 2024年11月06日

有效期至: 2029年10月08日

发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	细集料	1.9.2.2	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.1	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	只做（11.1）称量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.2	悬浮物的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.3	氟离子	《水质氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.4	氟离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.5	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.6	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	工程用水	1.9.3.7	氯化物含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持

1.5.3

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.13	公路交通-附属工程	1.13	给排水用管材管件	1.13	不圆度	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T10002.1-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-交通安全设施	1.14	隔离栅及防落网	1.14	钢丝抗拉强度	《隔离栅 第4部分：刺钢丝网》GB/T 26941.4-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-隧道工程	1.15	隧道管片	1.15	抗渗检测	盾构隧道管片质量检测技术标准 CJJ/T 164-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16	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	只做（6.2）离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16	硼	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	只做（29.2）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16	钡	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	只做（19.2）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16	钼	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	只做（16.2）电感耦合等离子体	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
									发射光谱法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	.1	水质分析	1.16	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	只做（5.3）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	.1	水质分析	1.16	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	.1	水质分析	1.16	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	只做（8.3）离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	.1	水质分析	1.16	铍	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	只做（23.3）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	.1	水质分析	1.16	高氯酸盐	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	只做（14.2）离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	.1	水质分析	1.16	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	只做（4.4）电感耦合等离子体发射光谱法	维持

2.00

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 1	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	只做（7.5）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 2	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	只做（8.3）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 3	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	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 4	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	只做（6.5）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 5	镍	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	只做（18.2）电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 6	pH	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	只做（8.1）玻璃电极法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.1 7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水资源咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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							5750.4-2006: 2.1		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做二苯砷二胂分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只做平皿计数法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.2	硝基苯类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做还原-偶氮分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.2	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	只做（14.1）无火焰原子吸收分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.2	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.2	耗氧量	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	只做（4.1）酸性高锰酸钾滴定法、（4.2）碱性高锰酸钾滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16	水质分析	1.16 .1.2	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属	只做（24.1）	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	交通、水利 工程质量检测					4		和类金属指标 GB/T 5750.6-2023) 无火焰原子吸收分光光度法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分 析	1.16 .1.2 5	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	只做（11.1）原子荧光法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分 析	1.16 .1.2 6	阴离子合成洗涤 剂	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	只做（13.1）亚甲基蓝分光光度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分 析	1.16 .1.2 7	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	只做（4.2）3,3',5,5-四甲基联苯胺比色法、（4.3）现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分 析	1.16 .1.2 8	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006：5.1		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分 析	1.16 .1.2 9	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 0	总余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006；1.2		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 1	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 2	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 3	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只做酸性高锰酸钾滴定法、碱性高锰酸钾滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 4	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	只做（4.1）铂-钴标准比色法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 5	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006；1.1		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 6	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.3 7	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	只做（9.1）氢化物原子荧光法	维持

密封

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测								光法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.3.8	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	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.3.9	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.4.0	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006：10.1		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.4.1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只做多管发酵法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.4.2	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感偶合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.4.3	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只做体积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.4.4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子荧光法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1.6	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.4.5	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.4 6	溶解性总固体	城镇污水水质标准检测方法 CJ/T 51-2018	只做重量法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.4 7	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做直接观察法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.4 8	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006	只做多管发酵法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.4 9	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	只做（9.3）靛蓝现场测定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 0	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 1	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	只做（8.4）现场 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 2	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	只做（10.1）乙二胺四乙酸二钠滴定法	维持

深水资源

检验检测场所所属单位：深圳市深水资源咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 3	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 4	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006：8.1		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 5	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006：1.2		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 6	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	只做（13.1）二苯碳酰二肼分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 7	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 8	铍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.5 9	氨氮	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	只做（11.1）纳氏试剂分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 0	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射	维持

13.1

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测								光谱法	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 1	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法、4-氨基安替吡啉直接分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 2	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感偶合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 3	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感偶合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 4	氨氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006：9.1		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 5	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	只做（12.1）无火焰原子吸收分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 6	工程环境-环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.6 6	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做嗅气和尝味法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.67	乙醛、丙醛	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.68	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感偶合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.69	硒	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	只做（10.1）氢化物原子荧光法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.70	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.71	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	只做（5.1）现场 N、N-二乙基对苯二胺（DPD）法、（5.2）3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.72	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	1.16	工程环境-环境工程	1.16.1	水质分析	1.16.1.7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官		维持

加

2.6

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	交通、水利					3		性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.7 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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.7 5	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	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.7 6	耐热大肠菌群	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	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.7 7	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	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.7 8	氟化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .1	水质分析	1.16 .1.7 9	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	1.1 6	工程环境- 环境工程	1.16 .2	生活垃圾	1.16 .2.1	氯化物	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013	只做（6.4）方法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1 7	公路交通- 路基路面工程	1.17 .1	地基	1.17 .1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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							5750.9-2023 (41.1)		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.28	水质分析	1.19.28.2	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 (4.2)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.29	盾构法隧道同步注浆材料	1.19.29.1	配合比设计	盾构法隧道同步注浆材料应用技术规程 T/CECS 563-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.30	遇水膨胀橡胶	1.19.30.1	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	1.19	水利水电工程	1.19.30	遇水膨胀橡胶	1.19.30.2	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	1.19	水利水电工程	1.19.30	遇水膨胀橡胶	1.19.30.3	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.19	水利水电工程	1.19.30	遇水膨胀橡胶	1.19.30.4	拉伸伸长率（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	1.19	水利水电工程	1.19.30	遇水膨胀橡胶	1.19.30.5	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）	1.19	水利水电工程	1.19.31	玻璃纤维筋	1.19.31.1	外观质量	土木工程用玻璃纤维增强筋 JG/T 406-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.1	水资源（生活饮用水）	1.20.1.2	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(4.2)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.1	水资源（生活饮用水）	1.20.1.3	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(7)	只做毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.1	水资源（生活饮用水）	1.20.1.4	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(8)	只做毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.1	水资源（生活饮用水）	1.20.1.5	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法 GB/T 5750.12-2006/4.1		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.1	水资源（生活饮用水）	1.20.1.6	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 总有机碳 仪器分析法》GB/T 5750.7-2006(4.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.1	水资源（生活饮用水）	1.20.1.7	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(16.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.1	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.2	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006(21)	只做衍生化气相色谱法	维持

279

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11）	只做（11.1）毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	氯乙烯	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（7）	只做（7.2）吹扫捕集气相色谱质谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7）	只做（7.1）毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	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）	只做（4.2）吹扫捕集气相色谱质谱法、（4.3）顶空毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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							5750.8-2023（11）		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.10	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）	只做（4.2）离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.11	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（19）	只做（19.1）液液萃取气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.12	1,1-二氯乙烯	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（8）	只做（8.2）吹扫捕集气相色谱质谱法、（8.3）顶空毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.13	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（18）	只做（18.1）高效液相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.14	六氯丁二烯	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（47）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.15	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（17）	只做（17.1）毛细管柱气相色谱法	维持

宝安区

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.1 6	硫化物	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（9）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.1 7	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（9）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.1 8	碘化物	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（13）	只做（13.1）硫酸铈催化分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.1 9	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）	只做（20.2）离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.2 0	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（17）	只做气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.2 1	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.2 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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20	水资源（生活饮用水）	1.20 .2.2 3	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13）	只做（13.3）高效液相色谱法-	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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							光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.47	甲醛	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 (11)	只做 (11.1) 4-氨基-3-联氨-5-磺基-1,2,4-三氮杂 (AHMT) 分光光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.48	乙苯	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 (24)	只做 (24.2) 液液萃取毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.49	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (39.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.50	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2006 (24.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.51	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)	只做 (15.3) 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活	1.20.2.5	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒	只做 (22.1)	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	交通、水利 工程质量检测				饮用水	2		副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22)) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液、(22.2) 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	地质勘察- 矿产资源	1.20	水资源（生活 饮用水）	1.20 .2.5 3	松节油	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(40.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	地质勘察- 矿产资源	1.20	水资源（生活 饮用水）	1.20 .2.5 4	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006	只做离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	地质勘察- 矿产资源	1.20	水资源（生活 饮用水）	1.20 .2.5 5	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (25)	只做气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	地质勘察- 矿产资源	1.20	水资源（生活 饮用水）	1.20 .2.5 6	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录 A)	只做毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.20	地质勘察- 矿产资源	1.20	水资源（生活 饮用水）	1.20 .2.5 7	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15)	只做（15.1）液液萃取气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路	1.20	地质勘察- 矿产资源	1.20	水资源（生活	1.20 .2.5	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标	只做离子色谱	维持

12.6

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	交通、水利） 工程质量检测				饮用水	8		GB/T5750.5-2006	法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.5 9	氯化物	生活饮用水标准检验 方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	只做离 子色谱 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.6 0	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006（13）	只做离 子色谱 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.6 1	甲醛	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 （6.1）	只做4- 氨基 -3-联 氨-5- 巯基 -1,2,4 -三氮 杂茂 （AHMT ）分光 光度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.6 2	乙苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （18.1、18.2、附录 A）	只做溶 剂萃取 -毛细 管柱气 相色谱 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.6 3	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）	只做 （5.2） 离子色 谱法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.6 4	百菌清	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（9.1）	只做气 相色谱 法	维持

> 密封区

第 290 页 共 387 页

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测)		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.3	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）	只做（21.2）离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.4	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1、1.2、附录 A）	只做填充柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.5	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）	只做（15.1）液液萃取衍生气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.6	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取衍生气相色谱法 GB/T 5750.10-2006（9.1）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.7	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.8	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（4.1、4.2、附录 A）	只做毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.7.9	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006（3.1）		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活	1.20.2.8	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒	只做（19.1	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	交通、水利 工程质量检测				饮用水	0		副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (19)) 衍生 化气相 色谱法	
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 1	钠	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 (25)	只做 (25.3) 电感 耦合等 离子体 发射光 谱法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 2	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和一般 化学指标 GB/T5750.4-2006	只做乙 二胺四 乙酸二 钠滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 3	水合肼	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 (42)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 4	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)	只做 (4.4) 电感 耦合等 离子体 发射光 谱法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 5	七氟	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19.1)	只做液 液萃取 气相色 谱法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 6	银	生活饮用水标准检验 方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做电 感耦合 等离子 体发射 光谱法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2 0	地质勘察- 矿产资源	1.20 .2	水资源 （生活 饮用水）	1.20 .2.8 7	松节油	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 (43)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区A11栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.88	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T5750.9-2006(12.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.89	钠	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射光谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.90	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.91	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)	只做（16.1）液液萃取衍生气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.92	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22)	只做（22.1）液液萃取气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.93	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 (12.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.94	莠去津	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (20)	只做（20.1）高效液相色谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.17	氯化氟	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T 5750.10-2006 (11.1)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.18	甲苯	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 (22)	只做（22.2）液液萃取毛细管柱气相色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.19	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.20	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	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.21	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6)	只做离子色谱法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.20	地质勘察-矿产资源	1.20.2	水资源（生活饮用水）	1.20.2.22	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	1.21	工程实体-工程监测与测量	1.21.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.21.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.21	工程实体-工程监测与测量	1.21.1	城市轨道交通结构（运	1.21.1.2	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	卫生、动植物检疫)控制							物指标 GB/T 5750.8-2023 (71)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.7	4-氯甲苯	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 (72)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.8	1,1,1-三氯乙烷	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 (6.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.9	1,1-二氯乙烯	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 (59)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	溴苯	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 (73)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.11	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 (5.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.12	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 (5.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.13	六氟丁二烯	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 (47.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.14	氯溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	物检疫)控制							5750.9-2023 (10.1)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.23	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 (7.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.24	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 (7.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.25	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 (8)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.26	总有机碳	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 (7.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.27	1,1-二氯乙烷	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 (50)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.28	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)	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 (4.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.29	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)	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 (4.3)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.30	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	物检疫)控制							17219-1998 附录 A2.15		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.31	镭	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
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.32	顺-1,2-二氯乙烯	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 (4.3)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.33	1,1,1,2-四氯乙烷	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 (56)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.34	汞	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
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.35	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.36	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.37	二氯甲烷	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 (49.3)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.38	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		维持

261

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	物检疫)控制							5750.10-2023 (4.2)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.39	苯	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 (74)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.40	土臭氧	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 (76.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.41	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	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 (15.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.42	2-甲基异莰醇	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 (77)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.43	邻-二甲苯	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 (21.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.44	铜	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
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.45	乙苯	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 (24.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.46	溴氟菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	物检疫)控制							5750.8-2023 (29.1)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.71	环氧氯丙烷	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 (20.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.72	苯乙烯	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 (38.3)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.73	臭和味	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
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.74	反-1,3-二氯丙烯	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 (4.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.75	1,2,4-三甲苯	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 (63)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.76	1,3-二氯丙烷	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 (52)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.77	多氯联苯-1248	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 附录 B		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.78	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
 检验检测场所名称：检测中心
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道办辅城坳工业区 A11 栋
 领域数：5 类别数：31 对象数：158 参数数：3076

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			
	物检疫)控制							5750.9-2023(4.1)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	δ-666	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(4.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	1,2,3-三氯丙烷	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(55)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	氯苯	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(26.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	1,3,5-三甲苯	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(64)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	五氯苯	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(70)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	顺-1,3-二氯丙烯	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(4.2)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	总α放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分:放射性指标 GB/T 5750.13-2023(4.1)		维持
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.11	4-甲基异丙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T		维持

深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司隶属于我司，检验检测相关法律责任由我司承担，相当于我司具有检验检测机构资质认定证书（CMA）。提供深圳市市场监督管理局备案信息查询截图，如下所示：

隶属关系查询截图

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)	
深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司的基本信息	
统一社会信用代码:	91440300MA5EMU1M7B
注册号:	440300201909044
隶属企业名称:	深圳市深水水务咨询有限公司
商事主体名称:	深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司
营业场所:	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区新工业区A11栋厂房301
负责人:	胡波
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司（自然人投资或控股的法人独资）
成立日期:	2017-07-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-02-29
年报情况:	2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业（存续）
备注:	

打印时间：2024年10月23日14:11:53

版权所有：深圳市市场监督管理局
地址：福田区深南大道7010号工商物价大厦

七、投标人人员情况一览表

投标人人员情况一览表

投标人：深圳市深水水务咨询有限公司

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	黄小雨	项目负责人	水利工程给排水高级工程师	从事环境检测工作 16 年，担任 2024 年龙岗区深圳河流域河库水质检测服务项目、2024 年大鹏新区大鹏、南澳片区外水排查水质检测项目等多个项目的项目负责人
项目技术负责人	王永秀	项目技术负责人	环境工程高级工程师	从事环境检测工作 22 年，参与玉龙填埋场环境修复工程全过程跟踪环境监测监测项目
项目主要技术人员	吕亮	项目主要技术人员	水利水电岩土工程高级工程师	从事检测工作 16 年，参与玉龙填埋场环境修复工程全过程跟踪环境监测监测项目
项目主要技术人员	周冠晔	项目主要技术人员	环境保护工程师	从事环境检测工作 12 年，参与 2021-2022 年度水质检测服务项目
项目主要技术人员	梁晓倩	项目主要技术人员	水文与水资源工程师	从事环境检测工作 5 年，参与玉龙填埋场环境修复工程全过程跟踪环境监测监测项目
项目主要技术人员	王志文	项目主要技术人员	生态环境工程助理工程师	从事环境检测工作 17 年，参与 2021-2022 年度水质检测服务项目
项目主要技术人员	李维豪	项目主要技术人员	化学分析助理工程师	从事环境检测工作 13 年，参与 2021-2022 年度水质检测服务项目
项目主要技术人员	周小梅	项目主要技术人员	生态环境工程助理工程师	从事环境检测工作 3 年，参与大空港片区河道、小微水体、小湖塘库水质检测服务项目
项目主要技术人员	彭少怀	项目主要技术人员	生态环境工程助理工程师	从事环境检测工作 7 年，参与大空港片区河道、小微水体、小湖塘库水质检测服务项目

		人员		
项目主要技术人员	林锋	项目主要技术人员	环境监测与环评助理工程师	从事环境检测工作 7 年，参与大空港片区河道、小微水体、小湖塘库水质检测服务项目
项目主要技术人员	彭梦欣	项目主要技术人员	生态环境工程助理工程师	从事环境检测工作 6 年，参与玉龙填埋场环境修复工程全过程跟踪环境监测项目

7.1 项目负责人-黄小雨

7.1.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：黄小雨 身份证号：360521198703040015</p> <p>职称名称：高级工程师 专 业：水利工程给排水 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2021年04月15日 评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2103001063630 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年08月02日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

7.1.2 上岗证

 <p>姓名：黄小雨</p> <p>学历：本科</p> <p>机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司</p> <p>证书编号：粤 JC2024-0165</p>	<h3>考核合格项目</h3> <p>该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。</p> <p>发证日期：2024年03月27日</p> <p>有效日期：2030年03月26日</p> 
---	---

7.2 项目技术负责人-王永秀

7.2.1 职称证书



7.2.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：王永秀	该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
学历：硕士 深圳市深水水务咨询有限公司检测	气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；
机构名称：分公司	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
证书编号：粤 JC2024-0141	噪声和振动项目的检测； 高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。
	发证日期：2024年08月27日 有效日期：2030年03月26日
	

7.3 项目主要技术人员-吕亮

7.3.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓名：吕亮</p> <p>身份证号：320323198610203692</p> <p>职称名称：高级工程师</p> <p>专业：水利水电岩土工程</p> <p>级别：副高</p> <p>取得方式：职称评审</p> <p>通过时间：2023年04月21日</p> <p>评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303001114909</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间：2023年07月05日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

7.3.2 上岗证

 <p>姓名：吕亮</p> <p>学历：本科</p> <p>机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司</p> <p>证书编号：粤 JC2024-0136</p>	<p>考核合格项目</p> <p>该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。</p> <p>发证日期：2024年03月27日</p> <p>有效日期：2030年03月26日</p> 
--	---

7.4 项目主要技术人员-周冠晔

7.4.1 职称证书



7.4.2 上岗证

 <p>姓名：周冠晔</p> <p>学历：硕士</p> <p>机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司检测分公司</p> <p>证书编号：粤 JC2024-0151</p>	<h3>考核合格项目</h3> <p>该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。</p> <p>发证日期：2024年03月27日</p> <p>有效日期：2030年03月26日</p> 
---	---

7.5 项目主要技术人员-梁晓倩

7.5.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：梁晓倩 身份证号：452623199305290322</p> <p>职称名称：工程师 专 业：水文与水资源 级 别：中级 取得方式：考核认定 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</p> <p>证书编号：2303003113746 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</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

7.5.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：梁晓倩	该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
学历：硕士	气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；
机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
证书编号：粤 JC2022- 2519	噪声和振动项目的检测；
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。
	发证日期：2022年06月13日
	有效日期：2028年06月12日



7.6 项目主要技术人员-王志文

7.6.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：王志文	
身份证号：430381198601074138	
职称名称：助理工程师	
专业：生态环境工程	
级别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2023年04月10日	
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303006125320	
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11日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

7.6.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：王志文	该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
学历：大专	气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；
机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
证书编号：粤 JC2022-2511	噪声和振动项目的检测；
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。
	发证日期：2022年06月13日
	有效日期：2028年06月12日

7.7 项目主要技术人员-李维豪

7.7.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓 名：李维豪	
身份证号：362425198812024219	
职称名称：助理工程师	
专 业：化学分析	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2020年08月26日	
评审组织：深圳市南山区人力资源局	
证书编号：2003056006433	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年08月28日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

7.7.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：李维豪	该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
学历：大专	气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；
机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
证书编号：粤 JC2022-2515	噪声和振动项目的检测；
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。
	发证日期：2022年06月13日
	有效日期：2028年06月12日

7.8 项目主要技术人员-周小梅

7.8.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓名：周小梅 身份证号：431024199901133322</p> <p>职称名称：助理工程师 专 业：生态环境工程 级 别：助理级 取得方式：考核认定 通过时间：2023年04月10日 评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303006125238 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11日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

7.8.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3> <p>该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。</p>
姓名：周小梅	
学历：本科	
机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司	
证书编号：粤 JC2022-2517	
	发证日期：2022年06月13日
	有效日期：2028年06月12日

7.9 项目主要技术人员-彭少怀

7.9.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：彭少怀</p> <p>身份证号：441523199410027376</p> <p>职称名称：助理工程师</p> <p>专 业：生态环境工程</p> <p>级 别：助理级</p> <p>取得方式：职称评审</p> <p>通过时间：2023年04月10日</p> <p>评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2303006124461</p> <p>发证单位：深圳市人力资源和社会保障局</p> <p>发证时间：2023年07月11日</p>	 
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

7.9.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名： <u>彭少怀</u>	该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
学历： <u>本科</u>	气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；
机构名称： <u>深圳市深水水务咨询有限公司</u>	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
证书编号： <u>粤 JC2022-2516</u>	噪声和振动项目的检测；
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。
	发证日期： <u>2022年06月13日</u>
	有效日期： <u>2028年06月12日</u>

7.10 项目主要技术人员-林锋

7.10.1 职称证书

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：林锋	
身份证号：441225199509132615	
职称名称：助理工程师	
专 业：环境监测与环评	
级 别：助理级	
取得方式：初次职称考核认定	
通过时间：2022年06月09日	
评审组织：佛山市南海区工程系列初级专业技术资格 评审委员会	
证书编号：2206056017672	
发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月28日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

7.10.2 上岗证

 <p>姓名：林 锋</p> <p>学 历：大 专</p> <p>机构名称：广东源泉检测技术有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2020-0411</p>	<p>考核合格项目</p> <p>该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素采样及检测。</p> <p>发证日期 2020 年 05 月 18 日</p> <p>有效日期 2026 年 05 月 17 日</p> <p>证件专用章</p>
---	---

7.11 项目主要技术人员-彭梦欣

7.11.1 职称证书



7.11.2 上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：彭梦欣	该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
学历：大专	气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；
机构名称：深圳市深水水务咨询有限公司	土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；
证书编号：粤 JC2022- 2506	噪声和振动项目的检测；
	高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。
	发证日期：2022年06月13日
	有效日期：2028年06月12日

