

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：深圳市安康检测科技有限公司

日期：2025年04月08日

资格审查文件目录

- 1、营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）；
- 2、企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）；
- 3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）。

1、营业执照原件扫描件

	
统一社会信用代码 91440300083886774T	<h1>营 业 执 照</h1> 
名 称 深圳市安康检测科技有限公司	成 立 日 期 2013年11月22日
类 型 有限责任公司	住 所 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
法 定 代 表 人 盛开河	
<div>重 要 提 示<ul style="list-style-type: none">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。</div>	
登 记 机 关 	
2024年01月08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

2、企业资质证书

2.1 有效的检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书



2.2 检测范围包含本项目的 all 水质检测参数

第 1 页 共 276 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202319120714

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

发证日期：2025年03月12日

有效期至：2029年07月19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）

2.2.1 常规检测 9 项资质齐全

1) 浑浊度

第 234 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 附录 A	谱法测定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.69	1, 2, 4-三氯苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.70	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 (16.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.71	1, 2, 3-三氯苯	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 (30.2)	顶空毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.72	1, 2, 4-三氯苯	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 (30.2)	顶空毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.73	1, 3, 5-三氯苯	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 (30.2)	顶空毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.74	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	散射法-福尔马肼标准	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.75	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)	目视比浊法-福尔马肼标准	维持

2) 色度

第 233 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.62	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	离子色 谱法— 碳酸盐 系统淋 洗液	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.63	莠去津（阿特拉 津）	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	固相萃 取气相 色谱质 谱法测 定半挥 发性有 机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.64	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 (29.3)	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.65	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 (4.1)	铂-钴 标准比 色法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.66	二氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.67	五氯酚	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	固相萃 取气相 色谱质 谱法测 定半挥 发性有 机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.68	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持

3) 臭和味

第 240 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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									
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.2	仲丁基苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	嗅气和尝味法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.4	邻苯二甲酸丁基苯基酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.5	邻苯二甲酸二乙酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.6	邻苯二甲酸二正丁酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.7	邻苯二甲酸二甲酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有	维持

4) 肉眼可见物

第 241 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.8	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.9	叔丁基苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.12.0	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 (25.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.12.1	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)	纳氏试剂分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.12.2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)	直接观察法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.12.3	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.12.4	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发	维持

5) PH

第 235 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	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 (20.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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 (21.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	敌敌畏	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	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 (18.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	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 (8.1)	玻璃电极法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机	离子色谱法	维持

6) 菌落总数

第 229 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 附录 A	色谱质谱法测定挥发性有机物	
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.35	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)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.36	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)	离子选择电极法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.37	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.38	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	平皿计数法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.39	甲基叔丁基醚	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 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.40	土臭素	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)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.41	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱法	维持

7) 总大肠菌群

第 252 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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							5750.5-2023 (8.2)		
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.194	反-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.195	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.196	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 (22.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.197	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.1)	毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.198	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	多管发酵法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.199	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.200	电导率	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		维持

8) 游离氯 (加氯消毒时测定)

第 242 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.125	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.126	钒	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 (21.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.127	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 (4.1)	N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.128	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 (4.5)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.129	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.130	2-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.131	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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					0		性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）	光度法	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.16.1	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（13.3）	流动注射法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.16.2	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）	3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.16.3	钴	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（17.3）	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.16.4	1,2-二氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.16.5	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（11.1）	4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂（AHMT）分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.16.6	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）	3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	维持

9) 高锰酸盐指数 (以 O₂ 计) / (mg/L)

第 239 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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					4		指标 GB/T 5750.9-2023 (14.2)	法	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.105	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 (79.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.106	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.107	丁苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.108	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.109	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.110	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.2)	碱性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.111	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 (10.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持

2.2.2 水质检测 46 项资质齐全

1) 菌落总数

第 229 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 附录 A	色谱质谱法测定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.35	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)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.36	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)	离子选择电极法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.37	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.38	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	平皿计数法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.39	甲基叔丁基醚	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 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.40	土臭素	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)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.41	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱法	维持

2) 总大肠菌群

第 252 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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							5750.5-2023 (8.2)		
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.194	反-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.195	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.196	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 (22.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.197	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.1)	毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.198	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	多管发酵法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.199	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.200	电导率	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		维持

3) 大肠埃希氏菌

第 228 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.27	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 (7.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.28	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 5750.9-2023 (8.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.29	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (5)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.30	石油	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 (6.2)	紫外分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.31	邻苯二甲酸(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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.32	异丙基苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.33	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 (7.1)	多管发酵法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.34	4-异丙基甲苯	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 (6.2)	吹扫捕集气相色谱质谱法	维持

4) 砷

第 235 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	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 (20.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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 (21.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	敌敌畏	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	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 (18.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	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 (8.1)	玻璃电极法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机	离子色谱法	维持

5) 镉

第 236 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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							非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.84	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.85	毒死蜱	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.86	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.87	1,1,2-三氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.88	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)	固相萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.89	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持

6) 铬 (六价)

第 237 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.90	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 (4.2)	离子色 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.91	溶解性总固体	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1)	称量法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.92	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.93	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 (15.4)	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.94	铬 (六价)	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分: 金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	二苯碳 酰二肼 分光光 度法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.95	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)	离子色 谱法- 碳酸盐 系统淋 洗液	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.96	2, 4, 6-三氯酚	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 (19.1)	衍生化 气相色 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.97	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测	维持

7) 铅

第 239 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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					4		指标 GB/T 5750.9-2023 (14.2)	法	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.5	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 (79.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.6	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.7	丁苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.8	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.9	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.0	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.2)	碱性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.1	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 (10.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持

8) 汞

第 241 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.118	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.119	叔丁基苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.120	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 (25.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.121	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)	纳氏试剂分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.122	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)	直接观察法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.123	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.124	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发	维持

9) 氟化物

第 229 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 附录 A	色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控制	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.35	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)	顶空固 相微萃 取气相 色谱质 谱法	维持
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控制	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.36	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)	离子选 择电极 法	维持
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控制	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.37	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色 谱法	维持
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控制	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.38	菌落总数	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	平皿计 数法	维持
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控制	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.39	甲基叔丁基 醚	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 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控制	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.40	土臭素	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)	顶空固 相微萃 取气相 色谱质 谱法	维持
2	疾病预 防(职业 病、卫 生、动 植物 检疫) 控	2.1	疾病预 防控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.41	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色 谱法	维持

10) 氰化物

第 232 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.55	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.56	1,1,2,2-四氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.57	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 (16.2)	离子色谱-电导检测法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.58	七氯	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.59	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 (7.1)	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.60	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 (7.3)	流动注射法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.61	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发	维持

11) 硝酸盐 (以 N 计)

第 229 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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 附录 A	色谱质谱法测定挥发性有机物	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.35	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)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.36	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)	离子选择电极法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.37	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.38	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	平板计数法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.39	甲基叔丁基醚	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 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.40	土臭素	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)	顶空固相微萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.41	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.187	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.188	微囊藻毒素	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 (16.1)	高效液相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.189	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)	固相萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.190	三氯甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.191	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.192	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.193	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	紫外分光光度法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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							5750.5-2023 (8.2)		
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.19 4	反-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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.19 5	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.19 6	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 (22.3)	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.19 7	马拉硫磷	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023 (10.1)	毛细管 柱气相 色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.19 8	总大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 第 12 部分：微生 物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	多管发 酵法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.19 9	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.20 0	电导率	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		维持

12) 三氯甲烷

第 251 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.187	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.188	微囊藻毒素	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 (16.1)	高效液 相色谱 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.189	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)	固相萃 取气相 色谱质 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.190	三氯甲烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.191	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.192	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.193	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	紫外分 光光度 法	维持

13) 一氯二溴甲烷

第 248 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.167	一氯二溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.168	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.169	百菌清	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.170	氯化氰	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 (10.1)	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.171	1,2-二氯苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.172	1,3-二氯苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.173	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T	铜试剂亚铜分光光度	维持

14) 二氯一溴甲烷

第 233 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.62	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分: 消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	离子色 谱法— 碳酸盐 系统淋 洗液	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.63	莠去津 (阿特拉 津)	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	固相萃 取气相 色谱质 谱法测 定半挥 发性有 机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.64	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 (29.3)	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.65	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 (4.1)	铂-钴 标准比 色法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.66	二氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.67	五氯酚	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	固相萃 取气相 色谱质 谱法测 定半挥 发性有 机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.68	1, 2, 3-三氯苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分: 有机 物指标 GB/T	吹扫捕 集气相 色谱质	维持

15) 三溴甲烷

第 251 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.187	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.188	微囊藻毒素	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 (16.1)	高效液相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.189	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)	固相萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.190	三氯甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.191	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.192	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.193	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	紫外分光光度法	维持

16) 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)

第 251 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.187	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.188	微囊藻毒素	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 (16.1)	高效液相色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.189	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)	固相萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.190	三氯甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.191	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.192	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物)	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.193	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	紫外分光光度法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 7	一氯二溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 8	锰	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.6）	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 9	百菌清	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	固相萃 取气相 色谱质 谱法测 定半挥 发性有 机物	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.17 0	氯化氰	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（10.1）	异烟酸 -巴比 妥酸分 光光度 法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.17 1	1,2-二氯苯	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.17 2	1,3-二氯苯	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.17 3	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T	铜试剂 亚铜分 光光度	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.62	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	离子色谱法—碳酸盐系统淋洗液	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.63	莠去津（阿特拉津）	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.64	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 (29.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.65	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 (4.1)	铂-钴标准比色法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.66	二氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.67	五氯酚	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.68	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T	吹扫捕集气相色谱质谱法	维持

17) 二氯乙酸

第 231 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.48	贾第鞭毛虫	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 (8.1)	免疫磁分离荧光抗体法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.49	隐孢子虫	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 (9.1)	免疫磁分离荧光抗体法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.50	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 (15.2)	离子色谱-电导检测法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.51	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 (23.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.52	对-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 附录A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.53	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 附录A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.54	间-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 附录A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持

18) 三氯乙酸

第 232 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.55	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.56	1,1,2,2-四氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.57	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 (16.2)	离子色谱-电导检测法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.58	七氯	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.59	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 (7.1)	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.60	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 (7.3)	流动注射法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.61	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发	维持

19) 溴酸盐 (使用臭氧时)

第 233 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.62	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	离子色谱法—碳酸盐系统淋洗液	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.63	莠去津 (阿特拉津)	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.64	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 (29.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.65	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 (4.1)	铂-钴标准比色法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.66	二氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.67	五氯酚	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物)	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.68	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T	吹扫捕集气相色谱质谱法	维持

20) 亚硝酸盐 (使用二氧化氯消毒时)

21) 硝酸盐 (使用二氧化氯消毒时)

第 235 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	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 (20.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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 (21.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	敌敌畏	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	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 (18.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	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 (8.1)	玻璃电极法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机	离子色谱法	维持

22) 色度

第 233 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.62	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)	离子色谱法—碳酸盐系统淋洗液	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.63	莠去津（阿特拉津）	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.64	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 (29.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.65	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 (4.1)	铂-钴标准比色法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.66	二氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.67	五氯酚	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.68	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T	吹扫捕集气相色谱质谱法	维持

23) 浑浊度

第 234 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 附录 A	谱法测定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.69	1,2,4-三氯苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.70	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 (16.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.71	1,2,3-三氯苯	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 (30.2)	顶空毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.72	1,2,4-三氯苯	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 (30.2)	顶空毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.73	1,3,5-三氯苯	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 (30.2)	顶空毛细管柱气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.74	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	散射法-福尔马肼标准	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.75	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)	目视比浊法-福尔马肼标准	维持

24) 臭和味

第 240 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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									
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.2	仲丁基苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	嗅气和尝味法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.4	邻苯二甲酸丁基苄基酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.5	邻苯二甲酸二乙酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.6	邻苯二甲酸二正丁酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.7	邻苯二甲酸二甲酯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有	维持

25) 肉眼可见物

第 241 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.118	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.119	叔丁基苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.120	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 (25.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.121	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)	纳氏试剂分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.122	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)	直接观察法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.123	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.124	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发	维持

26) pH

第 235 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	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 (20.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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 (21.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	敌敌畏	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	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 (18.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	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 (8.1)	玻璃电极法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机	离子色谱法	维持

27) 铁

第 243 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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								定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.2	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 (9.2)	靛蓝分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.3	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)	气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.4	三氯乙烯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.5	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.6	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 (9.3)	靛蓝现场测定法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.7	1,2-二溴-3-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.8	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 (8.1)	N,N-二乙基对苯二胺-硫酸	维持

28) 锰

第 248 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.167	一氯二溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.168	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.169	百菌清	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.170	氟化氰	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 (10.1)	异烟酸-巴比妥酸分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.171	1,2-二氯苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.172	1,3-二氯苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.173	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T	铜试剂亚铜分光光度	维持

29) 铜

30) 锌

第 249 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 (46.1)	法	
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.17 4	铜	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离 子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.17 5	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.17 6	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 (11.1)	毛细管 柱气相 色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.17 7	苯并[a]芘	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	固相萃 取气相 色谱质 谱法测 定半挥 发性有 机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.17 8	锌	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离 子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.17 9	1,2-二氯丙烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.18 0	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	吹扫捕 集气相 色谱质	维持

31) 铝

第 242 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.125	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.126	钒	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 (21.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.127	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 (4.1)	N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.128	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 (4.5)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.129	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.130	2-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.131	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定	维持

32) 总硬度 (以 CaCO₃ 计)

第 238 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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								定挥发性有机物	
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.98	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 (10.1)	乙二醇 四乙酸 二钠滴 定法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.99	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.100	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.101	铊	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 (24.2)	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.102	一氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.103	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)	气相色 谱质谱 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.104	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分: 农药	高效液 相色谱	维持

33) 硫酸盐

第 237 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.90	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 (4.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.91	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1)	称量法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.92	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.93	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 (15.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.94	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	二苯碳酰二肼分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.95	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)	离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.96	2,4,6-三氯酚	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 (19.1)	衍生化气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.97	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定	维持

34) 氯化物

第 235 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	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 (20.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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 (21.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	砷	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	敌敌畏	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	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 (18.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	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 (8.1)	玻璃电极法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	氯化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机	离子色谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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							非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.84	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.85	毒死蜱	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	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.86	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.87	1,1,2-三氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.88	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)	固相萃取气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.89	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持

35) 溶解性总固体

第 237 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.90	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 (4.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.91	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11.1)	称量法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.92	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.93	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 (15.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.94	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	二苯碳酰二肼分光光度法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.95	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)	离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.96	2,4,6-三氯酚	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 (19.1)	衍生化气相色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.97	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定	维持

36) 高锰酸盐指数 (以 O₂ 计)

第 239 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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					4		指标 GB/T 5750.9-2023 (14.2)	法	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.105	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 (79.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.106	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.107	丁苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.108	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.109	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.110	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.2)	碱性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.111	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 (10.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持

37) 氨 (以 N 计)

第 241 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
									机物	
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.118	汞	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分: 金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.119	叔丁基苯	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 附录 A	吹扫捕 集气相色 谱质谱法 测定挥发 性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.120	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 (25.4)	电感耦 合等离 子体质谱 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.121	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)	纳氏试 剂分光 光度法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.122	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)	直接观 察法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.123	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 附录 A	吹扫捕 集气相色 谱质谱法 测定挥发 性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫) 控制	2.1	疾病预防 控制	2.1.2	水及涉 水产品	2.1.2.124	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 附录 A	吹扫捕 集气相色 谱质谱法 测定挥发	维持

38) 总 α 放射性39) 总 β 放射性

第 250 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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 附录 A	谱法测定挥发性有机物	
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.181	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)	低本底总 α 检测法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.182	2,2-二氯丙烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.183	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.184	六氯苯	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 附录 B	固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.185	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)	低本底总 β 检测法	维持
2	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.186	亚硝酸盐(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 (12.1)	重氮偶合分光光度法	维持

40) 臭氧

第 243 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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								定挥发性有机物	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.2	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 (9.2)	靛蓝分光光度法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.3	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)	气相色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.4	三氯乙烯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.5	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.6	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 (9.3)	靛蓝现场测定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.7	1,2-二溴-3-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.8	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 (8.1)	N,N-二乙基对苯二胺-硫酸	维持

41) 二氧化氯

第 243 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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								定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.2	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 (9.2)	靛蓝分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.3	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)	气相色谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.4	三氯乙烯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.5	铁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.6	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 (9.3)	靛蓝现场测定法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.7	1,2-二溴-3-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.13.8	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 (8.1)	N,N-二乙基对苯二胺-硫酸	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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								亚铁铵 滴定法	
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.13 9	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 (8.4)	现场 N,N-二 乙基对 苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 0	草甘膦	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023 (21.1)	高效液 相色谱 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 1	1,2-二溴乙烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 2	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)	直接测 定法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 3	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 (18.1)	高效液 相色谱 法	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 4	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 5	二溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测	维持

42) 游离氯

第 242 页 共 276 页

检验检测场所所属单位: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称: 深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数: 4 类别数: 19 对象数: 48 参数数: 2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.125	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.126	钒	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 (21.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.127	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 (4.1)	N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.128	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 (4.5)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.129	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.130	2-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.131	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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					0		性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）	光度法	
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 1	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（13.3）	流动注 射法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 2	总氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）	3,3',5 ,5'-四 甲基联 苯胺比 色法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 3	钴	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（17.3）	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 4	1,2-二氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 5	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（11.1）	4-氨基 -3-联 氨-5- 巯基 -1,2,4 -三氮 杂茂 (AHMT) 分光光 度法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 6	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）	3,3',5 ,5'-四 甲基联 苯胺比 色法	维持

43) 总氯

第 242 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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			
									性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.125	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.126	钒	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 (21.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.127	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 (4.1)	N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.128	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 (4.5)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.129	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	现场 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.130	2-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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.131	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定	维持

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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					0		性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）	光度法	
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 1	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（13.3）	流动注 射法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 2	总氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）	3,3',5 ,5'-四 甲基联 苯胺比 色法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 3	钴	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（17.3）	电感耦 合等离 子体质 谱法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 4	1,2-二氯乙烷	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 附录 A	吹扫捕 集气相 色谱质 谱法测 定挥发 性有机 物	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 5	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（11.1）	4-氨基 -3-联 氨-5- 巯基 -1,2,4 -三氮 杂茂 (AHMT) 分光光 度法	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.16 6	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）	3,3',5 ,5'-四 甲基联 苯胺比 色法	维持

44) 硒

第 239 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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					4		指标 GB/T 5750.9-2023 (14.2)	法	
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.105	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 (79.2)	离子色谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.106	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.107	丁苯	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.108	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.109	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	酸性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.110	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.2)	碱性高锰酸钾滴定法	维持
2	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.111	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 (10.4)	电感耦合等离子体质谱法	维持

45) 挥发酚类（以苯酚计）

第 245 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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								定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.146	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 (12.1)	4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.147	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 (12.2)	流动注射法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.148	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.149	丙烯腈	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.150	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.151	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.152	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)		维持

广东省生态环境监测中心

46) 环氧氯丙烷

第 238 页 共 276 页

检验检测场所所属单位：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所名称：深圳市安康检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

领域数：4 类别数：19 对象数：48 参数数：2454

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								定挥发性有机物	
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.98	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 (10.1)	乙二醇四乙酸二钠滴定法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.99	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.100	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.101	铊	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 (24.2)	电感耦合等离子体质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.102	一氯一溴甲烷	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 附录 A	吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.103	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)	气相色谱质谱法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药	高效液相色谱	维持

3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

非联合体投标承诺函

致：深圳市南山区水务局/深圳市深水兆业工程顾问有限公司

对于南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）项目（标段编号：2404-440300-04-01-900042009001），我司郑重承诺如下：

我司独立参加本项目投标，非联合体投标。

特此承诺。

投标人：深圳市安康检测科技有限公司

日期：2025 年 4 月 7 日



中小企业声明函

深圳市安康检测科技有限公司参加深圳市南山区水务局的南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市安康检测科技有限公司从业人员 124 人，营业收入为 3896.5858 万元，资产总额为 5045.3206 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）300 号）的划分标准，属于 其他未列明行业 行业的 中型企业 。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

日期： 2025 年 4 月 6 日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。