

资质认定

计量认证证书附表



202319122492

机构名称：广东中健检测技术有限公司

发证日期：二零二三年七月十日

有效期至：二零二九年七月九日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东中健检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319122492

审批日期：2023 年 07 月 10 日 有效日期：2029 年 07 月 09 日

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .1	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .2	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987		
1.2	日用化 工产品- 化学原 料	1.2.1	化工产品	1.2.1 .1	密度	化工产品密度、相对密度的 测定 GB/T 4472-2011		
1.2	日用化 工产品- 化学原 料	1.2.1	化工产品	1.2.1 .2	水分含量	化工产品中水分含量的测定 气相色谱法 GB/T 2366-2008		
1.3	日用化 工产品- 油墨	1.3.1	油墨	1.3.1 .1	挥发性有机化合 物含量	油墨中可挥发性有机化合物 （VOCs）含量的限值 GB 38507-2020		
1.3	日用化 工产品- 油墨	1.3.1	油墨	1.3.1 .1	挥发性有机化合 物含量	油墨中可挥发性有机化合物 （VOCs）含量的测定方法 GB/T 38608-2020		
1.4	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.4.1	清洗剂	1.4.1 .1	VOC 含量	清洗剂挥发性有机化合物含 量限制 GB 38508-2020		
1.4	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.4.2	表面活性 剂	1.4.2 .1	水分及挥发物含 量（烘箱法）	表面活性剂 洗涤剂试验方 法 GB/T 13173-2021		
1.5	日用化	1.5.1	低挥发性	1.5.1	无溶剂涂料中	低挥发性有机化合物含量涂		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 涂料		有机化合 物含量涂 料产品	. 1	VOC 含量	料产品技术要求 GB/T 38597-2020		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.1	低挥发性 有机化合 物含量涂 料产品	1.5.1 . 2	水分含量	低挥发性有机化合物含量涂 料产品技术要求 GB/T 38597-2020		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.1	低挥发性 有机化合 物含量涂 料产品	1.5.1 . 3	水性涂料中 VOC 含量	低挥发性有机化合物含量涂 料产品技术要求 GB/T 38597-2020		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.1	低挥发性 有机化合 物含量涂 料产品	1.5.1 . 4	溶剂型涂料中 VOC 含量	低挥发性有机化合物含量涂 料产品技术要求 GB/T 38597-2020		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.1	低挥发性 有机化合 物含量涂 料产品	1.5.1 . 5	辐射固化涂料中 VOC 含量	低挥发性有机化合物含量涂 料产品技术要求 GB/T 38597-2020		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.2	含有活性 稀释剂的 涂料	1.5.2 . 1	挥发性有机化合 物含量	含有活性稀释剂的涂料中挥 发性有机化合物（VOC）含量 的测定 GB/T 34682-2017		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.3	色漆、清漆 和塑料	1.5.3 . 1	不挥发物含量	色漆、清漆和塑料 不挥发物 含量的测定 GB/T 1725-2007		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.4	色漆和清 漆	1.5.4 . 1	密度	色漆和清漆 密度的测定 比 重瓶法 GB/T 6750-2007		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.4	色漆和清 漆	1.5.4 . 2	挥发性有机化合 物含量	色漆和清漆 挥发性有机化 合物（VOC）含量的测定 差 值法 GB/T 23985-2009		
1.5	日用化 工产品- 涂料	1.5.4	色漆和清 漆	1.5.4 . 2	挥发性有机化合 物含量	色漆和清漆 挥发性有机化 合物（VOC）含量的测定 气 相色谱法 GB/T 23986-2009		
1.5	日用化	1.5.5	辐射固化	1.5.5	挥发性有机化合	辐射固化涂料中挥发性有机		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 涂料		涂料	.2	物含量	化合物（VOC）含量的测定 GB/T 34675-2017		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.1	a-氰基丙 烯酸乙酯 瞬间胶粘 剂	1.6.1 .2	挥发性有机化合 物含量	a-氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘 剂 HG/T 2492-2018		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.2	液态胶粘 剂	1.6.2 .1	密度	液态胶粘剂密度的测定方法 重量杯法 GB/T 13354-1992		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .1	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .2	丙酮、乙酸甲酯和 碳酸二甲酯含量	胶粘剂挥发性有机化合物限 量 GB 33372-2020		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .3	挥发性有机化合 物（VOC）含量	胶粘剂挥发性有机化合物限 量 GB 33372-2020		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .4	本体型胶粘剂 VOC 含量	胶粘剂挥发性有机化合物限 量 GB 33372-2020		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .5	水分含量	胶粘剂挥发性有机化合物限 量 GB 33372-2020		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .6	水基型胶粘剂 VOC 含量	胶粘剂挥发性有机化合物限 量 GB 33372-2020		
1.6	日用化 工产品- 胶粘剂	1.6.3	胶粘剂	1.6.3 .7	溶剂型胶粘剂 VOC 含量	胶粘剂挥发性有机化合物限 量 GB 33372-2020		
1.7	机械设 备-通用 机械设 备及其 零部件	1.7.1	排风罩	1.7.1 .1	控制风速	排风罩的分类及技术条件 GB/T 16758-2008		

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	电子电 气-低压	1.8.1	带电设备	1.8.1 .1	温度	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
1.9	电子电 气-高压	1.9.1	接地装置	1.9.1 .1	（低压系统接地 型式、架空线路的 接地、电气装置的 接地电阻和保护 总等电位联结系 统）低压架空线路 的接地、电气装置 的接地电阻和保 护总等电位联结 系统	交流电气装置的接地设计规 范 GB/T 50065-2011		
1.9	电子电 气-高压	1.9.2	电力设备	1.9.2 .1	（1kV 及以下的 配电装置和电力 布线）绝缘电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		
1.9	电子电 气-高压	1.9.2	电力设备	1.9.2 .2	（一般母线）绝缘 电阻	电力设备预防性试验规程 DL/T 596-2021		
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .1	（1kV 以上架空 电力线路）测杆塔 的接地电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016	电气防火	
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .2	（1kV 及以下电 压等级配电装置 和馈电线路）绝缘 电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016		
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .3	（中频发电机）绕 组的绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016	电气防火	公司资 质证书 附表上 的类别 是电气 防火，检 测对象 是电气 防火，参 数名称 是绝缘

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								电阻
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .4	(二次回路)绝缘 电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016		
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .5	(低压电器)低压 电器连同所连接 电缆及二次回路 的绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016	电气防火	公司资 质证书 附表上 的类别 是电气 防火,检 测对象 是电气 防火,参 数名称 是绝缘 电阻
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .6	(真空断路器) 分、合闸线圈及合 闸接触器线圈的 绝缘电阻和直流 电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016	电气防火	公司资 质证书 附表上 的类别 是电气 防火,检 测对象 是电气 防火,参 数名称 是绝缘 电阻
1.9	电子电 气-高压	1.9.3	电气装置 安装工程 电气设备	1.9.3 .7	(隔离开关、负荷 开关及高压熔断 器)负荷开关导电 回路的电阻	电气装置安装工程电气设备 交接试验标准 GB 50150-2016	电气防火	公司资 质证书 附表上 的类别 是电气 防火,检 测对象

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								是电气 防火,参 数名称 是绝缘 电阻
1.10	轻纺产 品-包装 材料及 制品	1.10. 1	消毒餐具	1.10. 1.1	感官要求	食品安全国家标准 消毒餐 具 GB 14934-2016		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 1	儿童青少 年学习用 品	1.11. 1.1	D65 亮度	儿童青少年学习用品近视防 控卫生要求 GB 40070-2021		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 1	儿童青少 年学习用 品	1.11. 1.2	D65 荧光亮度	儿童青少年学习用品近视防 控卫生要求 GB 40070-2021		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 1	儿童青少 年学习用 品	1.11. 1.3	字体	儿童青少年学习用品近视防 控卫生要求 GB 40070-2021		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 1	儿童青少 年学习用 品	1.11. 1.4	字号	儿童青少年学习用品近视防 控卫生要求 GB 40070-2021		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 1	儿童青少 年学习用 品	1.11. 1.5	行空	儿童青少年学习用品近视防 控卫生要求 GB 40070-2021		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 2	纸、纸板和 纸浆	1.11. 2.1	D65 亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射 因数 D65 亮度的测定（漫射/ 垂直法,室外日光条件)GB/T 7974-2013		
1.11	轻纺产 品-纸制 品	1.11. 3	纸和纸板	1.11. 3.1	D65 荧光亮度	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射 因素 D65 亮度的测定(漫射/ 垂直法 室外日光条件) GB/T 7974-2013		
1.12	轻纺产 品-纺织 服装	1.12. 1	纺织品	1.12. 1.1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测 定 GB/T 7573-2009		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	丙烯腈	《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》 SL 748-2017		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	丙烯醛	《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》 SL 748-2017		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	乙醛	《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》 SL 748-2017		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	交换性盐基总量	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2008		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	交换性盐基总量	森林土壤交换性盐基总量的测定 LY/T 1244-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	交换性钙	《森林土壤交换性钙和镁的测定》 LY/T 1245-1999	只做 3	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	交换性钠	《森林土壤交换性钾和钠的测定》 LY/T 1246-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.8	交换性钾	《森林土壤交换性钾和钠的测定》 LY/T 1246-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.9	交换性镁	《森林土壤交换性钙和镁的测定》 LY/T 1245-1999	只做 3	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.10	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做 3.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.10	全盐量	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999	只做 3.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.11	全硒	《土壤中全硒的测定》 NY/T 1104-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.12	全硼	《森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定》 LY/T 1273-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	全磷	《森林土壤磷的测定》 LY/T	只做 3.1	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			. 13		1232-2015		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 14	总酸度	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 15	有效态铜	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子 体发射光谱法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 16	有效态锌	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子 体发射光谱法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 17	有效态锰	《土壤中有有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004	只做电感耦合等离子 体发射光谱法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 18	有效磷	《森林土壤磷的测定》 LY/T 1232-2015	只做 4.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 19	有效铜	《森林土壤有效铜的测定》 LY/T1260-1999	只做 4	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 20	有效锌	《森林土壤有效锌的测定》 LY/T1261-1999	只做 4	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 21	森林土壤水分换 算系数	《森林土壤样品的采集与制 备》 LY/T 1210-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 22	水分	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 23	水溶性氯根	《森林土壤水溶性盐分分 析》 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 24	水溶性盐	《森林土壤水溶性盐分分 析》 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 25	水溶性硫酸根	《森林土壤水溶性盐分分 析》 LY/T 1251-1999	只做 7.3	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 26	水溶性碳酸根	《森林土壤水溶性盐分分 析》 LY/T1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 . 27	水溶性碳酸氢根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .28	水稳性大团聚体 组成	土壤检测 第 19 部分：土壤 水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .29	水解性总酸度	《森林土壤水解性总酸度的 测定》 LY/T 1241-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .30	游离铁	森林土壤浸提性铁、铝、锰、 硅、碳的测定 LY/T 1257-1999	只做 4.2.2	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .31	碳酸盐（碳酸钙）	《森林土壤碳酸钙的测定》 LY/T 1250-1999	只做 3	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .32	缓效性钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015	只做 5 中的火焰光度 法和电感耦合等离子 体发射光谱法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .33	速效钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015	只做 4 中的火焰光度 法和电感耦合等离子 体发射光谱法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .34	酸度	《森林土壤交换性酸度的测 定》 LY/T 1240-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .35	钙离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做 6.2	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .36	钠离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .37	钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015	只做 3.2 中的酸溶- 火焰光度法和电感耦 合等离子体发射光谱 法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .38	钾离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .39	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .40	铵态氮（氨氮）	《酸性土壤铵态氮、有效磷、 速效钾的测定联合浸提-比 色法》 NY/T 1849-2010	只做可见分光光度计 法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	铵态氮（氨氮）	《中性、石灰性土壤铵态氮、	只做可见分光光度计	

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.40		有效磷、速效钾的测定联合浸提-比色法》 NY/T 1848-2010	法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.41	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.42	镁离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做 6.2	
3.1	公路交通-工程材料	3.1.1	土	3.1.1.1	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.2	公路交通-机电工程	3.2.1	中压配电设备	3.2.1.1	红外测温	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.1	地球化学调查样品	3.3.1.1	砷	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.1	地球化学调查样品	3.3.1.2	钪	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.1	地球化学调查样品	3.3.1.3	铈	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.1	地球化学调查样品	3.3.1.4	铈	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.1	地球化学调查样品	3.3.1.5	铈	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.2	地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.3.2.1	铈	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.2	地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.3.2.2	锡	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020	仅限 7.1 液体样品和 7.2.2 地质、环境样品	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.3	污泥	3.3.3.1	金	工业废液处理污泥中铜、镍、铅、锌、镉、铬等 26 种元素含量测定方法 GB/T 36690-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.3	污泥	3.3.3.2	银	工业废液处理污泥中铜、镍、铅、锌、镉、铬等 26 种元素含量测定方法 GB/T 36690-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.3	污泥	3.3.3.3	锡	工业废液处理污泥中铜、镍、铅、锌、镉、铬等 26 种元素含量测定方法 GB/T 36690-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.4	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.4.1	硫酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》硫酸盐的测定 离子色谱法 CJ/T 51-2018（19.3）		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.3.5.1	2,4-二硝基氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 固体废物 非挥发性化合物的测定 高效液相色谱/热喷雾/质谱或紫外法 GB 5085.3-2007 附录 L		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废	3.3.5.2	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T15555.4-1995		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			液)					
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.5	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.3.5.3	土壤水分-物理性质	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.5	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.3.5.4	土壤颗粒组成(机械组成)	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.5	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.3.5.5	对硝基氯苯	危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别 固体废物 非挥发性化合物的测定 高效液相色谱/热喷雾/质谱或紫外法 GB 5085.3-2007 附录 L	只做液相色谱-紫外法	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.5	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.3.5.6	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品 (水及废水)	3.3.6.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
3.3	地质勘察-地质	3.3.6	环境地质调查样品	3.3.6.2	丙烯醛	《水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废 水）			法》 GB/T 11934-1989		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .3	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 12 五日生化 需氧量的测定 稀释与接种 法		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .4	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 24.1 亚硝酸 盐氮的测定 分光光度法		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .5	六价铬	《城镇污水水质标准检验方 法》六价铬的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .6	多氯联苯	气相色谱法 US EPA8082A-2007		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .7	总固体	《城镇污水水质标准检验方 法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .8	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 26.3 总氮的 测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .9	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》总氰化物的测定 吡啶- 巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 .10	总汞	《城镇污水水质标准检验方 法》总汞的测定 原子荧光光 谱法 CJ/T 51.41.2-2018		
3.3	地质勘	3.3.6	环境地质	3.3.6	总砷	城镇污水水质标准检验方法		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	. 11		CJ/T51. 46. 3-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 12	总硒	《城镇污水水质标准检验方 法》总硒的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51. 47. 1-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 13	总钙	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 54-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 14	总钠	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 53-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 15	总钾	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 52-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 16	总铁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 51. 2-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 17	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 42. 6-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 18	总铜	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 39. 4-2018		
3.3	地质勘 察-地质 勘测	3.3.6	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.3.6 . 19	总铝	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 56-2018		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.20	总铬	《城镇污水水质标准检验方法》总铬的测定火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.43.2-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.21	总锌	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.40.4-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.22	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.48.2-2018	城市排水	
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.23	总锰	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.50.2-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.24	总镁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.55-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.25	总铜	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.45.5-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.26	总镍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.49.2-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.27	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.28	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 8 易沉固体的测定 体积法		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.29	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子色谱法 CJ/T 51.20.3-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.30	氨氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 23.1 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.31	氯化物	《城镇污水水质标准检验方法》氯化物的测定 离子色谱法 CJ/T 51.21.2-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.32	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	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.33	氰化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 16.1 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.34	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.35	油	《城镇污水水质标准检验方法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.36	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 9 溶解性固体的测定 重量法		
3.3	地质勘察-地质	3.3.6	环境地质调查样品	3.3.6.37	甲基叔丁基醚	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废水）			HJ 639-2012		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.38	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.39	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 25.1 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.40	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 18.1 硫化物的测定 对氨基 N,N-二甲基苯胺分光光度		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.41	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.42	粪大肠菌值	《粪便无害化卫生要求》 GB7959-2012 附录 D		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.43	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 细菌总数测定 平板计数法》 GB 17378.7.10.1-2007	海水/海洋沉积物	公司资质证书附表上的类别是海水/海洋沉积物,检测对象是海水/海洋沉积物,参数名称是细菌

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								总数
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.44	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.44	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.6	环境地质调查样品（水及废水）	3.3.6.45	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		
3.3	地质勘察-地质勘测	3.3.7	生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.3.7.1	土水势	《森林土壤土水势的测定》LY/T 1214-1999		
3.4	地质勘察-岩土工程测试检测	3.4.1	给排水管道	3.4.1.1	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
3.4	地质勘察-岩土工程测试检测	3.4.1	给排水管道	3.4.1.1	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
3.4	地质勘察-岩土工程测试检测	3.4.1	给排水管道	3.4.1.2	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
3.4	地质勘察-岩土工程测试检测	3.4.1	给排水管道	3.4.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
3.5	工程实 体-地基 与基础	3.5.1	土	3.5.1 .1	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.5	工程实 体-地基 与基础	3.5.1	土	3.5.1 .2	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.6	工程材 料-建设 工程材 料	3.6.1	陶瓷砖及 装饰砖	3.6.1 .1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .1	合理灌溉定额	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .2	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .3	土壤通气孔隙度/ 通气度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .4	土壤通气度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999 环 刀法		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .5	密度	森林土壤水分-物理性质的 测定 LY/T 1215-1999		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .6	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .7	排水能力(出水系 数、土内径流量)	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环 境-园林 绿化	3.7.1	土壤	3.7.1 .8	最佳含水率下限 (抑制植物生长 发育的水分含量)	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.9	最大吸湿水	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.10	最大持水量(饱和持水量)	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.11	最小持水量(田间持水量)	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.12	有效水分含量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.13	有效水分含量范围	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.14	毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.15	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.16	稳定凋萎含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.7	工程环境-园林绿化	3.7.1	土壤	3.7.1.17	非毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.8	工程环境-建筑物理及节能	3.8.1	声	3.8.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
3.9	工程环境-环境工程	3.9.1	水质分析	3.9.1.1	乙醛、丙醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989	只做乙醛	
3.9	工程环境	3.9.2	生活垃圾	3.9.2	pH	生活垃圾化学特性通用检测		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程			.1		方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .2	PH 值	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .3	五日生化需氧量	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .4	全氮	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .5	全磷	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .6	全钾	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .7	凯氏氮	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .8	化学需氧量(COD)	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .9	半纤维素	《生活垃圾填埋场降解治理 的监测与检测》GB/T 23857-2009		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .10	可燃物	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .11	含水率	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .12	容重	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .13	总固体	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .14	总大肠菌群	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .15	总悬浮性固体的 测定	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .16	总氮	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .17	总汞	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .18	总砷	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .19	总磷	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .20	总铬	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .20	总铬	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .21	有机质	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .22	氨氮	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .23	氯	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .24	氯化物	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .25	汞	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .26	溶解性总固体	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .27	灰分	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .28	热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 煤的发热量 测定方法 GB/T 213-2008		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .29	物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .30	生物可降解度	GB/T 23857-2009 生活垃圾 填埋场降解治理的监测与检 测		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .31	电导率	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .32	砷	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .33	硫酸盐	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .34	粪大肠菌群	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环	3.9.2	生活垃圾	3.9.2	纤维素	《生活垃圾填埋场降解治理		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程			.35		的监测与检测》GB/T 23857-2009		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .36	细菌总数	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013（22）		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .37	色度	生活垃圾渗沥液检测方法 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .38	钠	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .39	钾	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .40	铅	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .40	铅	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .41	镉	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.2	生活垃圾	3.9.2 .41	镉	《生活垃圾渗沥液检测方 法》 CJ/T 428-2013		
3.9	工程环 境-环境 工程	3.9.3	空气污 染物含 量	3.9.3 .1	氡	T/CECS 569-2019《建筑室内 空气中氡检测方法标准》		
3.10	工程设 备-建筑 设备	3.10. 1	太阳能热 水系统	3.10. 1.1	电磁辐射强度(现 场试验)	交流输变电工程电磁环境监 测方法 HJ 681-2013	辐射中的电磁辐射	公司资 质证书 附表上 该项目 的类别 是辐射,

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								检测对象是电磁辐射
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.2	工程管网	3.10.2.1	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.2	工程管网	3.10.2.2	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.3	建筑电气工程 工程施工质量验收检测	3.10.3.1	灯具安装高度	《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB 50303-2015）		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.4	施工现场用电安全	3.10.4.1	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.4	施工现场用电安全	3.10.4.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.4	施工现场用电安全	3.10.4.2	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收规范 GB50303-2015		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.5	电气工程	3.10.5.1	低压电器交接试验（绝缘电阻）	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015	电气防火	公司资质证书附表上的类别是电气防火,检测对象是电气防火,参数名称是绝缘电阻
3.10	工程设备	3.10.	电气工程	3.10.	低压电器交接试	电气装置安装工程电气设备	电气防火	公司资

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑设备	5		5.1	验（绝缘电阻）	交接试验标准 GB 50150-2016		质证书附表上的类别是电气防火,检测对象是电气防火,参数名称是绝缘电阻
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.5	电气工程	3.10.5.2	剩余电流保护器动作时间及动作电流	建筑电气工程施工质量验收规范 GB 50303-2015		
3.10	工程设备-建筑设备	3.10.6	给水排水构筑物工程	3.10.6.1	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
3.11	水利水电工程	3.11.1	接地系统测量	3.11.1.1	接地电阻	接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017		
3.11	水利水电工程	3.11.2	水质分析	3.11.2.1	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 硅钼黄分光光度法 SL 91.1-1994	水和废水	公司资质证书附表上的类别是水和废水,检测对象是水和废水
3.11	水利水电工程	3.11.2	水质分析	3.11.2.2	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	城市排水	
3.11	水利水电工程	3.11.2	水质分析	3.11.2.3	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
3.11	水利水电工程	3.11.3	电气设备	3.11.3.1	绝缘电阻	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准 GB		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						50150-2016		
4.1	电气防 火	4.1.1	低压配 电和 控制 电 器	4.1.1 .1	接线端子、母线连 接点及电缆终端 头的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.2	低压配 电柜（屏、台、 箱、盘）	4.1.2 .1	母线的连接点、分 支接点、接线端子 的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.2	低压配 电柜（屏、台、 箱、盘）	4.1.2 .2	线间和线对地间 的绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.3	剩余电 流保 护装 置	4.1.3 .1	动作特性（剩余电 流动作值）	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.4	小型用 电设 备	4.1.4 .1	电源插座温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.5	带电设 备红 外诊 断- 旋转 电机 类设 备	4.1.5 .1	温度和温升限值	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
4.1	电气防 火	4.1.6	带电设 备红 外诊 断- 电压 致热 性设 备	4.1.6 .1	温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
4.1	电气防 火	4.1.7	带电设 备红 外诊 断- 电流 致热 型设 备	4.1.7 .1	温度和相对温差	带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016		
4.1	电气防 火	4.1.8	接地要 求	4.1.8 .1	接地电阻	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.9	插座与 照明 开关	4.1.9 .1	插头、插座和开关 连接端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.9	插座与 照明 开关	4.1.9 .2	潮湿场所插座安 装高度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.1 0	电动机	4.1.1 0.1	触头、接线端子温 度	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防	4.1.1	电热器具	4.1.1	电源插座、开关电	建筑电气防火检测技术规范		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	火	1		1.1	器触点温升	SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.1 1	电热器具	4.1.1 1.2	电源线的温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.1 2	配电线路	4.1.1 2.1	1kV 及以下电力 电缆和控制电缆 绝缘电阻值	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
4.1	电气防 火	4.1.1 2	配电线路	4.1.1 2.2	导线连接点、接线 端子温升	建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .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		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .2	城市轨道交通车 站、站台噪声	《城市轨道交通车站、站台 声学要求和测量方法》GB 14227-2006		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .3	城市道路交通噪 声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .3	城市道路交通噪 声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .4	声屏障插入损失 噪声	《声学 各种户外声屏障插 入损失的现场测定》GB/T 19884-2005		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .4	声屏障插入损失 噪声	《声屏障声学设计和测量规 范》HJ/T 90-2004		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .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		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .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		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .7	机场噪声	《机场周围飞机噪声测量方 法》GB/T 9661-1988		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .8	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1 .9	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪声	5.1.1	结构传播固定设	《环境噪声监测技术规范		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	振动			.10	备室内噪声	《结构传播固定设备室内噪 声》HJ 707-2014		
5.1	噪 声 和 振 动	5.1.1	噪 声	5.1.1 .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		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .1	2,3,3',4,4' ,5,5'-七氯联 苯(PCB-189)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .2	1,1,1,2-四氯乙 烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .2	1,1,1,2-四氯乙 烷	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .3	1,1,1-三氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .3	1,1,1-三氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .4	1,1,2,2-四氯乙 烷	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .4	1,1,2,2-四氯乙 烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1 .6	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固 体 废	5.2.1	固 体 废 物	5.2.1	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物		

检验检测地址：东莞市南城區黃金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.7		的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .7	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .8	1,1-二氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .8	1,1-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .10	1,2,4-三氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .10	1,2,4-三氯苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .11	1,2,4-三甲基苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .12	1,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .12	1,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .13	1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》 HJ 643-2013		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .13	1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》 HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .14	1,2-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .14	1,2-二氯苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》 HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .15	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》 HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .16	1,2-二溴乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》 HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .16	1,2-二溴乙烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》 HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .17	1,2-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》 HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .19	1,3-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》 HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .20	1,3-二氯苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》 HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .20	1,3-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	1,3-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.21		《毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .22	1,4-二氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .22	1,4-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .23	1,4-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .24	2,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .25	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB-180)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .26	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB-138)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .27	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB-153)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .28	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB-101)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .29	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB-52)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .30	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB-156)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	2,3,3',4,4',5	《固体废物 多氯联苯的测		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.31	'-六氯联苯 (PCB-157)	定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .32	2,3,3',4,4'- 五氯联苯 (PCB-105)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .33	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB-114)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .34	2,3,4,5-四氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .35	2,3,4,6-四氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .36	2,3,5,6-四氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .37	2,3',4,4',5,5' '-六氯联苯 (PCB-167)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .38	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB-118)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .39	2,4,4'-三氯联苯 (PCB-28)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .40	2,4,5-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .41	2,4,5-三氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固 体 废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .42	2,4,6-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .43	2,4,6-三氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .44	2,4-二氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .45	2,4-二氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .46	2,4-二甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .47	2,4-二甲酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .48	2,4-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .49	2,4-二硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .50	2,4-二硝基酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .51	2,6-二氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .52	2,6-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .53	2-氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .54	2-氯萘	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .55	2-氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .56	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .57	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .58	2-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .59	2-甲基萘	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .60	2-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .61	2-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .62	2-硝基酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .63	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基 酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .64	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB-123)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .65	3,3',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB-169)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	3,3',4,4',5-	《固体废物 多氯联苯的测		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.66	五氯联苯 (PCB-126)	定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .67	3,3',4,4'-四氯 联苯(PCB-77)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .68	3,4,4',5-四氯联 苯(PCB-81)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .69	3-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .70	4,4'-DDD	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .71	4,4'-DDE	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .72	4,4'-DDT	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .73	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .74	4-氯-3-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .75	4-氯-3-甲酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .76	4-氯苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .77	4-氯苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .78	4-溴苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .79	4-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .80	4-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .81	4-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .82	4-硝基酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .83	N-亚硝基二正丙 胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .84	N-亚硝基二甲胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .85	o, p ‘-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .86	p, p ‘-滴滴伊	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .87	p, p ‘-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .88	p, p ‘-滴滴滴	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .89	α-六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .90	α-氯丹	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .91	β-六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .92	γ-六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .93	γ-氯丹	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .94	δ-六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .95	蒽	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .95	蒽	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .96	一溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .96	一溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .97	七氯	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	三氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.98		的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.98	三氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.99	三氯氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.100	三硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.101	丙溴磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》 HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.102	丙烯腈	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 874-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.103	丙烯醛	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 874-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.104	丙硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.105	丰索磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.106	乐果	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》 HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.106	乐果	《固体废物 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		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .107	乙拌磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .107	乙拌磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .108	乙硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .109	乙腈	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈 和乙腈的测定 顶空-气相色 谱法》HJ 874-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .110	乙苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .111	二嗪农	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .111	二嗪农	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .112	二氯二氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .113	二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .113	二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .114	二溴一氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .115	二溴氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .116	二溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .117	二苯并[a, h]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .117	二苯并[a, h]蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .118	二苯并呋喃	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .119	二(2-氯乙基)醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .120	二(2-氯乙氧基)甲烷	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .121	二(2-氯异丙基)醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .122	五氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .123	五氯酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .124	倍硫磷	《固体废物 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 963-2018		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .125	倍硫磷砒	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .126	偶氮苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .127	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .127	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .128	六氯-1,3-丁二烯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .129	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .129	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .130	六氯乙烷	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .131	六氯环戊二烯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .132	六氯苯	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .132	六氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	内吸磷（O+S）	《固体废物 有机磷类和拟		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			. 133		除虫菊酯类等 47 种农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 134	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 134	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 135	反-1,3-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 136	反式丙烯菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 137	吡唑硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 138	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出 方法 翻转法》GB 5086.1-1997 含水率测定 4.1.2		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 138	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出 方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 138	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方 法水平振荡法》HJ 557-2010 含水率测定 8.1		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 138	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方 法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定 (7.1)		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	咪唑	《固体废物 半挥发性有机		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			. 139		物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 140	四氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 140	四氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 141	四氯化碳	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 141	四氯化碳	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 142	地胺磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 143	增效醚	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 144	安硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 145	对-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 146	对-甲酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 147	对硫磷	《固体废物 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		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						963-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .147	对硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .148	干物质	《固体废物 水分和干物质 含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做烘箱干燥法	
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .149	异佛尔酮	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .150	异狄氏剂	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .151	异狄氏剂酮	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .152	异狄氏剂醛	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .153	异稻瘟净	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .154	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏 钼酸铵分光光度法》HJ 712-2014		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .155	总铬	《固体废物 总铬的测定 火 焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .155	总铬	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体 废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .156	敌敌畏	《固体废物 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 963-2018		

检验检测地址：东莞市南城區黃金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.157	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.158	杀虫畏	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.159	毒壤磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.160	毒杀芬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.161	毒死蜱	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.161	毒死蜱	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.162	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》HJ 999-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.163	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.164	氟虫腈	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.165	氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃		

检验检测地址：东莞市南城区黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.165		的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .166	氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .167	氯仿	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .167	氯仿	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .168	氯氰菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .169	氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .170	氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .171	氯菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .172	氰化物	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .173	氰戊菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	水分	《固体废物 水分和干物质	只做烘箱干燥法	

检验检测地址：东莞市南城黄金路 1 号东莞天安数码城 F3 栋 15 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.174		含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .175	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .176	治螟磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .177	溴仿	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .177	溴仿	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空/气相色谱-质 谱法》HJ 643-2013		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .178	溴氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .179	溴氰菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .180	溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .181	溴苯磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .182	溴螨酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .183	灭克磷	《固体废物 有机磷类和拟 除虫菊酯类等 47 种农药的		