



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319121226

名称：广州市环美机电检测技术有限公司

地址：广州市天河区凤凰街柯木塱黄屋一街6号101房、201房、301房

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广州市环美机电检测技术有限公司承担。

发证日期：2023年03月09日

有效期至：2029年03月08日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202319121226

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

复查

资质认定

计量认证证书附表



202319121226

机构名称：广州市环美机电检测技术有限公司

发证日期：二零二三年三月九日

有效期至：二零二九年三月八日

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。

批准广州市环美机电检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319121226

审批日期：2023 年 03 月 09 日 有效日期：2029 年 03 月 08 日

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	总磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	粪大肠菌群	《粪便无害化卫生要求》GB 7959-2012		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .5	缓效性钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .6	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .7	钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
1.1	农业环境	1.1.2	土壤	1.1.2 .1	总汞	土壤质量 总汞的测定 GB/T 17136-1997		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	污泥	2.1.1 .1	颗粒度	《城镇污水处理厂污泥厂内 干化减量技术标准》 DB4401/T 75-2020		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 (噪声和 振动)	2.1.2 .1	铁路环境振动	《铁路环境振动测量》TB/T 3152-2007		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废	2.1.3 .1	氯离子含量	土壤氯离子含量的测定 NY/T 1378-2007		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			液)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.3 .2	汞	固体废物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.3 .3	砷	固体废物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.3 .4	硒	固体废物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.3 .5	铊	固体废物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.3	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	2.1.3 .6	铋	固体废物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解原子荧光法 HJ 702-2014		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			液)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.1	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.4	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.4.2	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.1	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.2	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.3	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.4	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.5	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.6	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.7	碘化物	《地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定淀粉分光光度法》DZ/T 0064.56-2021		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.8	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.9	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.10	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.11	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.12	钠	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.13	钼	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.14	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.15	铅	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.16	铜	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					铬、钼和银量的测定 无火焰 原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘 察-矿产 资源	2.2.1	水资源(地 下水)	2.2.1 .17	铬	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、 铬、钼和银量的测定 无火焰 原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘 察-矿产 资源	2.2.1	水资源(地 下水)	2.2.1 .18	银	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、 铬、钼和银量的测定 无火焰 原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘 察-矿产 资源	2.2.1	水资源(地 下水)	2.2.1 .19	锌	地下水水质分析方法 第 21 部 分：铜、铅、锌、镉、镍、 铬、钼和银量的测定 无火焰 原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘 察-矿产 资源	2.2.1	水资源(地 下水)	2.2.1 .20	镉	地下水水质分析方法 第 21 部 分：铜、铅、锌、镉、镍、 铬、钼和银量的测定 无火焰 原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		
2.2	地质勘 察-矿产 资源	2.2.1	水资源(地 下水)	2.2.1 .21	镍	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、 铬、钼和银量的测定 无火焰 原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021		
2.3	工程实 体-工程 监测与 测量	2.3.1	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	2.3.1 .1	二次辐射噪声	《城市轨道交通引起建筑物 振动与二次辐射噪声限值及 其测量方法标准》JGJ/T 170-2009		
2.3	工程实 体-工程 监测与	2.3.1	城市轨道 交通结构 (运营监	2.3.1 .2	城市区域环境振 动	《城市轨道交通引起建筑物 振动与二次辐射噪声限值及 其测量方法标准》JGJ/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)			170-2009 (5)		
2.4	工程实体-工程结构及构配件	2.4.1	建筑结构	2.4.1.1	动力响应(位移、速度、加速度)	《建筑楼盖结构振动舒适度技术标准》JGJ/T441-2019		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.1	Z 振级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.2	Z 振级最大值	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.3	中心频率的 1/3 倍频程铅垂向振动加速度级	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.4	分频振级	城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T 170-2009		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.5	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.6	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		
2.5	工程环境-建筑物理及节能	2.5.1	声	2.5.1.7	结构噪声	住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准 GB/T 50355-2018		
2.6	工程环境-环境	2.6.1	空气污染 物含量	2.6.1.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
2.6	工程环境-环境工程	2.6.1	空气污染物含量	2.6.1.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.1	空气污染物含量	2.6.1.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.6	工程环境-环境工程	2.6.1	空气污染物含量	2.6.1.4	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
2.7	水利水电工程	2.7.1	噪声和振动	2.7.1.1	噪声	城市轨道交通列车 噪声限值和测量方法 GB 14892-2006		
2.7	水利水电工程	2.7.2	水质分析	2.7.2.1	流速	河流流量测验规范 GB 50179-2015	仅做流速仪法	
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.1	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.2	城市轨道交通(地下段)结构噪声	《城市轨道交通(地下段)结构噪声监测方法》 HJ793-2016		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.3	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.5	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		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.6	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.7	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
3.1	噪声和振动	3.1.2	振动	3.1.2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		
3.1	噪声和	3.1.2	振动	3.1.2	环境振动	《环境振动监测技术规范》		

检验检测地址: 广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	振动			.1		HJ 918-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .2	干物质	《固体废物 水分和干物质 含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .3	总汞	《固体废物 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 15555.1-1995		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .4	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏 钨酸铵分光光度法》HJ 712-2014		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .5	总铬	《固体废物 总铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.5-1995		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .5	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		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .5	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .5	总铬	《固体废物 总铬的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .5	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .6	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.7	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		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.8	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.9	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.10	砷	《固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 15555.3-1995		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.11	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.12	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.12	钡	《固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 767-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.12	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.13	钼	《固体废物 钼 镍 铜和铝的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.14	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.14	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .15	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		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .15	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .15	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		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .15	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .16	铍	《固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .17	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		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .17	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .17	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .17	铜	《固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .18	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .18	银	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .19	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		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .19	锌	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .19	锌	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .20	锰	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .20	锰	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火 焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .21	镉	《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		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .21	镉	《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		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .21	镉	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废	3.2.1	固体废物	3.2.1	镉	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.21		毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .22	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .22	镍	《固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .22	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .22	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .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		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .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		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .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		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .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		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .5	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						压消解后原子荧光法 43		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .6	总砷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 砷及其化合物的测定 常压消解后原子荧光法 44		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .7	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 6		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .8	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		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .9	易释放氰化物	《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-吡唑啉酮分光光度法 10		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .10	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 有机物含量 重量法 1		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .11	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-吡唑啉酮分光光度法 10		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .12	氰化物（总氰化物）	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .13	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 3		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .14	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		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .15	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		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .16	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		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .17	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏 后滴定法 5		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .18	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 集 卵法 16		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .19	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		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .20	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 微波高压消解后 原子吸 收分光光度法 28		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .21	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 定 微波高压消解后 原子吸 收分光光度法 23		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .22	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 高压 微波消解后二苯碳酰二肼分		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						光光度法 37		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.23	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微波高压消解后 原子吸收分光光度法 19		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.24	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 高压微波消解后原子吸收分光光度法 41		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.25	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 微波高压消解后原子吸收分光光度法 33		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.6	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.7	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .15	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.17		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .20	1,3-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .21	1,4-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .22	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .23	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .24	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .25	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .26	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .27	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .28	2,2',5,5'-四氯 联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .29	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .30	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .31	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .32	2,3,3',4,4'- 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .33	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .34	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .35	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .36	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .37	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .38	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					(PCB118)	922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .39	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .40	2,4,5-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .41	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .42	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .43	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .44	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .45	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .46	2,4-二甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .47	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .48	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 谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .49	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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.50		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .51	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .52	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .53	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .54	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .55	2-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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .56	2-氯萘	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .57	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .58	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .59	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .60	2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .61	2-甲基萘	《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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.62	2-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.63	2-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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.64	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.65	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.66	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.67	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.68	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.69	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.70	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.71	3-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.72	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.73	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.74	4-氯-3-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.75	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.76	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.77	4-氯苯基苯基醚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.78	4-氯苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.79	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.80	4-溴二苯基醚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.81	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.82	4-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.83	4-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.84	4-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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.85		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .86	N-亚硝基二正丙 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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .87	N-亚硝基二甲胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .88	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .89	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .90	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .91	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .92	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .93	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .94	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .95	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .96	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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .97	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .98	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .99	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .100	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .101	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .102	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .103	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .104	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .105	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .106	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .107	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .108	δ -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.109	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.109	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.110	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.111	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.112	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.113	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.114	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.115	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.116	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.117	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.118	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.119	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .120	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .121	二苯并[a, h]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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .122	二苯并呋喃	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .123	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .124	二(2-氯异丙基) 醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .125	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .126	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .127	亚硝酸根(亚硝酸 盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .128	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .129	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .130	偶氮苯	《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：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .131	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .132	全磷	《森林土壤全磷的测定》 LY/T 1232-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .133	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .134	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .134	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .135	六氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .136	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .137	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .137	六氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .138	双(2-氯乙基)醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .139	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .140	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .141	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .142	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .143	唑啉	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .144	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .145	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .146	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .147	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .148	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .149	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土 粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .150	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .151	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .152	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .153	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.154	异佛尔酮	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.155	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.156	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.157	总氰化物	《土壤 水溶性氰化物和总氰化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.158	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	只做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.159	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.160	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.160	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 17134-1997		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.161	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.162	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 998-2018		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.163	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.164		的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .165	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .166	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .167	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .168	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .169	有效硼	《土壤有效硼测定方法》 NY/T149-1990		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .170	有效磷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .171	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .172	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .173	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .174	林丹（γ-六六六）	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.175		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .176	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .177	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .178	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .179	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .180	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .181	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .182	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .183	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .184	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .185	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .186	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .187	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ	只做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						745-2015		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .188	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .189	水溶性和酸溶性 硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .190	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》HJ 873-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .191	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .192	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .193	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .194	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .195	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .196	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .197	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .198	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .199	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.200	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.201	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.202	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.203	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.204	砷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.205	硒	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.206	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.207	硝酸根(硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.208	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.209	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.210	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.211	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 833-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.212	硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.213	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.214	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.215	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.216	自然含水量	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006 附录 A 土壤自然含水量的测定		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.217	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.218	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.218	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.219	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.219	芴	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.220	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .220	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .221	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .221	萘烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .222	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .223	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .224	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .225	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .226	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .227	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .227	苯并(g, h, i)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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .228	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .229	苯并(a)芘	《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：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .230	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .231	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 谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .232	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .233	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .234	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .234	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .235	茚并（1, 2, 3-c, d） 花	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .236	茚并[1, 2, 3-cd] 花	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .237	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .237	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .238	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	菲	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 238		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 239	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 239	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 239	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 240	葱	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 240	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 241	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 242	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 243	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 244	邻苯二甲酸二乙酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 245	邻苯二甲酸二正丁酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 246	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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.247	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.248	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.249	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.250	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.250	铅	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.250	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.251	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.252	铋	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.253	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.254	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.255	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》HJ491-2019		标准变更
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.256		镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .257	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .258	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17140-1997		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .258	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .259	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .260	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .261	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .262	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .262	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》 LY/T 1243-1999	只做乙酸铵交换法	
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .263	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY-T 1215-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .264	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .265	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
3.3	土壤和	3.3.2	海洋沉积	3.3.2	含水率	《海洋监测规范 第5部分:		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.1		《沉积物分析》 GB17378.5-2007 重量法 19		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .6	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》 DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .9	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .10	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》 DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .11	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .12	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .13	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .13	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .13	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .14	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .15	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .15	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .15	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .16	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .17	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .18	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .19	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .19	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .20	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .21	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .22	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .23	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .23	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .24	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .25	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .25	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .26	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .27	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.27		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .28	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .29	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .30	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .31	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .32	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .33	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .34	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .35	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .35	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .36	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .37	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.38	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.39	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.39	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.40	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.41	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.41	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.42	2-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.43	2-氯-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.44	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.45	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.46	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.47	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .48	2-溴-4,6-二硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .49	2-溴-6-氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .50	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .51	2-甲基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .52	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .52	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .53	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .54	2,4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .55	2,4,5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .56	2,4,6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .57	2,6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	2,6-二溴-4-硝	《水质 苯胺类化合物的测		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.58	基苯胺	《气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .59	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .60	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .61	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .61	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .62	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .63	4,6-二硝基-2-甲酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .64	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .65	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .66	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .67	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .68	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .69	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .69	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .70	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .71	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .72	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .73	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .73	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .74	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .75	N-亚硝基二正丙 胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .76	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .77	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .78	o, p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱-		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .79	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .80	op '-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .81	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .82	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .83	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .84	pH 值	《水质 pH 值的测定电极法》HJ1147-2020		自我承诺
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .84	pH 值	《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 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .85	pp '-DDD	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .86	pp '-DDE	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .87	pp '-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .88	a-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.88	α -六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.89	α -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.90	β -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.90	β -六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.91	γ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.92	γ -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.93	δ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.93	δ -六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.94	蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.95	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.96	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.97	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.98	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.99	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.100	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.101	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.102	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.103	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.104	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.105	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.106	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.107	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.108	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1	二氧化碳(游离二	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.109	氧化碳)	(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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .110	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .111	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .112	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .113	二苯并(a, h)蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .114	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .115	五日生化需氧量(BOD5)	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .116	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .117	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .118	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .119	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气	3.4.1	亚硝酸盐	《水质 二氧化氯和亚硝酸盐		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.120		的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .121	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .122	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .123	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .124	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .125	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .126	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .126	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .127	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .128	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .129	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .129	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.130	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.131	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891—1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.132	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.133	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.133	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70—2001		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.134	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法（暂行）》HJ 593—2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.135	双（2-氯乙基）醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.136	双（2-氯乙氧基）甲烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.137	双（2-氯异丙基）醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.138	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639—2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.139	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639—2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.140	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.141	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.141	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.142	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 (A) 3.1.7 (2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.142	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 180℃烘干的可滤残渣 (A) 3.1.7 (3)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.143	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.144	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.145	呋唑	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.146	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.147	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.148	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.148	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 149		类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 150	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 151	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 152	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 153	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 154	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 155	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 156	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 157	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 158	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 159	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 160	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.161	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.162	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.162	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）		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.163	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.164	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.165	总氮	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.165	总氮	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.166	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.167	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.167	总汞	《水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法》HJ		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.168	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）电位滴定法 3.1.12.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.168	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）		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.169	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.170	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）		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.171	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.171	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.172	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	只做高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.173	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.174	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.175	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.176		测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .177	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .178	林丹(γ-六六六)	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .179	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .180	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .181	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .182	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .182	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度法》HJ 488-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .183	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .184	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .185	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废	3.4.1 .186	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .187	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .188	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .189	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .190	氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .191	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	仅做表层水温	
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .192	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .193	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .194	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门 氏菌的检验方法		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .195	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .196	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .196	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.196	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015	仅做流速仪法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.197	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	仅做分光光度法	
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.197	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.197	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991 第二篇 目视比色法		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.198	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.199	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.200	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.201	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.202	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.203	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.204	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .204	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .205	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .206	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .207	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .208	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .209	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .210	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .211	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .212	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .213	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .214	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.215		色谱法》GB/T 14204-1993		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .216	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .217	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .218	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .219	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .220	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .220	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .221	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .221	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .222	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .222	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 7485-1987		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.223		子吸收分光光度法>GB/T 15505-1995		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .223	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .224	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .224	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .224	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .225	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺分光光度法》GB/T 7480-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .225	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .226	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .227	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .228	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .229	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .230	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342- 2007		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.231	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.232	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) 电位滴定法(B) 3.1.12.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.233	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.234	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 电位滴定法 3.1.12.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.234	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.235	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.236	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002年 钼锑抗分光光度法(A) 3.3.7(3)	/	/
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.237	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.238	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ347.2-2018		自我承诺
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.238	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						肠菌群的检验方法		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.238	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.239	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.239	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.240	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ H1182-2021		自我承诺
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.240	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 铂钴比色法		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.241	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.242	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.243	芴	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.244	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.245	萘烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.246	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.247	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.248	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.249	苯并(g, h, i)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.250	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.251	苯并(a)花	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.252	苯并(a)葱	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.253	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.254	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.255	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.256	苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.257	茚并(1, 2, 3-cd)花	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.258		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .259	菲	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .260	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .260	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .261	葱	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .262	蛔虫卵	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 D 医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .262	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .263	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .264	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .265	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .266	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气	3.4.1	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.267		测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .268	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .269	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .270	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .271	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .272	邻苯二甲酸二乙酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .273	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .274	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .275	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .276	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .277	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年) 电位滴定法 3.1.12.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气	3.4.1	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.277		(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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .278	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .279	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .280	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .281	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .282	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .283	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .283	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .284	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .285	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .286	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .287	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.16(5)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.287	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.288	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.289	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.290	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.291	铜	《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 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.291	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.292	铝	《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 间接火焰原子吸收法（B） 3.4.2.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.292	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.292	铝	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸收法		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.293	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			11907-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .294	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .295	镉	《水质 镉的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 1046-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .295	镉	《水质 镉的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 1047-2019		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .295	铊	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .296	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .297	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .298	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .298	镉	《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 石墨炉原子 吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .299	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .300	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .301	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.302	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.303	间,对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.304	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.305	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.306	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.307	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.308	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.1	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.2	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.3	对-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.4	总挥发性有机物(TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解吸/毛细管气相色谱法）		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.5	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 8.1		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.6	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.7	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.7	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 AHMT 分光光度法 7.1		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.7	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.8	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.9	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.10	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中苯的检验方法		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.10	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塆黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.11	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总数的测定		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.12	邻二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.13	间二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.5	空气和废气	3.5.2	油气回收	3.5.2.1	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
3.5	空气和废气	3.5.3	燃料	3.5.3.1	固定碳	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008（6）		
3.5	空气和废气	3.5.3	燃料	3.5.3.2	挥发分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 挥发分的测定 5		
3.5	空气和废气	3.5.3	燃料	3.5.3.3	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 水分的测定 空气干燥法 3.2		
3.5	空气和废气	3.5.3	燃料	3.5.3.4	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 缓慢灰化法 4.1		
3.5	空气和废气	3.5.3	燃料	3.5.3.4	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 灰分的测定 快速灰化法 4.2		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.1	1,2,3-三甲苯	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.1	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法（B）6.2.1.1		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.2	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.2	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.3	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.3	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.4	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.5	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塆黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.7	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.8	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》（HJ973-2018）		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.9	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.10	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.11	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.12	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.13	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.13	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1（2）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.13	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.13	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.14	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.15	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.15	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》 GB/T 15435-1995		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.15	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.16	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		标准变更
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.16	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.16	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分		自我承诺

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《光光度法》HJ 482-2009 及其 修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .17	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二甲二硫的测 定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .18	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测 定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .19	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	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)		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.20		活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .20	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .21	对二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .22	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .22	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .23	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .23	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒的测定 重量法》HJ 1263-2022		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .24	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .24	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .25	气态汞	《环境空气 气态汞的测定 金膜富集冷原子吸收分光光度法》HJ 910-2017 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .26	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		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	氟化物	《大气固定污染源 氟化物		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.26		的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .27	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .27	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .28	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧 化氮和二氧化氮)的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		自我承 诺
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .28	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .28	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .29	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度 法》HJ/T 27-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .30	氯气	《固定污染源排气中氯气的 测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .31	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .32	汞	《固定污染源废气 汞的测 定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)》HJ 543-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .33	汞及其化合物	《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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .34	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .35	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .36	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .37	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .38	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .38	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .39	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .39	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .40	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .40	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .40	甲烷	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 总烃和非甲烷 测定方法（B） 6.1.5（1）		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.41	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.42	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	甲苯	《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)		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	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）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.43	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	甲苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.43		固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .44	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .45	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .45	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .46	砷	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铊、锑的测定 原 子荧光法》 HJ 1133-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .46	砷	《固定污染源废气 砷的测 定 二乙基二硫代氨基甲酸 银分光光度法》 HJ 540-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .47	硒	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铊、锑的测定 原 子荧光法》 HJ 1133-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .48	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二甲二硫的测 定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .48	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .48	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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.49	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）铬酸钼分光光度法（B）5.4.4.1		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.50	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ1262-2022		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.50	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ1262-2022		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.51	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.52	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.52	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.52	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.52	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.52	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）		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.52		活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .52	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .52	苯	《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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003 年）热脱附 进样-气相色谱法（B）6.2.1 （2）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003） 固定污染 源废气 活性炭吸附-二硫化 碳解吸气相色谱法 6.2.1(1)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .54	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .55	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .55	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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.55	邻二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.55	邻二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.55	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.55	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.55	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.56	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.57	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.58	铁	《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）3.2.11.2		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.59	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.59	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T		自我承诺

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						15264-1994 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .59	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		自我承 诺
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .60	铅及其化合物	《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)石墨炉 原子吸收分光光度法(B) 5.3.6.2		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .61	铋	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .62	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .62	铍	《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) 3.2.10 (1)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .63	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .64	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)原子 吸收分光光度法(B) 3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .65	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		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.66	锌	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.67	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.68	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.69	锰	《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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.70	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.70	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.70	镉	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.71	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.71	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.71	镍	《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		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.72		物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	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）热脱 附进样气相色谱法(B) 6.2.1.2		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》HJ 584-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .72	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .73	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .73	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.74	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.74	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		自我承诺
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.75	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.2	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.4	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	1,1-二氯丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .9	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .10	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .11	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .12	1,2-二溴-3-氯丙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .13	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .14	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .15	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .16	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .17	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .18	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .19	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塍黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.20		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .21	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .22	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 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .23	2, 2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .24	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .25	2-己酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .26	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .27	2-硝基丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .28	3-氯-1-丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .29	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .30	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .31	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）	仅做 5.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3）	仅做 3.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	一硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	三氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.42	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.43	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址: 广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .44	丙烯酸甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .45	丙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .46	丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .47	丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .48	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	仅做 18.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .48	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .49	乙醚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .50	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)	仅做 7.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .51	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)	仅做 4.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .52	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .53	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	二氯胺	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塆黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.54		消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3.1)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .55	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 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .56	二甲苯（对二甲 苯、间二甲苯、邻 二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	仅做 18.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .57	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 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .58	五氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .59	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .60	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)	仅做 10.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .61	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .62	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .63	六氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .64	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .65	反-1,4-二氯-2- 丁烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塆黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.66	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.67	四氢呋喃	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.69	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.70	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)	仅做 4.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.71	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 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.72	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.73	总余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.74	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)	仅做 2.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.75	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (7)	仅做 7.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.76	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.77	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	仅做 3.3 和 3.1	

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.5-2006（3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .78	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	仅做 9.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .79	氯丁烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .80	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .81	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .82	氯乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .83	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	仅做 2.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .84	氯消毒剂中的有 效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（2）	仅做 2.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .85	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .86	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .87	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .88	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	仅做 4.1	
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	汞	生活饮用水标准检验方法	仅做 8.2 和 8.1	

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.89		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .90	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	仅做 2.1 和 2.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .91	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .92	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .93	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .94	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (2.1)	仅做 2.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .95	甲基丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .96	甲基丙烯酸乙酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .97	甲基丙烯酸甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .98	甲基特丁基醚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .99	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	仅做 18.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .99	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址: 广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.100	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006(6)	仅做 6.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.101	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006(6)	仅做 6.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.102	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006(3)	仅做 3.5	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.103	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	仅做 6.2 和 6.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.104	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.105	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(5)	仅做 5.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.106	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(6)	仅做 6.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.107	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(1)	仅做 1.4	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.108	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006(8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.109	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)	仅做 11.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.110	碘甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.111	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	仅做 7.1	

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.5-2006（7）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.112	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（3）	仅做 3.1 和 3.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.113	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）	仅做 1.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.114	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.115	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.116	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	仅做 5.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.117	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）	仅做 1.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.118	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	仅做 18.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.118	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.119	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	仅做 18.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.119	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.120	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）	仅做 1.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1	萘	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址: 广州市天河区广汕路柯木塿黄屋二街 6 号、19 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	.121		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .122	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 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .123	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)	仅做 18.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .124	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)	仅做 16.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .125	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (14)	仅做 14.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .126	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	仅做 13.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .127	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	仅做 2.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .128	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	仅做 11.1、11.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .129	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	仅做 21.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .130	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20.4)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .130	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	仅做 20.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .131	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	仅做 4.1、4.2	

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.132	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	仅做 1.3 和 1.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.133	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	仅做 10.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.134	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	仅做 12.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.135	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	仅做 5.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.136	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.137	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	仅做 3.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.138	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	仅做 9.1、9.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.139	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	仅做 15.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.140	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 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.141	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	仅做 10.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.142	顺-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 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2.1	蠕虫卵死活鉴别	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 H		

以下空白



批准广州市环美机电检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319121226

审批日期：2023 年 03 月 09 日 有效日期：2029 年 03 月 08 日

检验检测地址：广州市天河区广汕路柯木塱黄屋二街 6 号、19 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李永	中级技术职称	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 03 月 09 日	维持并扩大
2	邓展彤	中级技术职称	噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 固体废物, 疾病预防控制, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 03 月 09 日	维持并扩大
3	宋宇超	初级技术职称	地质勘察-矿产资源, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-工程结构及构配件	2023 年 03 月 09 日	新增
4	周秀雯	中级技术职称	水和废水, 疾病预防控制	2023 年 03 月 09 日	新增

以下空白