

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			
						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 .184	灭蚁灵	《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 .184	灭蚁灵	《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 .185	灭蚜磷	《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 .186	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测 定 重量法》HJ 1024-2019		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .187	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993	只做浸出	
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .188	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 .189	环氧七氯 B	《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 .190	甲基对硫磷	《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 .190	甲基对硫磷	《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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .191	甲拌磷	《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 .191	甲拌磷	《固体废物 有机磷类和拟 除虫菊酯类等 47 种农药的		

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			
						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 .192	甲拌磷砒	《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 .193	甲氧滴滴涕	《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 .194	甲氰菊酯	《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 .195	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 .196	皮蝇磷	《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 .197	石油烃总量	《危险废物鉴别标准 毒性 物质含量鉴别》GB 5085.6-2007 附录 0 固体 废物 可回收石油烃总量的 测定 红外光谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .198	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 铈的测定 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 .198	砷	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .198	砷	《固体废物 砷的测定 二乙 基二硫代氨基甲酸银分光光 度法》GB/T 15555.3-1995		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、		

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			.199		铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .199	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .200	硝基苯	《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 .201	硫丹 I	《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 .202	硫丹 II	《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 .203	硫丹硫酸酯	《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 .203	硫丹硫酸酯	《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 .204	稻丰散	《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 .205	粉锈宁	《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 .206	联苯菊酯	《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 .207	育畜磷	《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 .208	胺菊酯	《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 .209	脱叶亚磷	《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 .210	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .211	艾氏剂	《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 .212	芘	《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 .212	芘	《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 .213	芴	《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 .213	芴	《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 .214	茈	《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 .214	茈	《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 .215	茈烯	《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 .215	蒽烯	《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 .216	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 .217	苯乙烯	《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 .218	苯并[a]芘	《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 .218	苯并[a]芘	《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 .219	苯并[a]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 .219	苯并[a]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 .220	苯并[b]荧蒽	《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 .220	苯并[b]荧蒽	《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 .221	苯并[g, h, i]花	《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 .221	苯并[g, h, i]花	《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	苯并[k]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机		

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			.222		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 .222	苯并[k]荧蒽	《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 .223	苯硫磷	《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 .224	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 .224	苯酚	《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 .225	茚并[1, 2, 3, -cd] 芘	《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 .226	茚并[1, 2, 3-c, d] 芘	《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 .227	荧蒽	《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 .227	荧蒽	《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 .228	菲	《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 .228	菲	《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 .229	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 .229	萘	《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 .230	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 .230	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 .231	虫线磷	《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 .232	蝇毒磷	《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 .233	速灭磷	《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 .234	遇水反应性	《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》GB 5085.5-2007 附录 固体废物 遇水反应性的测定		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .235	邻-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 .236	邻-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 .237	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《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 .238	邻苯二甲酸二乙 酯	《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 .239	邻苯二甲酸二正 丁酯	《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 .240	邻苯二甲酸二正 辛酯	《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 .241	邻苯二甲酸二甲 酯	《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 .242	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《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 .243	钒	《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 .243	钒	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .244	钙	《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 .245	钛	《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 .246	钠	《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 .247	钡	《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 .247	钡	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱		

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 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .248	钴	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .248	钴	《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 .249	钼	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .250	钾	《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 .251	铁	《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 .252	铅	《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 .252	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .252	铅	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .253	铊	《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 .253	铊	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .254	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1	铍	《固体废物 22 种金属元素		

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			.255		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 .255	铍	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .256	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .256	铜	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .256	铜	《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 .257	铝	《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 .258	铬	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .259	银	《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 .259	银	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .260	锌	《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 .260	锌	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .260	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		

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 .261	铈	《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 .261	铈	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .261	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 铈的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .262	锰	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .262	锰	《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 .263	铈	《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 .264	镁	《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 .265	镉	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .265	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .265	镉	《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 .266	镍	《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 .266	镍	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱		

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 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .266	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .267	间-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 .268	间-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 .269	除虫菊酯	《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 .270	顺-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 .270	顺-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 .271	顺-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 .272	顺式氯氟氰菊酯	《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 .273	马拉硫磷	《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 .273	马拉硫磷	《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	5.2.2	污水处理	5.2.2	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验		

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		厂污泥	.1		方法》CJ/T 221-2005 电 极法 4		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重 量法 2		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 多管 发酵法 14		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .4	总氮	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 碱 性过硫酸钾消解紫外分光光 度法 49		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .5	总汞	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光法 43		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .6	总砷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 46		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .7	总硼	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 48		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .8	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 指 示剂滴定法 6		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .9	总磷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 氢 氧化钠熔融后钼锑抗分光光 度法 50		
5.2	固体废 物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .10	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 总钾的测定 常压消 解后电感耦合等离子发射光 谱法 52		

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	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .10	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 54		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .11	总铅	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 29		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .12	总铜	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 24		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .13	总锌	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 20		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .14	总镍	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 微 波高压消解后电感耦合等离 子体发射光谱法 34		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .15	有机物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 有机物含量 重量法 1		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .16	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 氰化物的测定 蒸馏 后异烟酸-吡啶啉酮分光光 度 10		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .17	氰化物（总氰化 物）	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 蒸 馏后异烟酸-吡啶啉酮分光 光度法 10		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .18	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重		

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			
						量法 3		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.19	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 红外分光光度法 11		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.19	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 矿物油的测定 紫外分光光度法 12		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.20	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 砷及其化合物 r 的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 45		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.21	硼及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 硼及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 47		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.22	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 平皿计数法 13		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.23	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后滴定法 5		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.24	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 集卵法 16		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.25	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 8	8.9 方法 B 4-氨基安替比林萃取光度法	
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.26	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等		

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			
						离子体发射光谱法 26		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .27	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 22		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .28	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铬及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 36		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .28	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 铬及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 38		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .29	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 18		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .30	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 40		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .30	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镉及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 42		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .31	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等		

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			
						离子体发射光谱法 32		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有		

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			
	沉积物		沉积物	.7		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/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			
						法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .22	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .23	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	2,2',3,4,4',5,5	《土壤和沉积物 多氯联苯		

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			
	沉积物		沉积物	.24	'-七氯联苯	的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .25	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .26	2, 2', 3, 4, 4', 5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .27	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .28	2, 2', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .29	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .30	2, 2', 4, 5, 5' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .31	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .32	2, 2', 5, 5' -四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .33	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .34	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' '-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .35	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		

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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .36	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .37	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .38	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .39	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .40	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .41	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .42	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .43	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .44	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .45	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .46	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .47	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》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			
					(PCB167)	922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .48	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .49	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .50	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .51	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .52	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .53	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .54	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .55	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .56	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .57	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .58	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	2,4-二甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺		

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			
	沉积物		沉积物	.59		类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .60	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .61	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .62	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .63	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .64	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .65	2,5-二甲基苯甲 醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .66	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .67	2,6-二甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .68	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .68	2-丁酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		

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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.69	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.69	2-己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.70	2-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.71	2-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.72	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.73	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.74	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.75	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.76	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.77	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.78	2-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的		

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			
						测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .79	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .80	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .81	2-甲氧基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .82	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .83	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .84	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .85	2-萘胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .86	2-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .87	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基 酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .88	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		

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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .89	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .90	3,3'-二氯联苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .91	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .92	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .93	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .94	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .95	3,3',4,4'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .96	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .97	3,4,4',5-四氯联 苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .98	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .99	3-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		

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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .100	3-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .101	3-氯苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .102	3-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .103	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .103	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .104	3-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .105	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .106	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .107	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .108	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		

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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .109	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .110	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .111	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .111	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .112	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .113	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .113	4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .114	4-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .115	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .116	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四极杆 质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性		

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			
	沉积物		沉积物	. 116		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 117	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 118	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 119	6-甲基-2-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 120	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 121	N-亚硝基二苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ1210-2021		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 122	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 123	o, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 124	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 125	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 126	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农		

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			
	沉积物		沉积物	. 127		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 128	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 129	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 130	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 131	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 132	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》 HJ 962-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 133	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 134	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 135	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 136	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 137	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 . 138	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农		

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			
	沉积物		沉积物	. 139		药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 140	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 141	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 142	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 143	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 144	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 145	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 146	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 147	蒾	《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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 147	蒾	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 148	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 148	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		正确参数名为： 溴二氯

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			
								甲烷
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.149	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.150	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.151	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.152	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.152	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.153	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.154	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.155	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.156	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.156	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.157	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》		

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			
						HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .158	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .158	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .158	丙酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .159	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .160	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .161	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .162	乙基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .163	乙基叔戊基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .164	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙		

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			
	沉积物		沉积物	. 165		烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 166	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 166	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 166	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 167	乙醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 168	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 169	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 170	二异丁基甲酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 171	二异丙基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 172	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 173	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/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			
						法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.173	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.174	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.175	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.176	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.177	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.178	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.179	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.180	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.181	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.182	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.183	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合		

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			
	沉积物		沉积物	.184		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .185	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .186	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .187	仲丁通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .188	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .189	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .190	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .191	全氮	《土壤检测 第 24 部分土壤全氮的测定自动定氮仪法》NY/T 1121.24-2012	土壤	公司资质证书附表上的类别是土壤，检测对象是土壤，参数名称是全氮
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .192	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子		

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			
						吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .193	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .194	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .194	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .194	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .195	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .196	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .197	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .197	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .197	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .198	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .199	去草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色		

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			
						《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.200	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.201	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.201	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.202	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.203	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.204	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.205	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.206	吡唑硫磷	《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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.207	咪唑	《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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.208	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.208	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/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			
						法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .209	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .209	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .210	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .211	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土 粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .212	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .213	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .214	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .215	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .216	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .216	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化		

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			
	沉积物		沉积物	. 217		化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 218	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 219	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 220	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 221	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 221	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 222	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 223	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 224	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 224	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 225	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 . 226	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		

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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.227	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.228	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.229	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.230	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土壤总砷的测定》NY/T1121.11-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.230	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 17134-1997		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.230	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.231	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.232	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.233	扑灭通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.234	扑草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.235	持水量	《土壤检测 第 22 部分：土壤田间持水量的测定-环刀法》NY/T 1121.22-2010		

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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.236	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.237	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》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.238	最大吸湿量	《土壤检测 第 21 部分：土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.239	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.240	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.241	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.241	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.242	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.243	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.244	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-		

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			
						电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.245	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.245	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.246	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.247	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.248	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定》NY/T1121.8-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.249	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.250	有效铝	《土壤检测 第 9 部分：土壤有效铝的测定》NY/T 1121.9-2012		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.251	有效铁	《森林土壤有效铁的测定》LY/T 1262-1999 原子吸收分光光度法 4		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.252	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.253	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤		

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			
	沉积物		沉积物	.254		《机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .255	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .256	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .257	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .258	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .259	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .260	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .261	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .262	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 22104-2008		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .263	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .264	氧化稀土总量	《土壤中氧化稀土总量的测 定 对马尿酸偶氮氟磷分光		

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			
						光度法》 NY/T 30-1986		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .265	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》 HJ 746-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .266	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .267	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .267	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .268	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .269	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .269	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .270	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .271	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .271	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》 HJ 736-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .272	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：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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .273	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .273	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .273	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .274	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .275	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .276	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .277	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .278	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》HJ 873-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .279	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .280	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .280	汞	《土壤检测 第 10 部分：土 壤总汞的测定》 NY/T1121.10-2006	参数名称应为“总 汞”	
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类		

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			
	沉积物		沉积物	.281		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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .282	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .282	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .283	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .284	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .285	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .286	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .287	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .288	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .289	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .290	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		

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			
						的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .291	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .291	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .292	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .293	特丁津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》 HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .294	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .294	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .295	环己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .296	环戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/ 气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .297	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .298	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		

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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.299	甲基叔丁基酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.300	甲基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.301	甲基叔戊基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.302	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.303	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997	仅限 4.2.1 水样和 4.2.2 沉积物	
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.304	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.305	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.306	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.307	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.308	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		