

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919124732

机构名称：深圳市洁康环境检测有限公司

发证日期：2025年07月22日

有效期至：2031年07月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准深圳市洁康环境检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919124732**

审批日期:2025 年 07 月 22 日

有效日期:2031 年 07 月 21 日

检验检测场所所属单位: 深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称: 深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数: 3 类别数: 7 对象数: 10 参数数: 456

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.1	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 19.2 硫酸盐的测定 铬酸钡容量法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.2	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.3	氯化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 21.1 氯化物的测定 银量法		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.4	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.5	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.6	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.4	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.5	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.7	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（地下水）	1.3.1.1	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（地下水）	1.3.1.2	耗氧量	《地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							定法》DZ/T 0064.68-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源（地下水）	1.3.1.3	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.4	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.1	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010	合并对-二甲苯报送结果	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.2	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010	合并间-二甲苯报送结果	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.3	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.4	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.5	苯并（a）蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.6	萘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.7	蒽烯	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.8	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.9	菲	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.10	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.11	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.12	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.15	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.16	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.18	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.19	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.21	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.22	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.23	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.24	1,3,5-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.25	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.26	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.27	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.28	反式-1,3-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.29	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.30	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.31	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.32	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.33	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.34	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.35	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.36	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.37	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.38	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.39	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.40	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.41	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.42	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.43	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.44	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.45	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.46	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.47	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.48	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.49	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.50	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.51	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.52	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.53	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.54	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.55	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.56	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.57	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.58	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.59	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.60	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.61	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.62	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.63	苯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.64	正己烷	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.65	邻-二甲苯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003 年 活性炭吸 附二硫化碳解吸气相 色谱法（B）6.2.1 （1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.66	正庚烷	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.67	环氧氯丙烷	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）气相 色谱法（B）6.5.1.1		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.68	丙烯腈	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）气相 色谱法（B）6.5.2		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.69	丙酮	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）气相		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								色谱法（B） 6.4.6.1		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.70	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.71	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.72	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.73	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.74	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.75	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.76	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					气			版）国家环境保护总 局 2003 年 活性炭吸 附二硫化碳解吸气相 色谱法（B）6.2.1 （1）		
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.77	间-二甲苯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护总 局 2003 年 活性炭吸 附二硫化碳解吸气相 色谱法（B）6.2.1 （1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.78	异丙苯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环保总局 （2003 年）活性炭吸 附二硫化碳解吸气相 色谱法（B）6.2.1 （1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.79	苯乙烯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环保总局 （2003） 固定污染 源废气 活性炭吸附- 二硫化碳解吸气相色 谱法 6.2.1（1）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.80	甲苯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年） 活 性炭吸附二硫化碳解 吸气相色谱法（B） 6.2.1.1		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.81	苯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年） 活 性炭吸附二硫化碳解 吸气相色谱法（B） 6.2.1.1		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.82	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法（B）5.4.1.5		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.83	铬（六价）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局 2003 年）二苯碳酰二肼分光光度法（B）3.2.8		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.84	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）酚试剂分光光度法（B）6.4.2.1		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.85	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）亚甲基蓝分光光度法（B）5.4.10.3		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.86	镉	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.87	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.88	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废	2.1.2.89	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					气			《感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.90	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.91	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.92	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.93	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.94	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.95	钠	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.96	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.97	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.98	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.99	铍	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 0	铜	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 1	镍	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 2	锰	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 3	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 4	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量 法》HJ 618-2011 及其 修改单（生态环境部 公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 5	苯	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 6	二甲苯	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废 气	2.1. 2	环境空 气和废 气	2.1. 2.10 7	甲苯	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								D		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.108	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.109	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.110	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.111	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.112	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.113	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.114	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.115	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					气	5		合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.11	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.11	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.11	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.11	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.12	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.12	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.12	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.12	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.124	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.125	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.126	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.127	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.128	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.129	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.130	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.131	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	VOCS	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14	甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								534-2009		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.2	三甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.3	二甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.4	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.5	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.6	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.7	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.8	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14.9	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.15.0	对二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.15	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					气	1		《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.15	二硫化碳	《环境空气 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法》GB/T 14680-1993		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.153	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.154	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.155	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.156	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.157	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.158	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.159	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.160	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								号)		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.161	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.162	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.163	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.164	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.165	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.166	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.167	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.168	三甲胺	《固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法》HJ 1041-2019		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.169	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					气	0		萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》 HJ/T 34-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.17	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								30-1999		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.180	氰化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）异烟酸-吡唑啉酮分光光度法（A）3.1.9		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.181	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.182	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.183	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.184	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.185	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.186	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.187	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.188	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.189	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.190	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.191	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.192	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.193	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.194	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.195	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.196	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15501-1995		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.197	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.198	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								63.1-2001		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.19	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 64.1-2001		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.20	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.208	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.209	芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.210	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.211	苯并（g, h, i）花	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.212	二苯并（a, h）蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.213	芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.214	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.215	茚并（1, 2, 3-c, d）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.216	荧蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.217	芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								质谱法》HJ 646-2013		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.218	苯并（a）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做气相	维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.2	二氧化氮	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 C.1 改进的 Saltzman 法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.3	可吸入颗粒物（PM10）	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 J 室内空气中可吸入颗粒物的测定方法		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.2	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.3	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991	只做温度计法	维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.4	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做 4.7.3.2 c)	维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.5	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.6	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.7	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.8	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.9	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.10	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.14	钾离子（K <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.16	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.17	铵离子（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								812-2016		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.18	镁离子（mg <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.19	锂离子（Li <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.20	钙离子（Ca <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.21	钠离子（Na <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.22	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.23	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.24	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.25	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）	2.2.1.26	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分	只做直接法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					和废水			《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.27	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.28	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.29	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.30	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.31	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.32	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.33	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.34	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.35	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）	2.2.1.36	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
					和废水			版) 国家环境保护局(2002 年) 重量法(B) 3.1.8		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.37	N02-	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.38	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.39	磷酸盐(P043-)	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.40	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.41	氟化物	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.42	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.43	氯化物	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								定 离子色谱法》 HJ84-2016		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.44	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.45	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）还原-偶氮光度法（B） 4.2.3.1		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.46	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.47	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.48	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.49	二氧化碳（游离二氧化碳）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）（2002 年）国家环保总局 游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法（B） 3.1.13.1		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.50	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.51	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.52	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.53	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.54	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.55	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.56	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.57	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.58	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1)		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.59	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.60	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.61	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.62	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.63	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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			
								HJ 585-2010		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.64	总酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.11（1）		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.65	总氰化物	《水质 氰化物的测定容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.66	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.67	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.68	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.69	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.70	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.71	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.72	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.73	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.74	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.75	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.76	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.77	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.78	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.79	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.80	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.81	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.82	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.83	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.84	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.85	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.86	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.87	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.88	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.89	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.90	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.91	总铬	《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.92	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.93	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.94	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.95	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.96	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.97	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）》HJ/T 343-2007		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.98	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.99	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.100	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.101	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.102	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.103	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.104	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.105	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.106	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.107	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.108	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B）3.1.9（1）		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.109	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法（B）3.1.9（2）		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.110	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.111	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.112	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.113	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		维持
2	环境检测	2.3	噪声和振动	2.3.1	噪声	2.3.1.1	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	只测 35dB(A) 以上噪声且不做频谱分析	维持
2	环境检测	2.3	噪声和振动	2.3.1	噪声	2.3.1.2	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.3	噪声和振动	2.3.1	噪声	2.3.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
2	环境检测	2.3	噪声和振动	2.3.1	噪声	2.3.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	只测 35dB(A) 以上噪声且不做频谱分析	维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.3）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	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（6.5）		维持
3	疾病预防（职业病、	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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（12.3）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	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（21.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	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（25.3）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	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（9.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（22.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	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（26.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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（11.1）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	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（24.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.18	一氯胺	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.20	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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							5750.12-2023（7.2）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.21	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（5.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.22	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.23	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.24	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.25	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.26	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（23.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.27	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（20.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.28	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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（12.1）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.29	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.30	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（22.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.31	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（21.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.32	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（10.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.33	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（38.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.34	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.35	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.36	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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（5.2）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.37	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（21.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.38	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.39	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.40	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.41	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.42	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
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.43	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.44	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

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.4-2023（9.1）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.45	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（14.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.46	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（14.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.47	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（4.3）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.48	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.49	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（8.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.50	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.51	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.52	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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（4.2）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.53	磷酸盐	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（10.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.54	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.55	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.56	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）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.57	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.58	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.59	苯胺	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（40.1）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.60	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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							5750.6-2023（4.4）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.61	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（29.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.62	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（7.5）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.63	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.64	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（19.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.65	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（18.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.66	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.67	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（23.3）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.68	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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							5750.6-2023（5.3）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.69	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（15.3）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.70	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（16.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.71	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（17.2）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.72	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.73	锂	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（4.4）		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.1	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.2	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.7		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.3	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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									
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.4	温度	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.12)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.5	沉降菌	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.18)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.6	温度	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.5		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.7	浮游菌	医药工业洁净室(区) 浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.8	新风量	医院洁净手术部建筑 技术规范 GB 50333-2013 (13.3.15)		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.9	风速	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.1		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物 检疫)控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.10	静压差	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.2		维持
3	疾病预防 (职业病、 卫生、动植	3.1	疾病预防 控制	3.1. 2	洁净室	3.1. 2.11	风量	电子工业洁净厂房设 计规范 GB 50472-2008 附录		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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							D. 3. 1		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.12	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 6		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.13	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.14	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 8		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.15	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.16	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 6		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.17	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 2		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.18	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13. 3. 7)		维持
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.19	风速	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录		维持

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201  
 领域数：3 类别数：7 对象数：10 参数数：456

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							D.3.1		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.20	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.21	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.22	洁净度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.4		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.23	截面风速	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.6)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.24	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.2	洁净室	3.1.2.25	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		维持

以下空白

以下空白

批准深圳市洁康环境检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919124732

审批日期：2025 年 07 月 22 日

有效日期：2031 年 07 月 21 日

检验检测场所所属单位：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所名称：深圳市洁康环境检测有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

检验检测地址：广东省深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围 1227 号 201

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈志钦	未评定	空气和废气, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 水和废水, 噪声和振动	2025年07月 22日	维持
2	许艳波	高级技术职称	工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2025年07月 22日	维持

以下空白

