



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122798

名称：广东安标检测科技有限公司

地址：广东省东莞市东城街道伟恒路6号1栋301室

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責任由广东安标检测科技有限公司承担。

发证日期：2023年05月09日

有效期至：2029年05月08日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202319122798

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



202319122798

机构名称：广东安标检测科技有限公司

发证日期：二零二三年五月九日

有效期至：二零二九年五月八日

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。



批准广东安标检测科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319122798

审批日期: 2023 年 05 月 09 日 有效日期: 2029 年 05 月 08 日

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .1	现场检测——功 率密度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .2	现场检测——显 色指数	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .3	现场检测——波 动深度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .4	现场检测——相 关色温	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .5	现场检测——统 一眩光值	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .6	现场检测——课 桌面照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
1.1	电子电 气-照明	1.1.1	中小学校 教室照明	1.1.1 .7	现场检测——黑 板面照度	中小学校教室照明技术规范 DB44/T 2335-2021		
2.1	工程环 境-环境 工程	2.1.1	水质分析	2.1.1 .1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		扩项
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .1	功能区噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 B 声环境功 能区监测方法		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .2	城市区域环境噪 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 .2	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 .3	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	3.1.1	噪 声	3.1.1	城市道路交通噪	《声环境质量标准》 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	振动			.4	声	3096-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .4	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 .5	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 .6	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 .7	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感 建筑物监测方法		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .8	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 .9	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	3.1.1	噪声	3.1.1 .10	结构传播固定设 备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪 声》 HJ 707-2014		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .11	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》 GB/T 12525-1990		
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 振动	3.1.2	振动	3.1.2 .1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.3	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.3	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.4	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.5	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 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.5	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.6	1,1-二氯丙烯	《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 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.7	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 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.7	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.8	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 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.8	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.9		代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.16	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.16	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.17	1,2-二溴乙烷	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.18	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.19	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.20	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.20	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.21	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.21	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.22	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .23	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .24	2,2',3,4,4',5,5' '-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .25	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .26	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .27	2,2',4,5,5' -五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .28	2,2',5,5'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .29	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .30	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .31	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .32	2,3,3',4,4' -五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	2,3,4,4',5-五氯	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.33	联苯	的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .39	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .50	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .66	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .67	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	3,3',4,4',5-	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.68	五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .69	3,3',4,4'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .70	3,4,4',5-四氯联 苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .79	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.80	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.81	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.82	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.83	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.84	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.85	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.86	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.87	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.88	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.89	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.90	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.91	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .92	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .93	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .94	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .95	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .96	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .97	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .98	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .99	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .100	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .100	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .101	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .101	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.102	七氟	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.103	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.103	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.104	三氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.104	三氟甲烷	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.105	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.106	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.107	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.108	二氟二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.108	二氟二氟甲烷	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.109	二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 109		机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 110	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 111	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 112	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 112	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 113	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 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 114	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 115	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 116	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 117	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 118	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 119	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .120	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .121	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .122	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .123	偶氮苯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .124	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .125	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .126	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .126	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .126	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .127	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .128	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		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 129		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 129	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 130	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 131	反-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 132	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 133	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 134	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 135	吡啶	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 136	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 136	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 137	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 137	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .138	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .139	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .140	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土 粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .141	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .142	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .143	异丙苯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .144	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .145	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .146	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .147	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .148	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .149	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .150	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						极法》HJ 873-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .151	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .152	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .153	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土 壤有效硼的测定》 NY/T1121.8-2006		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .154	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .155	有效钼	《土壤检测 第 9 部分：土 壤有效钼的测定》 NY/T 1121.9-2012		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .156	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .157	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		扩项
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .157	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		扩项
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .157	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》 LY/T 1237-1999		扩项
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .158	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		扩项
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .159	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .160	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .161	正丁基苯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .162	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .163	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .164	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .165	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钡溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .166	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .166	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .167	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .167	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .168	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .168	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		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.169		代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .169	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .170	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .171	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .172	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .173	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .174	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .175	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .176	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .176	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .177	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .177	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .178	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .178	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .179	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .180	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .181	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .182	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .183	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .184	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .185	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .186	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .187	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .188	电导率	《土壤 电导率的测定 电极 法》HJ 802-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .189	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40)的测定气相色谱		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ1021-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .190	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .191	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .192	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .193	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .194	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .195	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .196	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的 测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .197	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .198	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .199	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管 法和比重计法》HJ 1068-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .200	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .201	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .201	茈	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .202	茈	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .202	茈	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .203	茈	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .203	茈	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .204	茈烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .204	茈烯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .205	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .206	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .207	苯并(a)茈	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .208	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		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	苯并(b)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.209		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .210	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .211	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .212	苯并[ghi]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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .213	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 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .214	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .215	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .216	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .217	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .218	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .218	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .219	茚并(1,2,3-c, d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.220	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.221	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.221	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.222	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.222	菲	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.223	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.223	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.223	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.224	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.224	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.225	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.226	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .227	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .228	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .229	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .230	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .231	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .232	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .233	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .234	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .235	铁	《森林土壤有效铁的测定》 LY/T 1262-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .236	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .236	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .237	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ1080-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .238	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .239	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .240	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .241	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .242	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .243	锑	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .244	锰	《森林土壤矿质全量元素 （硅、铁、铝、钛、锰、钙、 镁磷）烧失量的测定》 LY/T 1253-1999 原子吸收分光 光度法 8.2		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .245	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .246	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .247	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .248	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.249	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.250	顺-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.251	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.251	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	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.1	1,1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.2	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.3	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.4	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.5	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.6	1,1-二氯丙烯	《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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 7		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 8	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 9	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 10	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 10	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 11	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 12	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 12	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 13	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 14	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 14	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 14	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .14	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .15	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .15	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .17	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .18	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .19	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .19	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .20	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》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .20	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .20	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 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .21	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .22	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .23	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .24	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .24	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .24	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .25	1,3,5-三甲基苯	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .26	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .27	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		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .27	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .28	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .29	1,4-二氯苯	《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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .29	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .29	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .30	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .31	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .32	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .33	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .34	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .35	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .36	2,2',3,4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .37	2,2',3,4,4',5', 6-七溴二苯醚 (BDE-183)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .38	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .39	2,2',4,4',5,5' -六溴二苯醚 (BDE-153)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .40	2,2',4,4',5,6' -六溴二苯醚 (BDE-154)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .41	2,2',4,4',5- 五溴二苯醚 (BDE-99)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .42	2,2',4,4',6- 五溴二苯醚 (BDE-100)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .43	2,2',4,4'-四溴 二苯醚 (BDE-47)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .44	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .45	2,2',5,5' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .46	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .47	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .48	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .49	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .50	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .51	2,3,4,6-四氯苯 酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .52	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .53	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .54	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .55	2,4,4'-三溴二苯 醚 (BDE-28)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 909-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .57	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.57		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .58	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .58	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .59	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .59	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .60	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .61	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .62	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .63	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .63	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .64	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .65	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .66	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .66	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .67	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .68	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .69	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .70	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .71	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .71	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .72	2-氯萘	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .73	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .74	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .75	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.76	2-甲基萘	《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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.77	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.78	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.78	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.79	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.80	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.81	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.82	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.83	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.84	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.85	2,6-二溴-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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	3,3',4,4',5,5'	《水质 多氯联苯的测定 气		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.86	一六氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .87	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .88	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .89	3,4,4',5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .90	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .91	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .92	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .93	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .93	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .94	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .95	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .96	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.97	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.98	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.99	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.100	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.101	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.101	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.102	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.103	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.104	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.105	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.106	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.107	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/		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .107	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .108	4-硝基苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .108	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .109	Br ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .110	Cl ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .111	F ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .112	N-亚硝基二乙胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .113	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .113	N-亚硝基二正丙 胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .114	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		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	N-亚硝基二甲胺	《水质亚硝胺类化合物的测		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 114		《定气相色谱法》HJ 809-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 115	N-亚硝基二苯胺	《水质亚硝胺类化合物的测 定气相色谱法》HJ 809-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 116	NO2-	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、 SO32 ⁻ 、SO42 ⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 117	NO3-	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、 SO32 ⁻ 、SO42 ⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 118	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 119	o, 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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 120	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 121	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 122	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 123	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 124	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	PO43-	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 125		Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 126	S032-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 127	S042-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 128	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 129	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 130	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 131	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 132	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 133	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 133	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 134	一氯乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .135	一氯二溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .136	一溴一氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .137	一溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .138	一溴二氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .139	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .139	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .140	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .141	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .142	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .143	三乙胺	《水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法》GB/T 14377-1993		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .144	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .144	三氯乙烯	《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：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .145	三氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .146	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡 啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .147	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .148	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .149	三溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .150	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .151	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .152	丙烯腈	《水质丙烯腈和丙烯醛的测 定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .153	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》HJ 697-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .154	丙烯醛	《水质丙烯腈和丙烯醛的测 定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .155	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	乐果	《水质 有机磷农药的测定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.156		气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .157	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .158	乙撑硫脲	《水质 乙撑硫脲的测定 液 相色谱法》HJ849-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .159	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .159	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .160	乙酸	《环境空气 降水中有有机酸 (乙酸、甲酸和草酸)的测 定 离子色谱法》HJ 1004-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .161	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 7.1		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .162	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .163	二氢萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 相色谱法》HJ 478-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .164	二氧化氯	《水质二氧化氯和亚硝酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .165	二氧化碳(游离二 氧化碳)	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)(2002年)国 家环保总局 游离二氧化 碳 酚酞指示剂滴定法(B)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						3.1.13.1		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .166	二氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .167	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .167	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .168	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .169	二溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .170	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .171	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .172	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测定 二 乙胺乙酸铜分光光度法》 GB/T 15504-1995		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .173	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .174	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .175	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		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	(BOD5)	(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .177	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .178	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .179	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .179	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .180	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .181	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .182	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .183	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .184	侵蚀性二氧化碳	《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) 甲基橙指示剂滴定法(B) 3.1.13.2		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .185	偏二甲基胂	《水质 偏二甲基胂的测定 氨基亚铁氰化钠分光光度法》GB/T 14376-1993		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .186	偶氮苯	《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: 广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .187	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .188	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .189	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .190	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .190	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .190	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .191	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .192	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .193	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .193	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .193	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.194		农药指标》GB/T 5750.9-2006 毛细管柱气相色谱法 4.2		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .195	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .196	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .197	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .198	十溴二苯醚 (BDE-209)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .199	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行)》HJ 593-2010		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .200	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .201	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .202	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .203	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .204	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .204	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .205	叔丁基苯	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .206	可吸附有机卤素 （AOX）	《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .207	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .208	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）		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .209	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .210	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .211	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》HJ1072-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .212	唑啉	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .213	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶 空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .214	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .214	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .215	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .215	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .216	外环氧七氟	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .217	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .218	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .219	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .220	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .221	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .222	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .223	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .223	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .224	异佛尔酮	《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：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.225	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.226	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.227	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.228	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.229	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.230	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.230	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.230	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 滤膜法 (B) 5.2.5 (2)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.231	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		扩项
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.232	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)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.233		硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .234	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .235	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .236	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)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .237	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .238	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)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .239	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .240	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .241	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .242	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .243	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.244		气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .245	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .246	杀草快	《水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法》HJ 914-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .247	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .248	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .249	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .250	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .251	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .252	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .253	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .253	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .254	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			620-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .254	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .255	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .256	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .257	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .257	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .258	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .259	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》HJ 674-2013		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .260	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .261	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .262	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .263	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .263	沙门氏菌	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局(2003年) 水中沙门氏 菌属的测定(B) 5.2.7		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .264	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .265	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .265	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	只做目视比浊法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .266	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .267	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .268	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .269	溴氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 753-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .270	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .271	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .272	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局 2002年 103-105℃烘干的可滤残渣		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(A) 3.1.7 (2)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .273	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .274	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .275	灭多威	《水质 灭多威和灭多威肟 的测定 液相色谱法》 HJ851-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .276	灭多威肟	《水质 灭多威和灭多威肟 的测定 液相色谱法》 HJ851-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .277	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		扩项
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .278	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .279	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .280	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .281	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .282	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .282	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.283		色谱法》 GB/T 14204-1993		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .284	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》 HJ 674-2013		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .285	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .286	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .287	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .287	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .288	甲酸	《环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法》HJ 1004-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .289	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .290	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .291	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .291	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）		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	百草枯	《水质 百草枯和杀草快的		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.292		测定 固相萃取-高效液相色 谱法》HJ 914-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .293	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .294	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .294	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .295	矿化度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 保护局（2002 年）重量法 （B）3.1.8		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .296	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .297	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .298	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .298	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .299	硝磺草酮	《水质 硝磺草酮的测定 液 相色谱法》HJ850-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .300	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废	3.3.1 .301	硫丹 1	《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：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .302	硫丹 2	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .303	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .304	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226—2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .305	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .306	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .307	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)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .308	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .309	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .309	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标 准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠 菌群的检验方法		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .309	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废	3.3.1 .309	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 酶底物法》HJ 1001-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.309	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.310	粪链球菌	《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 滤膜法 (B) 5.2.8 (2)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.311	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.312	胍	《水质 胍和甲基胍的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.313	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.313	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法	只做 3	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.314	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.315	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.315	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.316	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.316	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.317	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.317	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.318	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.319	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 42.1		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.320	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.320	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.321	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.321	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.322	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.323	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.324	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.325		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .326	苯并(a)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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .327	苯并(a)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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .328	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .329	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .330	苯并(g, h, i)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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .331	苯并(k)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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .332	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .333	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .334	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .334	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .335	萘并(1, 2, 3-cd)芘	《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：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.336	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.337	草酸	《环境空气 降水中有有机酸（乙酸、甲酸和草酸）的测定 离子色谱法》HJ 1004-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.338	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.338	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.339	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.339	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.340	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.340	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.340	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.341	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.341	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.342	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)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.343	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.344	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.344	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.345	邻二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.346	邻硝基氟苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.347	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.348	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.349	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.350	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.351	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	邻苯二甲酸二正	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.352	辛酯	测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .353	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .354	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .355	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .356	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .357	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .358	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .359	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .359	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .360	钴	《水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法》HJ 550-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .361	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .362	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			11904-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .363	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .364	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .365	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .366	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .367	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .368	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .369	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .370	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》 GB 13580.11-1992		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .371	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .372	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .373	锑	《水质 锑的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 1046-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.373	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.374	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.375	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.376	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.377	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.378	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.379	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.380	间-硝基氟苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.381	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.382	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.383	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.384	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.385	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.386	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.386	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.387	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.388	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.1	666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.2	DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.3	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.4	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		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.5	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.6	异样细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 附录 F 平板计数法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .7	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧 化法 15		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .8	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .8	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .9	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .10	挥发性酚	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .11	无机氮	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 A		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .11	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .12	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 吡啶-巴比土酸分光光度法 20.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .13	水温	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 颠倒温 度表测温方法 5.2.3		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .14	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.15	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.16	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.16	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝萃取分光光度法 39.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.17	溶解氧	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 附录 D 溶解氧测定(分光光度法)		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.17	溶解氧	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 碘量滴定法 5		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.18	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.18	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.19	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.20	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		扩项
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.20	盐度	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 附录 A 盐度计法		扩项
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.21	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						紫外分光光度法 13.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.22	砷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.23	硒	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 二氨基联苯胺分光光度法 12.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.24	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.25	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 发酵法 9.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.25	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 滤膜法 9.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.26	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.26	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 荧光显微镜直接计数法 10.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.27	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.28	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(连续测定铜、铅和镉) 6.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .29	锌	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .30	镉	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .31	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .32	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法 23		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .33	非离子氨	《海水水质标准》 GB 3097-1997 附录 B 非离子 氨换算方法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .34	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .1	异养细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 附录 F 沉积物异养细菌总数 ——平板计数法		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .2	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 粪大 肠菌群检测 9		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散 红外法》GB/T 9801-1988		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.5.1.2	三氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		扩项
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.3	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.3	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.4	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定	C.1 固体吸附-热解吸-气相色谱法/C.2 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法	扩项
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.5	可吸入颗粒物（PM10）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		扩项
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.6	四氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		扩项
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.7	总挥发性有机化合物（TVOC）	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010（2013 版）附录 G 室内空气中总挥发性有机化合物（TVOC）的测定	应为 GB50325-2020 附录 E	
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.8	总挥发性有机物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.9	新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 示踪气体法 6.1		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.10	氡	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测	只做 H.2 连续测量方法	扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .10	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .11	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	3.5.1	室内空气	3.5.1 .11	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 .11	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 纳氏试 剂分光光度法 8.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .12	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定	C.1 固体吸附-热解 吸-气相色谱法/C.2 活性炭吸附-二硫化 碳解吸-气相色谱法	扩项
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .13	甲醛	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 甲醛的 测定		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .13	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 .13	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	3.5.1	室内空气	3.5.1 .14	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总 数的测定		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .15	细颗粒物(PM2.5)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入 颗粒物和细颗粒物的测定		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .16	臭氧	《公共场 所卫生检验方法 第 2 部分：化学污 染物》		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法, 12.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .17	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .18	苯并[a]芘	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 E 可吸入 颗粒物中苯并[a]芘的测定		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附 录 A 自由加速法		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.2	机动车排 放污染物	3.5.2 .2	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附 录 D 林格曼烟度法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .1	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B 密 闭性检测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .2	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C 气液 比检测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .3	油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 D 油 气处理装置检测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .4	油气泄漏浓度	《泄漏和敞开液面排放的挥 发性有机物检测技术导则》 HJ 733-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.3	油气回收	3.5.3 .5	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A 液阻 检测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机 物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .2	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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.2	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.4	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.5	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.5	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.6	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.7	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		扩项
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.7		的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .8	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .9	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 .10	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .11	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .12	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .12	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .13	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .13	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.13		的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .14	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .14	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .14	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .15	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .15	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .16	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .18	1,3,5-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.18		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 .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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .19	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .20	1,3-苯二酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .21	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .21	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .22	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .23	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .24	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	1-萘酚	《环境空气 酚类化合物的		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.25		测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .26	2,4,6-三硝基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .27	2,4-二氯苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .28	2,4-二硝基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .29	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .30	2,6-二甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .31	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .32	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .33	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .34	2-甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4 .35	2-萘酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.36		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .37	3-甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .38	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .39	4-氯苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .40	4-甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .41	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .42	N,N-二甲基乙酰 胺	《环境空气和废气 酰胺类 化合物的测定 液相色谱法》 HJ 801-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .43	N,N-二甲基甲酰 胺	《环境空气和废气 酰胺类 化合物的测定 液相色谱法》 HJ 801-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .44	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .45	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .46	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .48	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .49	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .49	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 .49	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 .49	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 .50	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 .51	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 .51	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)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .52	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .53	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .54	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .54	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .54	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .55	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .55	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .55	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .56	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .57	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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.58	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	3.5.4.59	丙烯酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.60	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.60	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	3.5.4.61	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.61	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.61	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	3.5.4.62	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.63	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.63	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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .63	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 .64	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .65	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .66	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 .67	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .68	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 .68	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 .69	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 便携式紫外吸收 法》HJ 1131-2020		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .69	二氧化硫	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						境保护总局（2003 年）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	3.5.4.69	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.69	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)		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.70	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.70	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.71	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	3.5.4.71	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	3.5.4.71	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	3.5.4.71	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.72	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 14680-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .73	二苯并(a, h) 蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .74	亚硝酸根(NO ₂ ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .75	亚硫酸根(SO ₃ ²⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .76	光吸收系数	《非道路移动柴油机械排气 烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .77	光气	《固定污染源排气中光气的 测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .78	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .79	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .80	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .81	反式-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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .81	反式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .82	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .83	吡啶	《环境空气和废气 吡啶的 测定 气相色谱法》HJ 1219-2021		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .84	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .84	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .84	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .85	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .85	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .85	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .86	对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .86	对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .86	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .87	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .88	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .89	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .90	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 .91	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .92	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 .93	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 .93	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.5.4.94	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.95	林格曼黑度	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.96	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.97	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.98	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.99	气态总磷	《固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法》HJ 545-2017		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.100	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.101	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	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.101	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.102	氟离子 (F ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.103		量方法》GB/T 16147-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .104	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 .104	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 .105	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 便携式紫外吸收 法》HJ 1132-2020		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .105	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 .105	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 .105	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .106	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .106	氯丁二烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）气相 色谱法（B） 6.1.3		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .107	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .107	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.108	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.108	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.109	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	3.5.4.109	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.110	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	3.5.4.111	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.112	氯离子 (Cl ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.113	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.113	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.114	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .115	汞	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .116	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 .117	油气泄漏浓度	《泄漏和敞开液面排放的挥 发性有机物检测技术导则》 HJ 733-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .118	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 .119	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 .120	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》 HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .121	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》 HJ 1006-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .122	溴离子 (Br ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》 HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .123	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 .124	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)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.5.4.124	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	3.5.4.125	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	3.5.4.125	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	3.5.4.126	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.127	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.128	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.129	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	3.5.4.129	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	3.5.4.130	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.130	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.130	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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 .130	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 .130	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 .130	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 .130	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .131	甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类 化合物的测定 液相色谱法》 HJ 801-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .132	甲醇	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 气相色 谱法（B）6.1.6（1）		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .132	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 .133	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .133	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 .133	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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 .134	石棉尘	《固定污染源排气中石棉尘 的测定 镜检法》 HJ/T 41-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .135	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 .135	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .136	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .137	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 739-2015		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .138	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ） 的测定离子色谱法》 HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .139	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .139	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 .140	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ） 的测定离子色谱法》 HJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .141	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .142	磷酸根 (PO43-)	《环境空气 颗粒物中水溶 性阴离子 (F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、PO43-、SO32-、 SO42-) 的测定 离子色谱 法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .143	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测 定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .144	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫 外光度法》HJ 590-2010 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 .144	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磷酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .145	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .145	苯基氯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .146	苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .146	苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.146	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	3.5.4.146	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	3.5.4.146	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	3.5.4.146	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	3.5.4.146	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.147	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.147	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.147	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	3.5.4.148	苯可溶物	《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》HJ 690-2014		
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	苯并（a）芘	《环境空气和废气 气相和		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.149		颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .150	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .151	苯并（g, h, i） 花	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .152	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .153	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .154	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .154	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .155	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .156	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 .157	苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.5.4.158	茚并(1,2,3-c,d)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.159	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.159	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		扩项
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.159	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	3.5.4.160	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.161	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.162	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	3.5.4.163	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	3.5.4.164	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	3.5.4.164	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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	3.5.4.165	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	3.5.4.166	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	3.5.4.167	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	3.5.4.168	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	3.5.4.169	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.170	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		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.171	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	3.5.4.172	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	3.5.4.173	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	3.5.4.174	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						境保护总局 2003 年 原子吸 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 .175	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 .175	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 .175	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 .176	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 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .176	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 .176	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 .177	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .177	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .178	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		扩项
3.5	空气和	3.5.4	环境空气	3.5.4	间-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.178		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .178	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 .179	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .180	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .181	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .182	降尘	环境空气 降尘的测定 重量 法HJ 1221—2021		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .183	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		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .183	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 .184	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		扩项
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .184	顺式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.4	环境空气 和废气	3.5.4 .185	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		扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.5.4.186	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）		
3.5	空气和废气	3.5.4	环境空气和废气	3.5.4.186	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	3.5.4.187	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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.1	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.2	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.3	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.4	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.5	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2.1	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		扩项
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2.1	总 α	《水中总 α 放射性浓度的测定 厚源法》EJ/T 1075-1998		扩项
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2.2	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		扩项
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2.2	总 β	《水中总 β 放射性测定 蒸发法》EJ/T 900-1994		扩项
3.6	辐射	3.6.2	电离辐射	3.6.2	氡	《民用建筑工程室内环境污		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
				.3		染控制规范》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范附录 F 室内空气中 苯的测定 GB 50325-2010、 室内空气质量标准附录 B 室 内空气中苯的检验方法（毛 细管气相色谱法）GB/T 18883-2002	已在系统变更为 GB 50325-2020 附录 D	
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	公共场所 用品用具	4.1.2 .1	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（3 细菌 总数平皿计数法）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	游泳池水	4.1.3 .1	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测 定 GB/T 7573-2009		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .2	β -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（5）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .3	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（3）	只做 3.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .4	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4）	只做 4.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .5	二氧化碳浓度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.8）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .6	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（11）	不用便携式气相色谱 法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .7	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.2）		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .8	公共用品用具外 观	公共场所卫生指标及限值要 求 GB 37488-2019		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .9	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (9.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .9	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .10	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .11	后墙壁反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .12	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .13	噪声(数字声级计 法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (7)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .14	外来声源噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.9)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .15	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(10)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .16	大肠菌群多管发 酵法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .17	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .18	室内照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (6.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .19	室内风速(电风速 计法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .20	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (6.2)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.21	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.22	必要换气量	中小学校教室换气卫生要求 GB/T 17226-2017		扩项
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.23	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（9）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.24	换气次数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（6）		扩项
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.25	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.3）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.26	教室内噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.9）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.27	氧	空气中氧浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.28	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.29	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（8）	只做 8.1、8.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.30	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.31	池水中总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.32	池水浑浊度	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）	只做 2.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.33	池水温度（温度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（16）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.34	池水游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T	只做 1.1	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.11-2006（1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.35	池水透明度（铅字法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.36	温度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.8）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.37	溶血性链球菌培养法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（7）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.38	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.39	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.40	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.41	照明功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.6）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.42	照明的电参数	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.5）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.43	现场的色温和显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.44	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（11）	不用便携式气相色谱法	
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.45	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（7）	只做 7.1 和 7.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.46	电磁辐射（宽带全向场强仪法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（13）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.47	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			.48		部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .49	真菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .50	硫化氢	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（14）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .51	空气中氨浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .52	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .53	空调冷却水、冷凝 水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .54	空调系统净化消 毒装置：微生物净 化效率	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（12.8）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .55	空调系统净化消 毒装置：总挥发性 有机物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .56	空调系统净化消 毒装置：装置阻力	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（12.6）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .57	空调系统净化消 毒装置：颗粒物净 化效率	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（12.7）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .58	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（4）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .59	空调送风中 β -溶 血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（8）		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .60	空调送风中可吸 入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（5）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .61	空调送风中嗜肺 军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（9）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .62	空调送风中真菌 总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（7）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .63	空调送风中细菌 总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（6）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .64	空调风管内表面 微生物	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .65	空调风管内表面 积尘量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（10）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .66	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017（7.1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .66	窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.6.4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .67	紫外线辐射	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（14）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .68	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .69	细菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .70	细颗粒物 PM2.5	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（6）		
5.1	疾病预	5.1.4	公共场所	5.1.4	背景噪声	学校卫生综合评价 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			.71		18205-2012（4.2.3.9）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .72	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做 5.3	
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .72	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .73	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（10）	不用便携式气相色谱 法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .74	课桌椅分配符合 率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .75	课桌面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.7）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .76	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .76	采光系数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012（4.2.3.6.4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .77	采光系数（直尺测 量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .78	金黄色葡萄球菌 平皿鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（5）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .79	集中空调系统冷 却水、冷凝水中嗜 肺军团菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .80	集中空调系统新 风量	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .81	集中空调系统送 风中可吸入颗粒 物（PM10）	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 C		
5.1	疾病预 防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4 .82	集中空调送风中 β-溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						F		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.83	集中空调送风中嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 G		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.84	集中空调送风中真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 E		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.85	集中空调送风中细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 D		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.86	集中空调风管内表面微生物	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.87	集中空调风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.88	黑板下缘与讲台地面的垂直距离	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.89	黑板反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.90	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
5.1	疾病预防控制	5.1.4	公共场所	5.1.4.91	黑板高度与宽度（黑板尺寸）	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.1	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (5.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.2	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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.3	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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.4	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.5	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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.6	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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.7	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12)	只做 12.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.8	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (13)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.9	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)	只做 5.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.10	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.11	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (4)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.12	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.13	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.14	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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.15	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.10-2006（10）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .16	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（8）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .17	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .18	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .19	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .20	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（10）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .21	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .22	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .23	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	只做 4.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .24	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .25	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .26	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（5）		
5.1	疾病预	5.1.5	水及涉水	5.1.5	二氯苯醚菊酯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.27		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .28	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .29	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (21)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .30	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	只做 13.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .31	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .32	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .33	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .34	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (20)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .35	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .36	功夫菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .37	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .38	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .39	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .40	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .41	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .42	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4）	只做 4.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .43	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（1）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .44	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（2）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .45	总余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .46	总大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .46	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .47	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（4）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .48	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法 和分光光度法 HJ 484-2009		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .49	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）		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .50	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .51	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .52	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .53	林丹（ γ -六六六）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）	只做 1.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .54	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （16）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .55	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .56	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）	只做 9.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .57	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .58	氯化氧	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .59	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .60	氟氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （11.1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .61	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）		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .62	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .63	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .64	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做 13.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .65	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .66	氟戊菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （11.1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .67	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只用 8.1 原子荧光法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .68	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）	只做 2.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .69	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）	只做 1.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .70	溴氟菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （11）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .71	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .72	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .73	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	不用 1.1 填充柱气相 色谱法	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .74	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .75	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (17)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .76	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .77	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .78	甲拌磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .79	甲氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .80	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .81	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (10)	只用 10.1 高效液相 色谱法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .82	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮 分光光度法 HJ 601-2011		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .82	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .83	电导率	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 (6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .84	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						(9)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.85	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)	3.5 非分散红外光度法	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.86	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	只用 6.1 氢化物原子荧光法	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.87	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只用 6.1 氢化物原子荧光法	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.88	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.89	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)	只做 5.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.90	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)	只做 6.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.91	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 (3.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.92	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.93	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	只做 11.1 和 11.2	扩项
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.94	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水产品	5.1.5.95	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	水及涉水	5.1.5	耗氧量	生活饮用水标准检验方法	1.1 酸性高锰酸钾滴	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.96		有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1）	定法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .97	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）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .98	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）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .99	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）	只做 1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .100	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .101	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .102	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（9）	只用 9.1 高压液相色 谱法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .103	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （18）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .104	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （17）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .105	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）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .106	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（12）		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .107	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （18）	18.1 无火焰原子吸 收分光光度法	扩项

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .108	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只做 22.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .109	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)	只做 16.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .110	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	只用 13.1 无火焰原 子吸收分光光度法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .111	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.1)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .112	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	不用 11.3 双硫脲分 光光度法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .113	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	只做 21.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .114	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	只用 20.2 无火焰原 子吸收分光光度法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .115	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只用 4.2.1 直接法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .116	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	不用 1.4 法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .117	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .118	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	不用 12.3、12.4 方法	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .119	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(4.2.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .120	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	只用 19.1 方法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .121	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .121	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .122	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	不用 9.6、9.7 方法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .123	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只用 15.1 方法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .124	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)	只用 10.1 方法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.5	水及涉水 产品	5.1.5 .125	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .1	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .1	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.7		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .2	密闭性	洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.4		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .2	密闭性	洁净厂房施工及质量验收规 范 GB 51110-2015 附录 C.8		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .2	密闭性	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.11		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .3	已安装的空气过 滤器泄漏	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.3		
5.1	疾病预	5.1.6	洁净室	5.1.6	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			. 4		50591-2010 附录 E. 4		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 5	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 6	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013（13.3.7）		扩项
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 7	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 7	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 8	洁净度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 4		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 9	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 8		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 9	浮游菌	医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 10	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 6		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 10	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 11	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 7		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 11	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 8		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 12	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D. 3. 6		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 12	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E. 5		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 13	空气过滤器泄漏	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2002 附录 B. 3		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 . 14	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T	12.1 紫外光度法	扩项

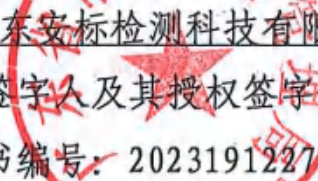
检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						18204.2-2014（12）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .15	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .16	风速	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .17	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
5.1	疾病预 防控制	5.1.6	洁净室	5.1.6 .18	高效空气过滤器 的泄漏	通风与空调工程施工质量验 收规范 GB 50243-2016 附录 D.3		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .1	室内空气中二甲 苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .2	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .3	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .4	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .5	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .6	室内空气中可吸 入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫 生标准 GB/T 17095-1997 附 录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .7	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 （2013 年版）附录 F	已在系统变更为 GB 50325-2020 附录 D	
5.1	疾病预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .8	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 附 录 E 室内空气中 TVOC 的测定		
5.1	疾病预	5.1.7	环境卫生	5.1.7	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			.9		甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB/T 11737-1989		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .10	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .11	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检 验标准方法 亚甲蓝分光光 度法 GB/T 11742-1989		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .12	臭氧	环境空气 臭氧的测定 紫外 分光光度法 HJ 590-2010		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .13	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		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.7	环境卫生	5.1.7 .13	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 C		

以下空白



 批准广东安标检测科技有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号: 202319122798

审批日期: 2023 年 05 月 09 日 有效日期: 2029 年 05 月 08 日

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道伟恒路 6 号 1 栋 301 室

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	张家瑜	初级技术职称	疾病预防控制, 水和废水, 土壤和沉积物, 海水和海洋调查, 电子电气-照明, 工程环境-环境工程	2023 年 05 月 09 日	新增
2	刘慧	未评定	疾病预防控制, 工程环境-环境工程	2023 年 05 月 09 日	新增
3	赖道荣	高级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 噪声和振动, 水和废水, 辐射, 土壤和沉积物, 海水和海洋调查, 电子电气-照明, 工程环境-环境工程	2023 年 05 月 09 日	维持并扩大
4	强新刚	高级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 噪声和振动, 水和废水, 辐射, 土壤和沉积物, 海水和海洋调查, 电子电气-照明, 工程环境-环境工程	2023 年 05 月 09 日	维持并扩大
5	李婷婷	中级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 噪声和振动, 水和废水, 土壤和沉积物, 辐射, 海水和海洋调查, 电子电气-照明, 工程环境-环境工程	2023 年 05 月 09 日	维持并扩大
6	赵潮	中级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 噪声和振动, 水和废水, 土壤和沉积物, 辐射, 海水和海洋调查, 电子电气-照明, 工程环境-环境工程	2023 年 05 月 09 日	维持并扩大

以下空白