

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

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

国家市场监督管理总局监制



# 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 <sub>3</sub> 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）	
12	第 11 项	硝酸盐（以 N 计）	3
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 $\beta$ 放射性	14
41	第 38 项	总 $\alpha$ 放射性	15
42	第 36 项	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 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	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

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



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- 吡啶酮 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

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 检疫)控制	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

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、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	3.1.2.70	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T		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. 2.78	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	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
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

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. 2.10 0	亚硝酸盐	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. 2.10 1	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  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000  
1001  
1002  
1003  
1004  
1005  
1006  
1007  
1008  
1009  
1010  
1011  
1012  
1013  
1014  
1015  
1016  
1017  
1018  
1019  
1020  
1021  
1022  
1023  
1024  
1025  
1026  
1027  
1028  
1029  
1030  
1031  
1032  
1033  
1034  
1035  
1036  
1037  
1038  
1039  
1040  
1041  
1042  
1043  
1044  
1045  
1046  
1047  
1048  
1049  
1050  
1051  
1052  
1053  
1054  
1055  
1056  
1057  
1058  
1059  
1060  
1061  
1062  
1063  
1064  
1065  
1066  
1067  
1068  
1069  
1070  
1071  
1072  
1073  
1074  
1075  
1076  
1077  
1078  
1079  
1080  
1081  
1082  
1083  
1084  
1085  
1086  
1087  
1088  
1089  
1090  
1091  
1092  
1093  
1094  
1095  
1096  
1097  
1098  
1099  
1100  
1101  
1102  
1103  
1104  
1105  
1106  
1107  
1108  
1109  
1110  
1111  
1112  
1113  
1114  
1115  
1116  
1117  
1118  
1119  
1120  
1121  
1122  
1123  
1124  
1125  
1126  
1127  
1128  
1129  
1130  
1131  
1132  
1133  
1134  
1135  
1136  
1137  
1138  
1139  
1140  
1141  
1142  
1143  
1144  
1145  
1146  
1147  
1148  
1149  
1150  
1151  
1152  
1153  
1154  
1155  
1156  
1157  
1158  
1159  
1160  
1161  
1162  
1163  
1164  
1165  
1166  
1167  
1168  
1169  
1170  
1171  
1172  
1173  
1174  
1175  
1176  
1177  
1178  
1179  
1180  
1181  
1182  
1183  
1184  
1185  
1186  
1187  
1188  
1189  
1190  
1191  
1192  
1193  
1194  
1195  
1196  
1197  
1198  
1199  
1200  
1201  
1202  
1203  
1204  
1205  
1206  
1207  
1208  
1209  
1210  
1211  
1212  
1213  
1214  
1215  
1216  
1217  
1218  
1219  
1220  
1221  
1222  
1223  
1224  
1225  
1226  
1227  
1228  
1229  
1230  
1231  
1232  
1233  
1234  
1235  
1236  
1237  
1238  
1239  
1240  
1241  
1242  
1243  
1244  
1245  
1246  
1247  
1248  
1249  
1250  
1251  
1252  
1253  
1254  
1255  
1256  
1257  
1258  
1259  
1260  
1261  
1262  
1263  
1264  
1265  
1266  
1267  
1268  
1269  
1270  
1271  
1272  
1273  
1274  
1275  
1276  
1277  
1278  
1279  
1280  
1281  
1282  
1283  
1284  
1285  
1286  
1287  
1288  
1289  
1290  
1291  
1292  
1293  
1294  
1295  
1296  
1297  
1298  
1299  
1300  
1301  
1302  
1303  
1304  
1305  
1306  
1307  
1308  
1309  
1310  
1311  
1312  
1313  
1314  
1315  
1316  
1317  
1318  
1319  
1320  
1321  
1322  
1323  
1324  
1325  
1326  
1327  
1328  
1329  
1330  
1331  
1332  
1333  
1334  
1335  
1336  
1337  
1338  
1339  
1340  
1341  
1342  
1343  
1344  
1345  
1346  
1347  
1348  
1349  
1350  
1351  
1352  
1353  
1354  
1355  
1356  
1357  
1358  
1359  
1360  
1361  
1362  
1363  
1364  
1365  
1366  
1367  
1368  
1369  
1370  
1371  
1372  
1373  
1374  
1375  
1376  
1377  
1378  
1379  
1380  
1381  
1382  
1383  
1384  
1385  
1386  
1387  
1388  
1389  
1390  
1391  
1392  
1393  
1394  
1395  
1396  
1397  
1398  
1399  
1400  
1401  
1402  
1403  
1404  
1405  
1406  
1407  
1408  
1409  
1410  
1411  
1412  
1413  
1414  
1415  
1416  
1417  
1418  
1419  
1420  
1421  
1422  
1423  
1424  
1425  
1426  
1427  
1428  
1429  
1430  
1431  
1432  
1433  
1434  
1435  
1436  
1437  
1438  
1439  
1440  
1441  
1442  
1443  
1444  
1445  
1446  
1447  
1448  
1449  
1450  
1451  
1452  
1453  
1454  
1455  
1456  
1457  
1458  
1459  
1460  
1461  
1462  
1463  
1464  
1465  
1466  
1467  
1468  
1469  
1470  
1471  
1472  
1473  
1474  
1475  
1476  
1477  
1478  
1479  
1480  
1481  
1482  
1483  
1484  
1485  
1486  
1487  
1488  
1489  
1490  
1491  
1492  
1493  
1494  
1495  
1496  
1497  
1498  
1499  
1500  
1501  
1502  
1503  
1504  
1505  
1506  
1507  
1508  
1509  
1510  
1511  
1512  
1513  
1514  
1515  
1516  
1517  
1518  
1519  
1520  
1521  
1522  
1523  
1524  
1525  
1526  
1527  
1528  
1529  
1530  
1531  
1532  
1533  
1534  
1535  
1536  
1537  
1538  
1539  
1540  
1541  
1542  
1543  
1544  
1545  
1546  
1547  
1548  
1549  
1550  
1551  
1552  
1553  
1554  
1555  
1556  
1557  
1558  
1559  
1560  
1561  
1562  
1563  
1564  
1565  
1566  
1567  
1568  
1569  
1570  
1571  
1572  
1573  
1574  
1575  
1576  
1577  
1578  
1579  
1580  
1581  
1582  
1583  
1584  
1585  
1586  
1587  
1588  
1589  
1590  
1591  
1592  
1593  
1594  
1595  
1596  
1597  
1598  
1599  
1600  
1601  
1602  
1603  
1604  
1605  
1606  
1607  
1608  
1609  
1610  
1611  
1612  
1613  
1614  
1615  
1616  
1617  
1618  
1619  
1620  
1621  
1622  
1623  
1624  
1625  
1626  
1627  
1628  
1629  
1630  
1631  
1632  
1633  
1634  
1635  
1636  
1637  
1638  
1639  
1640  
1641  
1642  
1643  
1644  
1645  
1646  
1647  
1648  
1649  
1650  
1651  
1652  
1653  
1654  
1655  
1656  
1657  
1658  
1659  
1660  
1661  
1662  
1663  
1664  
1665  
1666  
1667  
1668  
1669  
1670  
1671  
1672  
1673  
1674  
1675  
1676  
1677  
1678  
1679  
1680  
1681  
1682  
1683  
1684  
1685  
1686  
1687  
1688  
1689  
1690  
1691  
1692  
1693  
1694  
1695  
1696  
1697  
1698  
1699  
1700  
1701  
1702  
1703  
1704  
1705  
1706  
1707  
1708  
1709  
1710  
1711  
1712  
1713  
1714  
1715  
1716  
1717  
1718  
1719  
1720  
1721  
1722  
1723  
1724  
1725  
1726  
1727  
1728  
1729  
1730  
1731  
1732  
1733  
1734  
1735  
1736  
1737  
1738  
1739  
1740  
1741  
1742  
1743  
1744  
1745  
1746  
1747  
1748  
1749  
1750  
1751  
1752  
1753  
1754  
1755  
1756  
1757  
1758  
1759  
1760  
1761  
1762  
1763  
1764  
1765  
1766  
1767  
1768  
1769  
1770  
1771  
1772  
1773  
1774  
1775  
1776  
1777  
1778  
1779  
1780  
1781  
1782  
1783  
1784  
1785  
1786  
1787  
1788  
1789  
1790  
1791  
1792  
1793  
1794  
1795  
1796  
1797  
1798  
1799  
1800  
1801  
1802  
1803  
1804  
1805  
1806  
1807  
1808  
1809  
1810  
1811  
1812  
1813  
1814  
1815  
1816  
1817  
1818  
1819  
1820  
1821  
1822  
1823  
1824  
1825  
1826  
1827  
1828  
1829  
1830  
1831  
1832  
1833  
1834  
1835  
1836  
1837  
1838  
1839  
1840  
1841  
1842  
1843  
1844  
1845  
1846  
1847  
1848  
1849  
1850  
1851  
1852  
1853  
1854  
1855  
1856  
1857  
1858  
1859  
1860  
1861  
1862  
1863  
1864  
1865  
1866  
1867  
1868  
1869  
1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900  
1901  
1902  
1903  
1904  
1905  
1906  
1907  
1908  
1909  
1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934

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	3.1.2.102	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	3.1.2.103	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	3.1.2.104	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	3.1.2.105	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	3.1.2.106	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	3.1.2.107	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	3.1.2.108	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、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	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标		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			
	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	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

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 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 0	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 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 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 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 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 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 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

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

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

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。