

资质认定

计量认证证书附表



202219126202

机构名称：广东龙汇环境检测技术有限公司

发证日期：二零二二年二月十七日

有效期至：二零二八年二月十六日

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

首次

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。

批准广东龙汇环境检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219126202

审批日期：2022 年 02 月 17 日 有效日期：2028 年 02 月 16 日

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤 机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .1	透明度	城镇污水水质标准检验方法 透明度的测定 塞式盘法 CJ/T 51.59.2-2018		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （空气及 废气）	2.1.2 .1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 E 室内空气中 TVOC 的测 定		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （空气及 废气）	2.1.2 .2	室内空气中苯、甲 苯、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 室内空气中苯、甲苯、 二甲苯的测定		
2.2	工程环境-建筑 物理及 节能	2.2.1	热环境	2.2.1 .1	风向	地面气象观测规范 第 7 部 分：风向和风速观测，轻便 风向风速表观测法 QX/T 51-2007		
2.2	工程环境-建筑 物理及 节能	2.2.1	热环境	2.2.1 .2	风向（室外）	地面气象观测规范 第 7 部 分：风速和风向观测 QXT 51-2007		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.2	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.1	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	只做 35dB 以上且不做频谱分析	
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		
3.1	噪声和振动	3.1.1	噪声	3.1.1.4	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	3.1.1.5	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
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 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	1,1-二氯丙烯	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.6		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 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 605-2011		
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 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 .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 .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		
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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .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 .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 .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 .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 .22	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 .23	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	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' -六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .25	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .26	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .27	2,2',5,5'-四氯 联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .28	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	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- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	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 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
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'- 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .32	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .33	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .34	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .35	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.36		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 .37	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 .38	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .39	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 .40	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 .41	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 .42	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .43	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 .44	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 .45	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 .46	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 .47	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .48	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 .49	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 .50	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 .51	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 .52	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .53	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .54	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .55	3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .56	3,4,4',5-四氯联 苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .57	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 .58	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .59	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 .60	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 .61	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 .62	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 .63	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 .64	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .65	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 .66	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 .67	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 .68	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 .69	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	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.70		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 .71	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 .72	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .73	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 .74	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 .75	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 .76	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .77	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .78	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .79	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .80	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 .80	α-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.81	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	3.2.1.82	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	3.2.1.83	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	3.2.1.83	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.84	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	3.2.1.85	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	3.2.1.86	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	3.2.1.87	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	3.2.1.87	δ -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.88	蒎	《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	3.2.1.89	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	七氯	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.90		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	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 .92	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .93	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .94	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .95	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 .96	丰索磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .97	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .98	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .99	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.100	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.101	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.102	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.103	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	3.2.1.104	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	3.2.1.105	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	3.2.1.106	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	3.2.1.107	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	3.2.1.108	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	3.2.1.109	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	3.2.1.110	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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.111	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	3.2.1.112	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	3.2.1.113	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.114	倍硫磷砷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.115	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	3.2.1.116	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	3.2.1.117	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	3.2.1.118	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	3.2.1.118	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	3.2.1.119	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	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.120		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 .121	六氯苯	《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 .121	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 .122	内吸磷（O+S）	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .123	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 .124	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 .125	反式丙烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .126	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 .127	吡啶硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .128	含水量	《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 .129	呋啉	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.130	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	3.2.1.131	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.132	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	3.2.1.133	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	3.2.1.134	土壤贮水量	《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	3.2.1.135	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.136	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.137	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.138	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.139	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	3.2.1.140	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.141	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	3.2.1.142	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	3.2.1.143	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	3.2.1.144	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	3.2.1.145	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	3.2.1.146	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	3.2.1.147	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.148	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.149	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	3.2.1.150	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 998-2018		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.151	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.152	最大持水量	《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	3.2.1.153	最小持水量	《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	3.2.1.154	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.155	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.156	杀虫畏	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.157	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.158	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	3.2.1.159	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	3.2.1.160	毒壤磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.161	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.162	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.163	毛管持水量	《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	3.2.1.164	氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.165	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.166	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	3.2.1.167	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.168	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	3.2.1.169	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	3.2.1.170	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	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.171	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.172	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	3.2.1.173	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.174	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	3.2.1.175	氯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.176	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	3.2.1.177	氰戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.178	水分	《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	3.2.1.179	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氰化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.180	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.181	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	3.2.1.182	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.183	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	3.2.1.184	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .185	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 .186	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .187	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 .188	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 .189	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .190	溴螨酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .191	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .192	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 .193	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .194	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.195	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	3.2.1.196	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.197	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.198	甲拌磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.199	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	3.2.1.200	甲氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.201	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	3.2.1.202	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.203	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法》 HJ1021-2019		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	石油类	《土壤 石油类的测定 红外		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.204		《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 .205	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 .206	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 .207	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 .208	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .208	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007	只做水质	
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .209	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .209	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 .210	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 .211	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .212	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	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	粉锈宁	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	. 213		和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 214	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019	只做比重计法	
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 215	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 216	育畜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 217	胺菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 218	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 219	自然含水量	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006 附录 A 土壤自然含水量的测定		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 220	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 . 221	茚	《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	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.223	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	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.225	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	3.2.1.226	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	3.2.1.227	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.228	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	3.2.1.229	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	3.2.1.230	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	3.2.1.231	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	3.2.1.232	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.233	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.234	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.235	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	3.2.1.236	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	3.2.1.237	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	3.2.1.238	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	3.2.1.238	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	3.2.1.239	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	3.2.1.240	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.241	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.242	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	邻-二甲苯	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	. 243		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 . 244	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 245	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 . 246	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 . 247	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 . 248	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 . 249	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 . 250	酸度（可交换酸度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 . 251	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 . 252	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 . 252	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 . 253	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.2.1.254	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	3.2.1.255	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	3.2.1.256	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	3.2.1.257	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	3.2.1.258	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	3.2.1.259	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	3.2.1.260	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	3.2.1.261	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	3.2.1.262	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.263	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	3.2.1.264	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.265	非毛管孔隙度	《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	3.2.1.266	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.267	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.268	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.1	水分（含水率）	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《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	3.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 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	3.3.1.8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	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 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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.10	1,2,3,5-四氯苯	《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	3.3.1.11	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.12	1,2,3-三氯丙烷	《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	3.3.1.13	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	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	3.3.1.13	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.14	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.15	1,2,4-三氯苯	《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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.15	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.15	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
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	3.3.1.17	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.3	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	3.3.1.19	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
3.3	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	3.3.1.20	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.3	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	3.3.1.22	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.23	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 液液萃取-气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.23		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 .25	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 .26	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	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .26	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 .27	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 .28	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 .28	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 .29	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 .30	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 .31	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 .32	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/		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.33	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	3.3.1.34	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	只做液液萃取	
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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.36	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.37	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.38	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.39	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.40	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.41	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.42	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.43	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	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.44	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.45	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.46	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.47	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.48	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	3.3.1.48	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.49	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.49	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.50	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.50	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	3.3.1.51	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	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.51		《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	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .53	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 .54	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .55	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	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 .57	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 .58	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .59	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .59	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 .60	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			822-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.61	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	3.3.1.62	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	3.3.1.63	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	3.3.1.64	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	3.3.1.64	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.65	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	3.3.1.66	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.67	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	3.3.1.68	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	3.3.1.69	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.70	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .71	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .72	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 .72	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 .73	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 .74	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .75	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 .76	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 .77	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 .78	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 .79	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 .80	3, 3', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废	3.3.1	水（含大气	3.3.1	3, 3', 4, 4', 5-	《水质 多氯联苯的测定 气	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.81	五氯联苯	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 .82	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .83	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .84	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .85	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .86	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 .87	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .88	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 .88	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 .89	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 .90	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 .91	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 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	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	3.3.1.93	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	3.3.1.94	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	3.3.1.95	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	3.3.1.96	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	3.3.1.96	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	3.3.1.97	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.98	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.99	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	3.3.1.100	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	3.3.1.101	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.102	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.103	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	3.3.1.103	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.104	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	3.3.1.104	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.105	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.106	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	3.3.1.107	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	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.108	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.109	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.110	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	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.111	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.112	op' -DDT	《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	3.3.1.113	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.114	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.115	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.116	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.117	pp' -DDD	《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	3.3.1.118	pp' -DDE	《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	3.3.1.119	pp' -DDT	《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	3.3.1.120	S042-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、S042 ⁻ ）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	3.3.1.121	α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.121	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	3.3.1.122	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.123	β -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.123	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	3.3.1.124	γ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.125	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.126	δ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.126	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	3.3.1.127	蒎	《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	3.3.1.128	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	3.3.1.129	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1	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	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	. 130		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 . 131	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 132	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 133	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 134	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 135	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 136	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 137	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 138	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 . 139	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 140	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 . 141	二氯甲烷	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 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	3.3.1.142	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	3.3.1.143	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	3.3.1.144	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	3.3.1.145	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	3.3.1.146	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.147	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	3.3.1.148	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.149	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.150	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	3.3.1.151	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.152	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .153	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .154	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .155	亚硫酸根离子 （SO ₃ ²⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》 HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .156	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 .157	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .158	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 .159	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 .159	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 .160	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 .161	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 .162	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.162	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.163	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.164	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	3.3.1.165	化学需氧量	《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 快速密闭催化消解法（B）3.3.2（3）		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.166	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	3.3.1.167	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	3.3.1.168	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	3.3.1.169	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	3.3.1.170	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.171	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	3.3.1.172	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			护总局 2002 年 180℃烘干的可滤残渣 (A) 3.1.7 (3)		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.173	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	3.3.1.174	咪唑	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.175	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.176	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	3.3.1.177	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.178	外环氧七氯	《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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.179	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.180	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.181	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.182	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.183	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 636-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .184	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .185	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .186	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .187	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .188	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .189	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 多管发酵法 （B）5.2.5（1）		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .190	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 .191	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法》HJ 636-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .192	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .192	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.192	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.193	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡唑酮分光光度法	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.194	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	3.3.1.195	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	3.3.1.196	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	3.3.1.197	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	3.3.1.197	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酰二肼分光光度法		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.198	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	3.3.1.199	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	3.3.1.200	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.201	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.202	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.203	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	3.3.1.204	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	3.3.1.205	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	3.3.1.206	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.207	氟化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.208	氟离子（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	3.3.1.209	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	3.3.1.210	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.211	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	3.3.1.212	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	3.3.1.213	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	3.3.1.214	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.214	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.215	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.216	氯离子（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	3.3.1.217	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	3.3.1.218	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡唑酮分光光度法	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.219	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	3.3.1.220	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.221	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	3.3.1.222	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.223	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	3.3.1.223	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.224	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.225	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	3.3.1.225	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.226	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	3.3.1.227	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	3.3.1.228	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .229	溴离子 (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 .230	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 .231	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .231	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 .232	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .233	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .234	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .235	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .236	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 .237	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .238	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.239	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.240	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.241	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.242	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.243	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	3.3.1.244	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	3.3.1.245	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.245	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	3.3.1.246	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	3.3.1.246	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	3.3.1.247	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			694-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.248	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	3.3.1.249	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.249	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	3.3.1.250	硝酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.251	硝酸盐(N03 ⁻)	《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	3.3.1.252	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.253	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.254	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.255	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.256	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	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.257		基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .258	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342- 2007		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .258	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .259	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .260	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 .261	磷酸盐(P043 ⁻)	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .262	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .263	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 .263	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 .263	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	3.3.1	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.264		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 .265	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 铂钴比色法		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .265	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 .266	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	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .267	莠	《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 .268	茚	《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 .269	茚	《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 .270	茚烯	《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 .271	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	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 .273	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 .274	苯并(g, h, i)茚	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.275	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	3.3.1.276	苯并(a)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	3.3.1.277	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	3.3.1.278	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.279	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	3.3.1.280	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	3.3.1.281	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	3.3.1.281	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.282	茚并(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/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	3.3.1.283	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	3.3.1.284	菲	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 .285	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 .285	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 .286	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 .287	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .288	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 .289	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .290	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 .291	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .292	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .293	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .294	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	《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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.295	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	3.3.1.296	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	3.3.1.297	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	3.3.1.298	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.299	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	3.3.1.300	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	3.3.1.301	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	3.3.1.302	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	3.3.1.303	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	3.3.1.304	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	3.3.1.305	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.306	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	3.3.1.307	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）石墨炉原子吸收法(B)3.4.16.5		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.307	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.308	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015	只做直接法	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.309	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	3.3.1.310	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	3.3.1.311	铜	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.311	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.312	铝	《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015 附录 A 水质 铝的测定间接火焰原子吸收法		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.312	铝	《电镀污水排放标准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸收法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	3.3.1.313	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	3.3.1.314	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.315	铈	《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	3.3.1.316	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	3.3.1.317	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	3.3.1.318	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）3.4.7(4)		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.318	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.319	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	3.3.1.320	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.321	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.322	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-	只做液液萃取	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 648-2013		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.323	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	3.3.1.324	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.325	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	3.3.1.326	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	3.3.1.327	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.328	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	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.1	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		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.2	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中苯的检验方法（毛细管气相色谱法）		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.2	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.4	空气和	3.4.1	室内空气	3.4.1	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			.2		固体吸附 /热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.3	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解吸/毛细管气相色谱法）		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.4	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		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.4	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		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.4	氨	《公共场所卫生检验方法 第二部分：化学污染物》GB/T18204.2-2014 纳氏试剂分光光度法 8.2		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.4	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 F.3 纳氏试剂分光光度法		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.5	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.6	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		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.6	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.7	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 及其修改单（国标委工交函 [2003] 68 号）附录 B 室内空气中苯的检验方法（毛细管气相色谱法）		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.7	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.2	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.3	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.4	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.5	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.6	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.7	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.8	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.9	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.10	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.11	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.12	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.13	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.14	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.15	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)		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.16	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.16	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		
3.4	空气和	3.4.2	环境空气	3.4.2	VOCS	《合成革与人造革工业污染		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.16		物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCs 监测技术导则		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .16	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .16	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .17	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .17	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .18	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .18	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .19	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .20	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .21	乙苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.21	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.21	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.22	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）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.22	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.23	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.23	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）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.24	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.24	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		
3.4	空气和	3.4.2	环境空气	3.4.2	二甲苯	《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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.24		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .24	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .25	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .26	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .26	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .26	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .26	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .26	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .26	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		
3.4	空气和	3.4.2	环境空气	3.4.2	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.26		《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 583-2010		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .27	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .27	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .28	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .29	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .29	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .30	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .31	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .31	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2 .32	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
3.4	空气和	3.4.2	环境空气	3.4.2	氨	《环境空气和废气 氨的测		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	.32		定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .33	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .33	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)		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .33	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .34	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .35	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .36	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》 HJ 547-2017		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .36	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .37	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .38	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .39	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .40	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .41	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .42	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）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .42	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .42	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .43	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .43	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）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .44	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .44	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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(B) 6.2.1 (1)		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .45	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .46	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .47	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .47	甲醛	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）酚试 剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .48	砷	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						子荧光法》HJ 1133-2020		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .49	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .50	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）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .50	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .51	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .52	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .53	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .54	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .55	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003） 固定污染 源废气 活性炭吸附-二硫化 碳解吸气相色谱法 6.2.1(1)		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .55	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .55	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .56	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .57	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.57	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.57	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.57	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.57	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.57	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.57	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.58	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.59	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.60	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.60	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.60	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.61	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.62	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	只做火焰原子吸收分光光度法	
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.63	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	只做火焰原子吸收分光光度法	
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.64	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.65	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	只做火焰原子吸收分光光度法	
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.66	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.67	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.68	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12	只做火焰原子吸收分光光度法	
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.69	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.69	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.70	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.70	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		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.71	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B） 6.2.1（1）		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.71	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.71	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.71	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.4	空气和废气	3.4.2	环境空气和废气	3.4.2.71	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .71	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .71	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .72	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .72	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .73	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		
3.4	空气和 废气	3.4.2	环境空气 和废气	3.4.2 .73	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	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)	只做空盒气压表法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .2	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(3)	只做玻璃液体温度计 法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .1	pH 值	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .2	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .3	吸光度	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2.4	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2.5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.1	o, p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.2	p, p'-DDD	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.3	p, p'-DDE	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.4	p, p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.5	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)	只做玻璃电极法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.6	α -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.7	β -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.8	δ -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.9	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)	只做甲酚红分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.10	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)	只做重氮偶合分光光度法	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.11	化学需氧量(COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.12	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	只做多管发酵法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.13	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	只做多管发酵法/滤膜法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.14	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)	只做乙二胺四乙酸二钠滴定法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.15	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)	只做 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.16	林丹 (γ-666)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (3)	只做毛细管柱气相色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.17	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)	只做离子选择电极法/离子色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.18	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)	只做纳氏试剂分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.19	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	只做硝酸银滴定法/离子色谱法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.20	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)	只做碘量法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.21	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	只做异烟酸-吡唑酮分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.22	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子荧光法	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
						(8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.23	浑浊度	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 (2)	只做散射法-福尔马肼标准	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.24	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 (1.1)	只做 N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.25	溴化物	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.26	溶解性总固体	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 (8)	只做称量法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.27	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)	只做容量法 AHMT 分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.28	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)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.29	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)	只做电极法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.30	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)	只做紫外分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.31	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	只做氢化物原子荧光法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.32	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只做氢化物原子荧光法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.33	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)	只做紫外分光光度法	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .34	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 N，N-二乙基对 苯二胺分光光度法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .35	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	只做铬酸钡分光光度 法（冷法）/离子色谱 法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .36	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）	只做甲亚胺-H 分光 光度法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .37	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）	只做磷钼蓝分光光度 法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .38	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .39	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1）	只做酸性高锰酸钾滴 定法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .40	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）	只做直接 观察法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .41	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）	只做嗅气和尝味法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .42	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做靛蓝分光光度法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .43	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）	只做铂-钴标准比色 法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .44	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）	只做平皿计数法	
4.1	疾病预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	钒	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莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	. 45		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 46	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只做火焰原子吸收分 光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 47	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 48	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (14)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 49	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 50	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只做火焰原子吸收分 光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 51	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只做火焰原子吸收分 光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 52	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 53	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 54	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 55	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做火焰原子吸收分 光光度法	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 . 56	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收 分光光度法	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.57	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	只做二苯碳酰二肼分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.58	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	只做无火焰原子吸收分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.59	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做原子吸收分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.60	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.61	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做原子吸收分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.62	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做无火焰原子吸收分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.63	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做无火焰原子吸收分光光度法	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.64	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)	只做亚甲蓝分光光度法	

以下空白

批准广东龙汇环境检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219126202

审批日期：2022 年 02 月 17 日 有效日期：2028 年 02 月 16 日

检验检测地址：广东省东莞市东城街道莞温路 314 号 4 栋 101 室、201 室、302 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	黄梅珍	未评定	水和废水, 噪声和振动, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程	2022 年 02 月 17 日	新增
2	张凯	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 农业环境, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2022 年 02 月 17 日	新增

以下空白