

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

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

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市惠利权环境检测有限公司

日期：2025年04月08日



统一社会信用代码
9144030055214669X0

营业执照



(副本)

名称 深圳市利权环境检测有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 莫小艳

成立日期 2010年04月01日
住所 深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区45号4层

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年07月17日

企业资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122787

名称：深圳市惠利权环境检测有限公司

地址：深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区45号4层

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由深圳市惠利权环境检测有限公司承担。

发证日期：2023年09月07日

有效期至：2029年03月05日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202319122787

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。地址变更

本项目资质一览表

序号	按招标项目指标排序	检测项目	资质所在页码
1	第 22 项	色度	1
2	第 23 项	浑浊度	
3	第 24 项	臭和味	
4	第 25 项	肉眼可见物	
5	第 26 项	pH	
6	第 32 项	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	
7	第 35 项	溶解性总固体	
8	第 12 项	三氯甲烷	2
9	第 19 项	溴酸盐（使用臭氧时）	
10	第 44 项	硒	
11	第 45 项	挥发酚类（以苯酚计）	3
12	第 11 项	硝酸盐（以 N 计）	
13	第 33 项	硫酸盐	
14	第 34 项	氯化物	
15	第 9 项	氟化物	4
16	第 10 项	氰化物	
17	第 1 项	菌落总数	5
18	第 2 项	总大肠菌群	
19	第 3 项	大肠埃希氏菌	
20	第 37 项	氨（以 N 计）	
21	第 4 项	砷	6
22	第 5 项	镉	
23	第 6 项	铬（六价）	
24	第 7 项	铅	
25	第 8 项	汞	
26	第 40 项	臭氧	7
27	第 46 项	环氧氯丙烷	8
28	第 27 项	铁	9
29	第 29 项	铜	
30	第 28 项	锰	10
31	第 30 项	锌	
32	第 20 项	亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	11
33	第 41 项	二氧化氯	
34	第 14 项	二氯一溴甲烷	12
35	第 17 项	二氯乙酸	
36	第 21 项	氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	
37	第 31 项	铝	

序号	按招标项目指标排序	检测项目	资质所在页码
38	第 15 项	三溴甲烷	13
39	第 18 项	三氯乙酸	
40	第 39 项	总 β 放射性	14
41	第 38 项	总 α 放射性	15
42	第 36 项	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	16
43	第 13 项	一氯二溴甲烷	17
44	第 42 项	游离氯	18
45	第 43 项	总氯	
46	第 16 项	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	见 2、12、13、17

后附相应资质证明文件。

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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							(1.1)		
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.3	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)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.4	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)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.5	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)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.6	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 (4)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.7	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)	只用 5.1 玻璃电极法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.8	电导率	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 (6)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.9	总硬度	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 (7)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	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		维持

1
26

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层

领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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							5750.4-2006（8）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.11	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	只用 14.2 碳酸盐系统淋洗液	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.12	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.13	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）	只用 10.1 亚甲蓝分光光度法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.14	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（9）	只用 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.15	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（1）	只用 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.16	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（7）	只用 7.1 氢化物原子荧光法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.17	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.18	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.19	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	只用 1.1 硫酸钡比浊法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.20	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	只用 2.1 硝酸银容量法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.21	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	只用 5.2 紫外分光光度法和 5.3 离子色谱法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.22	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.23	二甲苯（对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只用 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.24	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只用 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	维持

4
7
4
A9

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.25	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只用 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.26	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只用 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.27	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只用 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.28	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.29	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.30	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 (3)	只用 3.1 离子选择电极法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.31	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	只用 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光	维持

26

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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			
									度法	
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.32	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6)	只用 6.1 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.33	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.34	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)	只用 9.1 纳氏试剂分光光度法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.35	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)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.36	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)	只用 2.1 多管发酵法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.37	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)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.38	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	只用 4.1 多管发酵法	维持

/ 吨 挂 7

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.39	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	只用 10.1 二苯碳酰肼分光光度法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.40	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	只用 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.41	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	只用 6.1 氢化物原子荧光法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.42	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)	只用 8.1 原子荧光法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.43	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只用 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.44	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.45	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只用 2.1 原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物)	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.46	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附		维持

3.1.2.39
3.1.2.40
3.1.2.41
3.1.2.42
3.1.2.43

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层

领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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							录 A		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.47	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	只用 5.1 碘量法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.48	七氯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.49	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.50	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (16)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.51	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.52	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.53	荧蒽	固体萃取气相色谱/质谱分析法 (GC/MS) 测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.54	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11)	只用 11.1 气相色谱	维持

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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							录 B		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.63	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.64	莠去津	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.65	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.66	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（17）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.67	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.68	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（4）	只用 4.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.69	硅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.4）		维持
3	疾病预防（职业病、	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.70	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T		维持

216

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层

领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.78	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.79	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.80	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.81	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.82	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.83	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.84	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.85	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.86	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.87	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.88	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只用 3.1 原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.89	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只用 22.1 火焰原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.90	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.91	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.92	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.93	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持

A
L
A

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.94	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.95	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.96	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (15)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.97	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	只用 4.1N, N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁滴定法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.98	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)	只用 23.1 氢化物原子荧光法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.99	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (7)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.100	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	只用 13.2 离子色谱法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.101	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持

1
2
3
4
5
6

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
	制									
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (6)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	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)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.3)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	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 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	只用 1.3 无火焰原子吸收分光光度法	维持
3	疾病预防(职业病、	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标		维持

审核

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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					9		GB/T 5750.10-2006 (9)		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.110	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 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.111	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (10)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.112	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.113	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12)	只用 12.1 衍生生化气相色谱法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.114	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.115	2,4-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.116	二苯并[a,h]蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.117	己二酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附		维持

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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							(13)	法	
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.134	溴离子	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.135	丙烯酸	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 (79.1)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.136	锑	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 (22.1)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.137	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (41.1)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.138	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
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.139	丙烯酰胺	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 (13.2)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.140	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 (14.2)		维持
3	疾病预防 (职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.141	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T		维持

F
21

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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(77)		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.150	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)	只做厚源法	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.1	风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.2	洁净度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.4		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.3	室内空气洁净度等级	通风与空调工程施工通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016	本规范适用于工业与民用建筑通风与空调工程施工质量的验收	维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.4	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.5	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.6	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		维持

11.5
18.1

所属单位名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称: 深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数: 4 类别数: 18 对象数: 39 参数数: 1514

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			
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.3	洁净室	3.1.3.23	单向流洁净室截面风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.3		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.1	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.1	耗氧量	地下水水质分析方法第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程勘察	4.1.1	工程水	4.1.1.2	锡	地下水水质分析方法第 22 部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品(噪声和振动)	4.2.1.1	铁路环境振动	《铁路环境振动测量》TB/T 3152-2007		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.2	地球化学调查样品(岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物)	4.2.2.1	锡	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.3	环境地质调查样品(水及废水)	4.2.3.1	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法、碱性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1、		维持

环境检测

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.5	重碳酸根	《地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和 氢氧根离子的测定 滴定法》（DZ/T 0064.49—2021）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.6	臭	水和废水监测分析方法（国家保护总局 2002 年 第四版）增补版		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.7	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只用 8 体积	维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.8	1,2-二氯乙烯（顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只用附录 A	维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.9	一氯二溴甲烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.10	有机磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	只用 30.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.11	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.12	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附		维持

155
181

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数：4 类别数：18 对象数：39 参数数：1514

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.20	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.2	水文检测	4.5.2.1	水位	地下水监测技术规范 SL 183-2005		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	地质勘察-矿产资源	4.6.1	水资源（生活饮用水）	4.6.1.1	游离氯/总氯/一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	地质勘察-矿产资源	4.6.2	水资源（地下水）	4.6.2.1	银	《地下水水质分析方法第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		维持

以下空白

**批准深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：202319122787

审批日期：2024 年 08 月 08 日 有效日期：2029 年 03 月 05 日

所属单位名称：深圳市惠利权环境检测有限公司
 检验检测场所名称：深圳市惠利权环境检测有限公司沙井实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区 45 号 4 层
 领域数：2 类别数：3 对象数：3 参数数：5

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	农林、水、畜、渔质量安全检测	1.1	农产品	1.1.1	元素类	1.1.1.1	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只做第一法 氢化物发生原子荧光	变更

招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料。
无。