

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：深圳市沃特虹彩检测技术有限公司

日期：2025年04月02日



营业执照

统一社会信用代码

91440300685382717L



名称 深圳市沃特虹彩检测技术有限公司

类型 有限责任公司（法人独资）

法定代表人 孙永军

成立日期 2009年03月04日

住所 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路
30-9号1层、2层、3层（天基工业园B栋
厂房）

重要提示

- 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。
- 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。
- 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

2024年10月09日



资质认定证书



检测资质满足常规 9 项和 46 项水质检测指标的要求, 见下附表。

资质认定证书附表（常规 9 项水质检测指标）

第 1302 页 共 1337 页

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.109	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	只用 21.1 无火焰原子吸收分光光度法 21.2 和电感耦合等离子体发射光谱法 和 21.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.110	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (24.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.111	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	只用 5.1 散射法-福尔马肼标准	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.112	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.113	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	只用 12.1 重氮偶合分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.11	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属	只用 4.4 电	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.22	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	只用 17.1 无火焰原子吸收分光光度法和 17.2 电感耦合等离子体发射光谱法和 17.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.23	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 4.1 铂-钴标准比色法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.24	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 8.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.25	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.26	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	只用 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								气相色谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.2	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	只用 14.1 液液萃取衍生气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.3	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	只用 6.1 嗅气和尝味法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.4	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	只用 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.5	锌	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 8.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.6	锰	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 6.6 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.7	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（17.2）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.8	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	只用 4.1 毛细管柱气相色谱法	维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.15	4, 4'-滴滴伊	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16	铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 16.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.17	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	只用 15.2 离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.18	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（11.4）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.19	4, 4'-滴滴滴	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.20	莠去津	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.21	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	只用 7.1 直接观察法	维持

审核

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								色谱质谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.136	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	只用4.1 低本底总α检测法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.137	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用5.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.138	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.139	三氯乙醛	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	只用13.1 顶空气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.140	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（9.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.141	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	只用8.1 玻璃电极法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.142	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	只用22.3 电感耦合等离子体质谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
									谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.64	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (11.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.65	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.66	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 9.3 锌-硫酸系统新银盐分光光度法和 9.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.67	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.68	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 4.1 平皿计数法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.69	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.162	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 5.1 多管发酵法和 5.2 滤膜法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.163	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 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.164	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	只用 4.2 离子色谱法和 4.4 铬酸钡分光光度法（冷法）	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.165	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 11.1 称量法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.166	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（47.2）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.167	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（41.1）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.168	多氯联苯-1232	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	只用附录 B 固相萃取气相	维持

一

2

3

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.39	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (49.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.40	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 7.5 电感耦合等离子体发射光谱法和 7.6 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.41	1,4-二氯苯	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 (29.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.42	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 23.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.43	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 20.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.44	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用 4.1 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.77	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.78	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 8.2 紫外分光光度法和 8.3 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.79	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	只用 4.1 酸性高锰酸钾滴定法和 4.2 碱性高锰酸钾滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.80	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	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.81	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 (28.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.82	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.83	钒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属	只用 21.2	维持

()

资质认定证书附表（常规 46 项水质检测指标）

第 1295 页 共 1337 页

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
									谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.64	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (11.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.65	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.66	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 9.3 锌-硫酸系统新银盐分光光度法和 9.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.67	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.68	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 4.1 平皿计数法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.69	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)		维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.162	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 5.1 多管发酵法和 5.2 滤膜法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.163	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 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.164	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	只用 4.2 离子色谱法和 4.4 铬酸钡分光光度法（冷法）	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.165	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 11.1 称量法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.166	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（47.2）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.167	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（41.1）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.168	多氯联苯-1232	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	只用附录 B 固相萃取气相	维持

一

2

3

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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							和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.84	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	只用16.2离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.85	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	只用4.1毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.86	钙	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用4.4电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.87	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	只用5.1低本底总β检测法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.88	总β	水中总β放射性测定蒸发法 EJ/T 900-1994	/	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.89	百菌清	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.90	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做7.1多管发酵	维持

广东省疾病预防控制中心

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.90	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.1	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.2	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.3	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (6.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.4	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	只用 7.6 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.5	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.6	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.7	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.3)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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							GB/T 5750.6-2023	酰二肼分光光度法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.150	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	只用25.4电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.151	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (49.3)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.152	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	只用7.1直接测定法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.153	镉	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用12.3电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.154	银	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用15.3电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.155	游离氯	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.15	银	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属	只用15.1	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.3	硅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.4	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 6.1 离子选择电极法和 6.2 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.5	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用 4.2 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.6	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 5.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.7	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 (10.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.8	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	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.9	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	只用 13.1 二苯碳	维持

虹彩检测

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.174	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 14.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.175	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (47.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.176	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (5.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.177	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 29.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.178	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.179	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 18.2 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.180	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (26.2)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.15	4, 4'-滴滴伊	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16	钼	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 16.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.17	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	只用 15.2 离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.18	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 (11.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.19	4, 4'-滴滴滴	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.20	莠去津	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.21	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	只用 7.1 直接观察法	维持

维
持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.3	硅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.4	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 6.1 离子选择电极法和 6.2 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.5	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用 4.2 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.6	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 5.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.7	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 (10.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.8	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	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14.9	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	只用 13.1 二苯碳	维持

张

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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									
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.8	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	只用 7.1 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.9	紫外线强度	二次供水设施卫生规范 GB 17051-1997 附录 A		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.10	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (23.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.11	微囊藻毒素-LR	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 (16.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12	微囊藻毒素-LR	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.13	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (16.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.14	总α	水中总α放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998	/	维持

26

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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							和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.84	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	只用16.2离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.85	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	只用4.1毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.86	钙	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用4.4电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.87	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	只用5.1低本底总β检测法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.88	总β	水中总β放射性测定蒸发法 EJT 900-1994	/	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.89	百菌清	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.90	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做7.1多管发酵	维持

广东省疾病预防控制中心

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.188	一氯胺（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	只用 4.1 N, N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.189	镁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.190	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）	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	只用 4.3 顶空毛细管气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.191	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（7.1）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.192	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（11.2）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.193	硒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 10.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.194	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	只用 11.1 AFMT 分光光度	维持

审 核

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.90	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.1	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.2	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.3	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (6.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.4	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	只用 7.6 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.5	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.6	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.7	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.3)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.174	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 14.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.175	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (47.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.176	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (5.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.177	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 29.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.178	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.179	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 18.2 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.180	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (26.2)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.188	一氯胺（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	只用 4.1 N、N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.189	镁	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.190	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）	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	只用 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.191	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（7.1）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.192	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（11.2）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.193	硒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 10.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.194	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	只用 11.1 AHMT 分光光度	维持

/ 维护

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.15	4, 4'-滴滴伊	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16	钼	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 16.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.17	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	只用 15.2 离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.18	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 (11.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.19	4, 4'-滴滴滴	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.20	莠去津	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.21	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	只用 7.1 直接观察法	维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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							和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.84	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	只用16.2离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.85	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	只用4.1毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.86	钙	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用4.4电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.87	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	只用5.1低本底总β检测法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.88	总β	水中总β放射性测定蒸发法 EJ/T 900-1994	/	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.89	百菌清	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.90	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做7.1多管发酵	维持

广东省疾病预防控制中心

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.22	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	只用 17.1 无火焰原子吸收分光光度法和 17.2 电感耦合等离子体发射光谱法和 17.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.23	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 4.1 铂-钴标准比色法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.24	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 8.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.25	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.26	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	只用 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.77	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.78	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 8.2 紫外分光光度法和 8.3 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.79	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	只用 4.1 酸性高锰酸钾滴定法和 4.2 碱性高锰酸钾滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.80	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	只用 4.5 电感耦合等离子体光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.81	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 (28.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.82	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.83	钒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属	只用 21.2	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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									
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.57	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.58	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
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.59	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 29.2 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.60	锡	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（26.4）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.61	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.1）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.62	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（21.2）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.63	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 19.3 电感耦合等离子体质谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.22	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	只用 17.1 无火焰原子吸收分光光度法和 17.2 电感耦合等离子体发射光谱法和 17.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.23	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 4.1 铂-钴标准比色法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.24	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 8.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.25	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.26	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	只用 22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.109	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	只用 21.1 无火焰原子吸收分光光度法 21.2 和电感耦合等离子体发射光谱法和 21.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.110	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (24.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.111	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	只用 5.1 散射法-福尔马肼标准	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.112	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 9.1 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.113	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	只用 12.1 重氮偶合分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.11	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属	只用 4.4 电	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.15	4, 4'-滴滴伊	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16	铅	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 16.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.17	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	只用 15.2 离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.18	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（11.4）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.19	4, 4'-滴滴滴	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.20	莠去津	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.21	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	只用 7.1 直接观察法	维持

1287

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								色谱质谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.136	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	只用4.1 低本底总α检测法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.137	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用5.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.138	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.139	三氯乙醛	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	只用13.1 顶空气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.140	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（9.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.141	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	只用8.1 玻璃电极法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.142	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	只用22.3 电感耦合等离子体质谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								色谱质谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.136	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	只用4.1 低本底总α检测法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.137	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用5.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.138	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.139	三氯乙醛	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	只用13.1 顶空气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.140	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（9.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.141	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	只用8.1 玻璃电极法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.142	铍	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用22.3 电感耦合等离子体质谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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		和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	感耦合等离子体发射光谱法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.115	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 5750.4-2023	只用 9.1 电极法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.116	锰	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 6.5 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.117	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (15.1)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.118	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 13.1 亚甲基蓝分光光度法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.119	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.120	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	只用 14.1 液液萃取衍生气相色谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.121	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	只用 14.1 液液萃取衍生	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.129	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.130	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 7.5 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.131	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 18.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.132	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 11.2 冷原子吸收法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.133	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 10.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.134	1,4-二氯苯	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 (29.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.135	林丹（γ-666）	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	只用附录 B 固相萃取气相	维持

/ 或 括 号

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								气相色谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.2	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	只用 14.1 液液萃取衍生气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.3	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	只用 6.1 嗅气和尝味法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.4	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	只用 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.5	锌	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 8.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.6	锰	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 6.6 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.7	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.12.8	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	只用 4.1 毛细管柱气相色谱法	维持

12.6

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.77	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.78	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 8.2 紫外分光光度法和 8.3 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.79	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	只用 4.1 酸性高锰酸钾滴定法和 4.2 碱性高锰酸钾滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.80	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	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.81	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 (28.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.82	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.83	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属	只用 21.2	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.174	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 14.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.175	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (47.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.176	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (5.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.177	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 29.2 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.178	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.179	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 18.2 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.180	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (26.2)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.195	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	只用 4.2 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.196	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.197	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 (23.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.198	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.3)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.199	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	只用 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.200	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.201	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 (30.1)		维持

: 1

: 1

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.50	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (11.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.51	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.52	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 5.1 硝酸银容量法和 5.2 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.53	4,4'-滴滴涕	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.54	多氯联苯-1242	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.55	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.56	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 (19.3)		维持

15

18

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 5.1 多管发酵法和 5.2 滤膜法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.3	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 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.4	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	只用 4.2 离子色谱法和 4.4 铬酸钡分光光度法（冷法）	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.5	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用 11.1 称量法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.6	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (47.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.7	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (41.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.16.8	多氯联苯-1232	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	只用附录 B 固相萃取气相	维持

一

260

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.77	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	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.78	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用 8.2 紫外分光光度法和 8.3 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.79	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	只用 4.1 酸性高锰酸钾滴定法和 4.2 碱性高锰酸钾滴定法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.80	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	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.81	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 (28.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.82	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.83	钒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属	只用 21.2	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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	
7	疾病预防 (职业病、 卫生、动植 物检疫)控制	7.1	疾病预防 控制	7.1. 2	水及涉 水产品	7.1. 2.45	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	只用 11.1 纳氏试 剂分光 光度法	维持
7	疾病预防 (职业病、 卫生、动植 物检疫)控制	7.1	疾病预防 控制	7.1. 2	水及涉 水产品	7.1. 2.46	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 (8.2)		维持
7	疾病预防 (职业病、 卫生、动植 物检疫)控制	7.1	疾病预防 控制	7.1. 2	水及涉 水产品	7.1. 2.47	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 (10.1)		维持
7	疾病预防 (职业病、 卫生、动植 物检疫)控制	7.1	疾病预防 控制	7.1. 2	水及涉 水产品	7.1. 2.48	异丙苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023	只用 21.2 顶空毛 细管柱 气相色谱 法	维持
7	疾病预防 (职业病、 卫生、动植 物检疫)控制	7.1	疾病预防 控制	7.1. 2	水及涉 水产品	7.1. 2.49	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	只用 16.1 无火焰 原子吸 收分光 光度法 和 16.2 电感耦 合等离 子体发 射光谱 法和 16.3 电感耦 合等离 子体质 谱法	维持

办

160

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								色谱质谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.136	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	只用4.1 本底总α检测法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.137	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用5.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.138	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.139	三氯乙醛	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	只用13.1 顶空气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.140	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（9.3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.141	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	只用8.1 玻璃电极法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.142	铈	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用22.3 电感耦合等离子体质谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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							和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	电感耦合等离子体发射光谱法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.84	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	只用16.2离子色谱-电导检测器法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.85	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	只用4.1毛细管柱气相色谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.86	钙	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用4.4电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.87	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	只用5.1低本底总β检测法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.88	总β	水中总β放射性测定蒸发法 EJ/T 900-1994	/	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.89	百菌清	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.90	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做7.1多管发酵	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.35	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（11）	只做 11.1 气相色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.36	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.37	空调冷却水、冷凝水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.38	教室内噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.39	背景噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.40	温度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.8）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.41	外来声源噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.1	公共场所	7.1.1.42	课桌面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		维持

维护

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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			
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.70	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 15.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.71	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.72	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)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.73	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 (27.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.74	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	只用 21.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.75	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	只用 (12.1) 高效液相色谱法 (I) 荧光检测器	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.76	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)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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							GB/T 5750.6-2023	酞二肼分光光度法	
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.150	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	只用 25.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.151	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (49.3)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.152	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	只用 7.1 直接测定法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.153	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 12.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.154	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 15.3 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.155	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		维持
7	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.15	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属	只用 15.1	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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									
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.57	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.58	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
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.59	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 29.2 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.60	锡	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 (26.4)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.61	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.62	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.63	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 19.3 电感耦合等离子体质谱法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								谱法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.129	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只用附录 B 固相萃取气相色谱质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.130	铜	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 7.5 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.131	镍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 18.3 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.132	汞	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 11.2 冷原子吸收法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.133	硒	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 10.4 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.134	1,4-二氯苯	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 (29.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.135	林丹（γ-666）	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	只用附录 B 固相萃取气相	维持

/ 维护 /

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）
 领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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								法	
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.195	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	只用 4.2 离子色谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.196	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.197	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 (23.1)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.198	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.3)		维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.199	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	只用 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.200	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用 4.5 电感耦合等离子体质谱法	维持
7	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	7.1	疾病预防控制	7.1.2	水及涉水产品	7.1.2.201	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 (30.1)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市虹彩检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、2 层、3 层（天基工业园 B 栋厂房）

领域数：7 类别数：53 对象数：202 参数数：11056

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	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.83	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023	只做 38.2 和 38.3	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.84	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	只做 20.1	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.85	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	只做 11.1	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.86	银	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只做 15.1；15.3；15.4	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.87	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.3)		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.88	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只做 9.2	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.89	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	只做 5.1	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.90	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	只做 27.2	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.91	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	只做 17.3	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.92	镁	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	只做 4.4 和 4.5	维持

26

登记通知书

业务流程号:22410492489

深圳市沃特虹彩检测技术有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

变更前名称:深圳市虹彩检测技术有限公司

变更后名称:深圳市沃特虹彩检测技术有限公司



注:

- 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;
- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。
- 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。