

批准雷润检测科技(广州)有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202019115071

审批日期: 2022 年 07 月 12 日 有效日期: 2026 年 06 月 11 日

检验检测地址: 广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品(土壤、沉积物)	1.1.1.1	三氧化二铁	区域地球化学样品分析方法第 2 部分: 氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品(土壤、沉积物)	1.1.1.2	氧化钙	区域地球化学样品分析方法第 2 部分: 氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品(土壤、沉积物)	1.1.1.3	氧化钠	区域地球化学样品分析方法第 2 部分: 氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品(土壤、沉积物)	1.1.1.4	氧化钾	区域地球化学样品分析方法第 2 部分: 氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品(土壤、沉积物)	1.1.1.5	氧化镁	区域地球化学样品分析方法第 2 部分: 氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品(土壤、沉积物)	1.1.1.6	钒	区域地球化学样品分析方法第 2 部分: 氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			物)			0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	1.1.1 .7	钛	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	1.1.1 .8	钡	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	1.1.1 .9	钴	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	1.1.1 .10	铅	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	1.1.1 .11	铜	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积 物）	1.1.1 .12	铬	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	区域地球 化学调查 样品（土 壤、沉积	1.1.1 .13	锌	区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成 分量测定 电感耦合等离子 体原子发射光谱法 DZ/T		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			物)			0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	1.1.1.14	锰	区域地球化学样品分析方法第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	1.1.1.15	镍	区域地球化学样品分析方法第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	1.1.2.1	有效土层厚度	耕地质量等级 GB/T 33469-2016		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.3.1	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		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（地下水）	1.2.1.1	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		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（地下水）	1.2.1.2	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		
1.2	地质勘察-矿产资源	1.2.1	水资源（地下水）	1.2.1.3	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		
1.2	地质勘察	1.2.1	水资源（地	1.2.1	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 69		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产 资源		下水)	.3		部分：耗氧量的测定碱性高 锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源(地 下水)	1.2.1 .4	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		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源(地 下水)	1.2.1 .5	铜	《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		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源(地 下水)	1.2.1 .6	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		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.1	水资源(地 下水)	1.2.1 .7	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		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .1	三氧化二铝	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .2	二氧化钛	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个成分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .3	全铁(以三氧化二 铁计)	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .4	氧化钙	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .5	氧化钠	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .6	氧化钾	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .7	氧化锰	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .8	氧化镁	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .9	钒	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .10	钡	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .11	钴	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .12	铅	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .13	铜	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .14	锌	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .15	镉	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.2	地质勘 察-矿产 资源	1.2.2	硅酸盐岩 石	1.2.2 .16	镍	硅酸盐岩石化学分析方法 第 32 部分：三氧化二铝等 20 个分量测定 混合酸分解- 电感耦合等离子体原子发射 光谱法 GB/T 14506.32-2019		
1.3	工程环 境-园林	1.3.1	土壤	1.3.1 .1	合理灌溉定额	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
1.3	工程环 境-园林 绿化	1.3.1	土壤	1.3.1 .2	土壤体积含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
1.3	工程环 境-园林 绿化	1.3.1	土壤	1.3.1 .3	土壤贮含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
1.3	工程环 境-园林 绿化	1.3.1	土壤	1.3.1 .4	土壤通气度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999 环 刀法		
1.3	工程环 境-园林 绿化	1.3.1	土壤	1.3.1 .5	排水能力(出水系 数、土内径流量)	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
1.3	工程环 境-园林 绿化	1.3.1	土壤	1.3.1 .6	最佳含水率下限 (抑制植物生长 发育的水分含量)	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
2.1	噪 声 和 振 动	2.1.1	噪 声	2.1.1 .1	城市区域环境噪 声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	只做 35dB[A] 以上	
2.1	噪 声 和 振 动	2.1.1	噪 声	2.1.1 .2	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	不做频谱分析, 只做 35dB[A] 以上	
2.1	噪 声 和 振 动	2.1.1	噪 声	2.1.1 .3	建筑施工场界噪 声	《建筑施工场界环境噪声排 放标准》 GB 12523-2011	只做 35dB[A] 以上	
2.1	噪 声 和 振 动	2.1.1	噪 声	2.1.1 .4	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	只做 35dB[A] 以上	
2.1	噪 声 和 振 动	2.1.1	噪 声	2.1.1 .5	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》 GB 22337-2008	不做频谱分析, 只做 35dB[A] 以上	
2.2	土 壤 和 沉 积 物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .1	2, 3, 4, 5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
2.2	土 壤 和 沉 积 物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .2	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		
2.2	土 壤 和 沉 积 物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .3	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		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .4	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .5	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .6	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .7	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .8	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .9	2,5-二甲基苯甲 醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .10	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .11	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .12	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .13	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .14	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .15	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					酚	703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .16	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .17	4-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .18	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .19	o, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .20	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .21	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .22	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .23	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .24	p, 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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .25	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .26	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.27		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .28	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .29	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .30	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .31	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .32	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .33	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .34	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .35	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .36	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .37	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .38	仲丁通	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.39	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.40	去草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.41	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.42	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.43	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.44	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.45	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.46	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.47	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.48	扑灭通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.49	扑草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.50	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .51	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .52	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .53	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .54	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质 的测定》 LYT 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .55	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .56	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .57	特丁津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》 HJ 1052-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .58	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .59	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .60	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相 色谱法》 GB/T 17132-1997		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .61	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .62	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .63	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		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .64	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .65	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .66	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .67	莠去通	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .68	莠灭净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .69	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .70	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .71	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .72	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .73	邻苯二甲酸丁基 苯酯（BBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .74	邻苯二甲酸二乙 酯（DEP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .75	邻苯二甲酸二正 丁酯（DBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .76	邻苯二甲酸二正 辛酯（DNOP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .77	邻苯二甲酸二甲 酯（DMP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .78	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯 （DEHP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .79	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .80	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .81	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .82	非毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性 质的测定》LYT 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .83	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .1	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废	2.3.1 .2	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的测定紫 外分光光度法》HJ 756-2015		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .3	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .4	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .5	乐果	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .6	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .7	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .8	二苯并(a, h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .9	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .10	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .11	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .12	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .13	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		
2.3	水和废	2.3.1	水(含大气	2.3.1	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.14		(第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .14	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .15	总残渣	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣(B) 3.1.7(1)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .16	总酸度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年酸碱指示剂 滴定法(B) 3.1.11 (1)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .17	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .18	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .19	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .20	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .21	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .22	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .23	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		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.24	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.25	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.26	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.27	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.28	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.29	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.30	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.31	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.32	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.33	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.34	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）		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.35		测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .36	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .36	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .37	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .38	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .39	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .40	茚	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .41	茚烯	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .42	苯并(a)萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .43	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .44	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .45	苯并(g, h, i) 菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .46	苯并(k)荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .47	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .48	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .49	荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .50	菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .51	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .52	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .53	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .54	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .55	钙离子 (Ca <sup>2+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .56	钠离子 (Na <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .57	钾离子 (K <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .58	铵离子 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .59	锂离子 (Li <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .60	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .61	镁离子 (mg <sup>2+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .62	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .63	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	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 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)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	1,1,2,2-四氯乙	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.2	烷	的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .3	1,1,2-三氯 -1,2,2,-三氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .5	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .7	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .8	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .9	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .9	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .10	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .11	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .12	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .13	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .14	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .14	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .15	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .16	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .17	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .18	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		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .19	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .19	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .20	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .20	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .21	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .22	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .23	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .24	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .25	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .27	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .28	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .29	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .30	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .31	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .32	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧 化氮和二氧化氮)的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .33	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .34	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.35		的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .36	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .37	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .38	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .39	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .40	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .40	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .40	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		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .40	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		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .41	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .42	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .43	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .44	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）		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .45	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .45	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》HJ 482-2009 及其 修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .46	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .47	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .47	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		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.47		《物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .47	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .48	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .49	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .50	反式-1,3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .51	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .52	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .53	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .53	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		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.53		《物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .53	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .53	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .53	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .54	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .54	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .55	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .56	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .56	总 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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .56	总 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		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.56		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .57	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .58	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .58	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .59	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .60	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .61	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .61	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .62	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2 .63	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.63		物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》 HJ/T 43-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .63	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .64	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .65	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢 的测定 硝酸银容量法》 HJ 548-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .65	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .66	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .67	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .67	氯苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .68	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢 的测定 异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法》 HJ/T 28-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .69	汞	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局(2003 年) 原子 荧光分光光度法(B)		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5.3.7.2		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .70	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .71	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .72	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢 的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .73	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .74	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .75	烟气黑度(林格曼 黑度)	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法(B) 5.3.3(2)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .75	烟气黑度(林格曼 黑度)	《固定污染源排放烟气黑度 的测定 林格曼烟气黑度图 法》HJ/T 398-2007		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .76	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .77	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .77	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	甲苯	《表面涂装(汽车制造业)		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.78		挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .78	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .79	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .80	砷	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .80	砷	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .81	硒	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .82	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 亚甲基 蓝分光光度法（B） 3.1.11 （2）		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .82	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）亚甲 基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .82	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）直接 显色分光光度法（B） 3.1.11.3		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .83	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .84	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法》HJ 1007-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .85	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .86	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .87	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .88	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .89	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .89	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .89	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .89	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .90	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .91	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	邻-二甲苯	《家具制造业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .92	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .93	钒	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .94	钙	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .95	钛	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .96	钠	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .97	钡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	钴	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.98		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .99	钾	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .100	铁	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .101	铅	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .102	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .102	铋	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .103	铍	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .104	铜	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .105	铝	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	铬	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.106		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .107	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾 的测定 二苯基碳酰二肼分 光光度法》HJ/T 29-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .108	铬（六价）	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）（国家 环保总局 2003 年）二苯碳酰 二肼分光光度法(B)3.2.8		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .109	银	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .110	锌	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .111	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .111	铈	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、铈的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .112	锡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .112	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .113	锰	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .114	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .115	镁	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .116	镉	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .117	镍	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .118	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .119	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .119	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .119	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .119	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		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .119	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .119	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .120	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .120	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .121	顺式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .122	顺式-1,3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .123	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .123	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.2	环境空气 和废气	2.4.2 .123	颗粒物	《环境空气 颗粒物质量浓 度测定 重量法》GB/T 39193-2020		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .1	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	只做多管发酵法	

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）	只做多管发酵法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .3	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）	只做多管发酵法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .4	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 E		

以下空白

批准雷润检测科技(广州)有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019115071

审批日期: 2022 年 07 月 12 日    有效日期: 2026 年 06 月 11 日

检验检测地址: 广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

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	杨振雄	中级技术职称	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 疾病预防控制, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气	2022 年 07 月 12 日	新增
2	张崇君	中级技术职称	水和废水, 土壤和沉积物, 地球化学调查样品(岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物), 农业环境, 水及涉水产品, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 疾病预防控制, 噪声和振动, 空气和废气	2022 年 07 月 12 日	
3	陈泽欣	未评定	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 噪声和振动, 水和废水, 土壤和沉积物, 空气和废气, 疾病预防控制	2022 年 07 月 12 日	新增
4	何泳仑	未评定	水和废水, 疾病预防控制	2022 年 07 月 12 日	新增
5	黄拔珍	初级技术职称	土壤和沉积物, 水和废水, 地球化学调查样品(岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物), 水及涉水产品, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 疾病预防控制, 噪声和振动, 空气和废气	2022 年 07 月 12 日	

以下空白