

资质认定

计量认证证书附表



202319121056

机构名称：广东中英检测技术有限公司

发证日期：二零二三年七月十八日

有效期至：二零二九年七月十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

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。

批准广东中英检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319121056

审批日期: 2023 年 07 月 18 日 有效日期: 2029 年 07 月 17 日

检验检测地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201 (1 栋 2 层)

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			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	土壤	1.1.1.1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氨析出率测定		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.1	氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.2	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.3	溶解性总固体	城市污水水质检验方法标准 CJ/T 51-2018		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	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	只做 35 分贝以上测量, 且不做频谱分析	
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	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		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	只做 35 分贝以上测量, 且不做频谱分析	
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.5	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定	不做采样	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			.2		二甲磺酰二胍分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .3	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定（7.1）	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .4	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .5	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏钨酸铵分光光度法》HJ 712-2014	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .6	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .7	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .8	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .9	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .10	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .11	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014（3.7）	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .11	热灼减率	GB 18484-2020《危险废物焚烧污染控制标准》	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .12	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、	不做采样	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			.13		锌的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .14	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .15	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .16	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .17	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .18	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .18	钡	《固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 767-2015	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .19	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .20	铝	《固体废物 铝、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .21	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .22	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1 .23	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体	不做采样	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						发射光谱法》HJ781-2016		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.23	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.23	铅	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.24	铊	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.25	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.26	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.26	铍	《固体废物 铍 镍 铜和钨的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.27	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.27	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.28	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.29	铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.30	银	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.31	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.31	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.32	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.32	镉	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.33	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.34	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.35	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.35	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.36	铜	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.36	铜	《固体废物 铅和铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016	不做采样	
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.37	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	不做采样	扩项
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1	镍	《固体废物 镍和铜的测定	不做采样	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			.37		火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 pH 值的测定 电极法 4		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法 14		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .4	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .5	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 43		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .6	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 指示剂滴定法 6		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .7	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .8	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 51		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2 .9	有机物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						市污泥 有机物含量 重量法 1		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .10	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 氰化物的测定 蒸馏 后异烟酸-吡啶啉分光光 度法 10		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .11	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 矿物油的测定 红外 分光光度法 11		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .12	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常压 消解后原子荧光法 44		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .13	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 细菌总数的测定 平 皿计数法 13		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .14	酚	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 蒸 馏后 4-氨基安替比林分光光 度法 8		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .14	酚	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 酚的测定蒸馏后 4- 氨基安替比林分光光度法 8		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .15	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 铅及其化合物的测 定 常压消解后原子吸收分 光光度法 25		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .16	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 铜及其化合物的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						定常压消解后 原子吸收分光光度法 21		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.17	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.18	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 17		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.19	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 39		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.20	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 31		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.5	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .6	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .7	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .8	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .9	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .10	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .11	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .12	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .13	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .14	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .15	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .16	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.17	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.18	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.19	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.20	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.21	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.22	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.23	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.24	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.25	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.26	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.27	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.28		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .29	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .30	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .31	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .32	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .33	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .34	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .35	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .36	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .37	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .38	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .39	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.40	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.41	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.42	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.43	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.44	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.45	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.46	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.47	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.48	2',3,4,4',5'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.49	3,3'-二氯联苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.50	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.51	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.52	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.53	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.54	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.55	4-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.56	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.57	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.58	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.59	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.60	p,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.61	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.62		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .63	pH	《土壤 pH 的测定》NY/T 1377-2007		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .63	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .64	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .65	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .66	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .67	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .68	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .69	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .70	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .71	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .71	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.72		机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .73	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .74	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .75	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯腈、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .76	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .77	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .78	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .79	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .80	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .81	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .82	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.82		有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .83	二苯并(a, h)葱	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .84	二苯并[a, h]葱	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .85	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .86	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .87	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .88	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .89	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14650-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .90	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .91	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .92	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .93	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.94	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.95	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.96	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.97	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.98	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.99	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.100	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.101	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.102	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.103	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.104	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.105	总汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .106	总砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、镉的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .107	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .108	最大吸浸量	《土壤检测 第 21 部分：土壤 最大吸浸量的测定》NY/T 1121.21-2008		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .109	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .110	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .111	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .112	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .113	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .114	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .115	有效硒	《土壤检测 第 8 部分：土 壤有效硒的测定》		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						NY/T1121.8-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.116	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.117	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.118	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.119	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.120	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 745-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.121	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.122	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.123	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相-质谱法》HJ 736-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.124	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.125	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.126	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	水分	《土壤 干物质和水分的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.127		定重量法》HJ 613-2011		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .128	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .129	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .130	渗透率	《森林土壤渗透率的测定》LY/T 1218-1999		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .131	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .132	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .133	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .134	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .135	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .136	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .137	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .138	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法》HJ1021-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	石油类	《土壤 石油类的测定 红外		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.139		分光光度法》HJ 1051-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .140	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、镉、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .141	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .142	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .143	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .144	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .145	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .146	硫(全硫、有效硫)	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2006		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .147	碳酸根	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 碳酸根、亚碳酸根(总碱度)的测定 14		扩项
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .148	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《土壤有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .148	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《土壤 总磷的测定 钼锑-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .149	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015 (5)		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.150		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .151	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .152	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .153	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .154	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .155	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .156	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .157	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .158	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .159	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .160	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .161	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .162	苯并 (k) 荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .163	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .164	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .165	萘并(1,2,3-c,d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .166	茚并[1,2,3-cd] 芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .167	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .168	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .169	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .169	萘	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .170	葱	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		扩项
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .171	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	沉积物		沉积物	.172		机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .173	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .174	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .175	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .176	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .177	酸度（可交换酸度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .177	酸度（可交换酸度、总酸度）	《森林土壤交换性酸度的测定》LY/T 1240-1999		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .178	重碳酸根	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 碳酸根、重碳酸根（总碱度）的测定 14		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .179	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .180	钠（交换性钠、全钠）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .181	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .182	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .183	镉	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .184	砷	《土壤和沉积物 砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .185	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .186	铅	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999（6）		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .187	铬（总铬）	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .188	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .189	镉	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .190	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .191	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .192	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		扩项
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .193	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .194	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .195	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .195	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .196	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .4	1,1,2-三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .7	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.9		定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .13	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .13	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .14	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .15	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .16	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .16	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
			水			HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.17	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.18	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.19	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.20	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.21	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.22	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.23	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.23	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.24	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.24	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.25	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.26	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.27	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.28	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.29	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.30	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.31	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.32	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.33	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.34	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.35	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.36	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1	2,3',4,4',5-	《水质 多氯联苯的测定 气		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.37	五氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .38	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .39	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .40	2,4,6-三硝基甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 30.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .40	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .41	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .42	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .43	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .44	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .45	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .46	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.47		定 项空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .48	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .49	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .50	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .51	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .52	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .53	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .54	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .55	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .56	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .57	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .58	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
			水			HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.59	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.60	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.61	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.62	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.63	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.64	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.65	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.66	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.67	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.68		法》HJ 1147-2020		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .68	pH 值	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 玻璃电极法 5.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .69	PO43-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .70	SO32-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .71	SO42-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .72	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .72	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .73	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .73	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .74	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气	2.4.1	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.75		定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .75	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .76	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .76	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .77	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .77	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 14.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .78	丙烯酸胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .79	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .80	乙腈	《水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法》HJ 789-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .81	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .82	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 7.1		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.83	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.84	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.85	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.85	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.86	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.86	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.87	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.88	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 溶剂萃取 毛细管柱气相色谱法 18.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.89	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法》GB/T 15504-1995		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.90	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1	五日生化需氧量	《生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.90	(BOD5)	有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006 容量法 2.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.91	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.92	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.92	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.93	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.93	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 重氮偶合分光光度法 10.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.94	亚铁(二价铁)	《水质 铁的测定邻菲罗啉分光光度法(试行)》HJ/T 345-2007		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.95	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.96	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.97	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 二苯碳酰二肼分光光度法 10.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.97	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.98	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.99	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.99	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.100	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.101	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.102	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.103	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.103	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.104	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.105	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.105	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.106		定 顶空气相色谱-质谱法) HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .107	可滤残渣	《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℃ 烘干的可滤残渣 (B) 3.1.7 (2)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .108	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱 谱法》HJ 894-2017		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .109	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .110	吡啶	《水质 吡啶的测定 气相色谱 谱法》GB/T 14672-1993		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .111	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶 空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .112	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .112	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .113	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .113	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .114	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.115	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.116	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.117	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.118	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.119	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.120	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.121	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.121	总大肠菌群	《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 多管发酵法（B）5.2.5（1）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.122	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.123	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.124	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
			水			分光光度法》HJ 586-2010		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.125	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做分光光度法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.126	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.127	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 乙二胺四乙酸二钠滴定法（7.1）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.128	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.129	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.130	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.131	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.131	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.132	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.133	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .133	挥发酚	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 4-氨基安替吡 啉三氯甲烷萃取分光光度法 9.1		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .134	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .135	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .136	桉节油	《水质 桉节油的测定 气相 色谱法》HJ 696-2014		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .137	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .138	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .139	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 离子选择电极 法 3.1		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .139	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .140	氟苯	《水质 挥发性有机物的测 定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废 水	2.4.1	水（含大气 降水）和废 水	2.4.1 .141	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.142	氨氮	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 纳氏试剂分光光度法 9.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.142	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.143	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.144	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.145	氯化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 硝酸银容量法 2.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.145	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.146	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.146	氯苯	《水质 氯苯的测定 气相色谱法》HJ/T 74-2001		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.146	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.147	氯化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 异烟酸-吡唑酮分光光度法 4.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1	氯化物	《水质 氯化物的测定 容量	只做分光光度法	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.147		法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .148	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .149	活性氯(游离余氯与氯胺的总和)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 1.1, 3.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .150	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .150	流量	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 流速仪法 5.3.1.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .150	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做 4.7.3.2c	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .151	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .151	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	只做目视比浊法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .151	浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 目视比浊法-福尔马肼标准 2.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .151	浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 散射法-福尔马肼标准 2.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气	2.4.1	游离氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.152		定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .153	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .154	溴氟菊酯	《水质 百菌清和溴氟菊酯的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .155	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .156	溶解性固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 称量法 8.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .157	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .157	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .158	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .158	滴滴涕	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .159	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .160	狄氏剂	《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 有机氯农		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						药毛细柱气相色谱法（B） 4.4.9（3）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .161	环氧七氯	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B） 4.4.9（3）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .162	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .163	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .163	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 溶剂萃取毛细管柱气相色谱法 18.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .164	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂（AHMT）分光光度法 6.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .164	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .165	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1 .165	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）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1	电导率	《生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.165		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 电极法 6.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .166	百菌清	《水质 百菌清和溴氟菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .167	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .167	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .168	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002 年）重量法（B）3.1.8		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .169	砷	《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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .169	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 二乙氨基二硫代甲酸银分光光度法 6.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .169	砷	《水质 总砷的测定 二乙氨基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 7485-1987		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .169	砷	《水质 汞、砷、硒、铍和镉的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .170	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .171	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
			水			法》HJ 776-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.171	硒	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 二氨基联苯胺分光光度法 7.5		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.171	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.172	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.173	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.174	硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 紫外分光光度法 5.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.174	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ/T 346-2007		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.175	硫	《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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.176	硫化物	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 6.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.176	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	不做地下水和海水	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.177	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
			水			5750.5-2006 铬酸钼分光光度法（冷法）1.4		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.177	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钼分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.178	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.178	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.179	碘化物	《水质碘化物的测定离子色谱法》HJ 778-2015		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.180	碳酸盐碱度	《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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.181	磷	《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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.182	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 钼钒抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.182	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 磷钼蓝分光光度法 7.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.183	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.183	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
			水					
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.184	细菌总数	《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 水中细菌总数的测定(B) 5.2.4		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.185	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006 碱性高锰酸钾滴定法 1.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.186	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.186	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 铂-钴标准比色法 1.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.187	艾氏剂	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法(B) 4.4.9(3)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.188	苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.188	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 18.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.189	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.190	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						37.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.191	苯胺类化合物	《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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.192	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.193	苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.194	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.195	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)		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.196	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.197	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.198	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.199	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.200	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.200		子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .201	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .201	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .202	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .203	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .203	铁	《水质 铜和铁的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .204	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .204	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法 22.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .204	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .205	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .205	铜	《水质 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气	2.4.1	铜	《生活饮用水标准检验方		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.205		法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 16.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.206	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.206	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 14.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.207	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.207	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 13.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.207	钼	《水质 钼和铀的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 807-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.208	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.208	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.209	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.209	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度法 4.2.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	水		降水)和废水	.209		《原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .210	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .210	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .210	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	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .210	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度法 4.2.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .211	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .212	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .212	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .213	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .213	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1 .213	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						子吸收分光光度法 20.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.214	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.214	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 4.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.214	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	
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.215	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.215	铝	《电镀水污染物排放标准》 DB 44/1597-2015 附录 A 水质 铝的测定间接火焰原子吸收法		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.216	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.217	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.217	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 12.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.217	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.218	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.219	铊	《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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.220	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.220	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 原子吸收分光光度法 5.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.220	铍	《水质 铜、铍、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.221	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.221	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.222	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.223	铊	《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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.223	铊	《水质 铁、铊的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.223	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度法 4.2.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.224	铊	《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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.225	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.225	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.226	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.226	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.226	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法 9.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.226	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 9.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.226	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	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.227	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		扩项
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.227	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 15.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.227	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.228	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.229	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.230	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.231	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.232	阴离子洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 亚甲基蓝分光光度法 10.1		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.233	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.234	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 气相色谱法》HJ 754-2015		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.235	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.236	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.236	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.237	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.238	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.1	一氧化碳	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 D.1 非色散红外法		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 3.1		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.2	三氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.3	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.4	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.5	二氧化碳	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 E.1 非色散红外线气体分析法		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.5	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 4.1		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.6	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	只做：固体吸附-热解吸-气相色谱法，活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.7	可吸入颗粒物 PM10	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分 化学污染物》GB/T 18204.2-2014 光散射法 5.2		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.7	可吸入颗粒物 PM10	《公共场所卫生检验方法 第二部分 化学污染物》GB/T18204.2-2014 滤膜称重法 5.1		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.8	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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.8	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.9	四氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.10	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 风管法 6.2		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.11	总挥发性有机化合物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.12	氧	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氧的测定	只做闪烁室法	扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.13	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 B.1		
2.5	空气和	2.5.1	室内空气	2.5.1	温度	《公共场所卫生检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	废气			.14		第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻璃液体温度计法 3.1		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.15	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	只做：固体吸附-热解吸-气相色谱法，活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.16	甲醇	《居住区大气中甲醛、丙烯酮卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T11738-1989		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.17	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.18	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 相对湿度 干湿球法 4.1		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.19	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电风速计法 5		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.20	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总数的测定		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.21	细颗粒物(PM2.5)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		扩项
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.22	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		
2.5	空气和废气	2.5.1	室内空气	2.5.1.23	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	只做：固体吸附-热解吸-气相色谱法，活性炭吸附-二硫化碳解	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
							吸-气相色谱法	
2.5	空气和废气	2.5.2	环境空气与废气	2.5.2.1	饮食业油烟	《饮食业油烟排放控制规范》SZDB/Z 254-2017 附录 A 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.2	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.5	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.6	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.7	1,2,3-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	废气		和废气	.8		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.9	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.9	1,2,4-三氯苯	《固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.10	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.11	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.12	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.12	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.13	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.14	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.15	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.16	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.16	1,4-二氯苯	《固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.16	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.17	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.18	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.19	1-癸烯	《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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.20	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.21	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.22	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.23	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.24	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM2.5）手工监测方法（重量法）技术规范》HJ 656-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.25	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.25	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.25	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.25	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.25	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.26	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.26	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ/T 44-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.26	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						9801-1988		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.27	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.28	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.29	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.30	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.31	丙二醇单甲醚乙酸酯	《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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.32	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.33	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.34	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）气相色谱法（B）6.4.6.1		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.34	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						734-2014		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.35	乙苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.35	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-二氧化硫解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.35	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.36	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.37	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.38	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.39	乳酸乙酯	《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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.40	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	废气		和废气	.40		定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .40	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .41	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .42	二氧化碳	《空气质量 二氧化碳的测定 二乙胺分光光度法》GB/T 14680-1993		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .43	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .44	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》HJ/T 31-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .45	六价铬	《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 二苯碳酰二肼分光光度法（B）3.2.8		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .46	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .47	六甲基二硅氧烷	《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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .48	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.49	吡啶	《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）巴比妥酸分光光度法（B） 6.5.4.1		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.50	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.51	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.52	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 检测方法 附录 E		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.52	对-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）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.53	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.54	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.55	对二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》 HJ 1261-2022		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.56	异丙苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						《气相色谱法》HJ 1261-2022		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.57	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.58	总 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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.59	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.60	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.60	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.61	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.62	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.63	气态总磷	《固定污染源废气 气态总磷的测定 钼钼柠檬容量法》HJ 545-2017		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.64	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.65	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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/T 67-2001		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.65	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.66	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.66	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.67	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.67	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.67	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.68	氯丁二烯	《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） 6.1.3		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.69	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.70	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.70	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸根容量法》HJ 548-2016		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	废气		和废气	.70		的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .71	氨气	《固定污染源排气中氨气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .72	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .72	氯苯	《固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .72	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .73	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .74	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》HJ 542-2009		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .74	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）原子荧光光度法（B） 5.3.7.2		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .75	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .76	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3 .77	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.78	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.79	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.79	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.80	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.81	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.81	烟气黑度(林格曼黑度)	《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 测烟望远镜法 (B) 5.3.3 (2)		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.82	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.83	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.84	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.84	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.85	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						监测方法 附录 E		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.85	甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.85	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 活性炭吸附二氧化硫解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.85	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.86	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.87	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.87	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.88	砷	《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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.88	砷	《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 氢化物 原子荧光分光光度法（B）5.3.13.3		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.88	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						境保护总局 2003 年 原子荧光法 (B) 3.2.6 (4)		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.89	硒	《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 原子荧光法 (B) 3.2.7		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.89	硒	《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) 固定污染源 氯化物发生 原子荧光分光光度法 (B) 5.3.14.1		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.90	硝基苯	《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) 苯吸收填充柱气相色谱法 6.2.3.2		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.90	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.91	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	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)		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.92	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		
2.5	空气和	2.5.3	环境空气	2.5.3	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	废气		和废气	.93		的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.93	硫酸雾	《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）络合钼分光光度法（B）5.4.4.1		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.94	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.95	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.96	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.97	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.97	苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.97	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）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.97	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.98	苯乙烯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						《气相色谱法》HJ 1261-2022		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.98	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样-气相色谱法（B）6.2.1（2）		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.98	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.99	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.100	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.101	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.102	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.103	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.104	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.104	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						境保护总局 2003 年 活性炭吸附二氧化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.104	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.105	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.106	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.107	邻二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.108	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.109	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.110	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.111	钛	《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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.112	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		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区12号201（1

栋2层）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		说明
				序号	名称	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	777-2015 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） 限制范围
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	
2.5	空气和 废气	2.5.3	环境空气 和废气	2.5.3	《空气和废气 颗粒物中金属元素	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.119	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.119	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.120	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.120	铜	《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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.121	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.122	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.122	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.123	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.124	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.129	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.130	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.131	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.131	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		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.132	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.132	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 63.1-2001		
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.133	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.134	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		扩项
2.5	空气和废气	2.5.3	环境空气和废气	2.5.3.134	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		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						18204.1-2013（7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.3	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.4	大肠菌群多管发酵法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（4）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.5	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（5）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.6	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.7	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（9）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.8	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）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.9	池水温度（温度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（16）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.10	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.11	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（7）	只做 7.1	扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.12	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.13	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（4）	只做 4.2	扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .14	真菌总数平板计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .15	硫化氢	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（14）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .16	空气中氧浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .17	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3）	只做 3.2	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .18	空调系统新风量	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（4）	只做风速计法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .19	空调送风中 β -溶 血性链球菌	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（8）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .20	空调送风中可吸 入颗粒物 PM10	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（5）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .21	空调送风中嗜肺 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（9）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .22	空调送风中真菌 总数	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（7）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .23	空调送风中细菌 总数	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（6）	只做 3.3	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .24	空调风管内表面 积尘量	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（10）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1	细菌总数	游泳池水微生物检验方法		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	防控制			.25		细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .25	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .26	细菌总数平板计数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .27	细颗粒物 PM _{2.5}	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（6）	只做光散射法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .28	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）	只做 12.2	扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .29	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（10）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .30	采光系数（直尺测量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .31	金黄色葡萄球菌 平板鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（5）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .32	集中空调系统送风中可吸入颗粒物（PM ₁₀ ）	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 C		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .33	集中空调风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .1	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（5.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .2	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						5750.10-2006（5.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .3	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（26）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .4	1,1,1-三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（3）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .5	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（5）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .6	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（25）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .7	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（6）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .8	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/15750.10-2006（12）	只做 12.1 衍生化气 相色谱法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .9	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（12.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .10	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （13）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .11	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .12	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（46.1）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .13	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （19）		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.14	三乙胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（36）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.15	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 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.16	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.17	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（16.2）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.18	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（8）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.19	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（1）	只做毛细管柱气相色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.20	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.21	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.22	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（10）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.23	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（7.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.24	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(4.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.25	乙醇	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (14)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.26	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (7)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.27	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	只做 4.1 N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁核测定法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.28	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.29	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.2)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.29	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.30	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.31	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.32	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.33	二硝基苯(对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.34	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (38)		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.35	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.36	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（12）	只做衍生化气相色谱法(12.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.37	亚氯酸盐	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（20.2）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.37	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做碘量法(13.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.38	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.39	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（44）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.40	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.41	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.42	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（41）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.43	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.44	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1）	只做毛细管柱气相色谱法(1.2)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2	四氯苯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	防控制		产品	.45		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.46	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	只做多管发酵法 (4.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.47	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (20)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.48	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	只做毛细管柱气相色谱法(4.2)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.49	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (11)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.50	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (22)	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法 (18.2)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.51	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	只做多管发酵法 (2.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.52	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)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.52	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.2)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.53	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.54	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (40)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.55	林丹(γ-六六六)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法(1.2)	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .56	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (16)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .57	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)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .58	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.2)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .58	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.3)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .59	氰丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (34)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .60	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .61	氯化氧	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .62	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 (5.2)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .63	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .64	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .65	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)		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.65	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做硝量法(13.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.66	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（39）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.67	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（8）	只做原子荧光法(8.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.68	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.69	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.2）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.69	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）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.70	溴氧菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（11）	只做气相色谱法(11.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.71	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	只做 14.1	扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.72	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）	只做毛细管气相色谱法(1.2)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.73	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（12）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.74	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（17）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水	3.1.2	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	防控制		产品	.75		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .76	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (9)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .77	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	只做氢化物原子荧光法(6.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .78	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只做氢化物原子荧光法(7.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .79	硝基氯苯(对硝基氯苯、间硝基氯苯、邻硝基氯苯)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .80	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (29)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .81	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)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .82	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .83	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)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .83	砷	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8)	只做甲亚胺-H-分光光度法(8.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .84	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	只做高浓度碘化物比色法(11.2)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2 .85	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T	只做多管发酵法(3.1)	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						5750.12-2006（3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.86	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1）	只做酸性高锰酸钾滴定法(1.1)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.87	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)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.88	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)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.89	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做靛蓝分光光度法 (5.2)	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.89	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）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.90	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（42）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.91	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（35）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.92	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.93	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.94	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（12）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水	3.1.2	机	生活饮用水标准检验方法		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	防控制		产品	.95		第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(21.2)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .95	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)	只做无火焰原子吸收 分光光度法(18.1)	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .96	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	只做水杨基荧光酮分 光光度法(17.2)	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .97	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(25.3)		扩项
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .98	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(19.2)		扩项
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .99	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)		扩项
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .100	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)		扩项
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .101	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .102	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (5.3)		扩项
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .102	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.3)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .103	钨	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.3)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .103	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
						(11)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .104	钨	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	只做无火焰原子吸收 分光光度法(21.1)	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .105	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)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .106	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)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .106	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做火焰原子吸收分 光光度法(4.2)	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .107	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	只做铬天青 S 分光光 度法(1.1)	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .107	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)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .108	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)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .109	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)		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .109	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .110	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	只做氢化物原子荧光 法(19.1)	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .111	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)	只做氢化物原子荧光 法(23.1)	

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.112	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）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.112	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（6.1）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.112	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006（4.2.3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.113	镉	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.3）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.113	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006（4.2.3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.114	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）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.115	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.116	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3.2	室内空气中二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3.3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3.3	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染		扩项

检验检测地址：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区高桥第一工业区 12 号 201（1 栋 2 层）

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			
	防控制			.4		控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .5	室内空气中可吸 入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫 生标准 GB/T 17095-1997 附 录 A		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .6	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .7	蛔虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 E		

以下空白