

## 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			
						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 .308	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 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 .309	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 .310	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .311	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定气相色谱 法》HJ1021-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .312	石油烃(C6-C9)	《土壤和沉积物 石油烃 (C6-C9) 的测定 吹扫捕集 气相色谱法》HJ 1020-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .313	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .314	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .314	砷	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .315	硅	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .316	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原		

## 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			
						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 .317	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .318	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 .319	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .320	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .321	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .321	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .322	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的 测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .323	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土 壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .324	硫(全硫、有效硫)	《土壤检测 第 14 部分：土 壤有效硫的测定》 NY/T 1121.14-2006	参数为“有效硫”	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .325	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .326	磷(有效磷、总磷、 磷酸根)	《土壤全磷测定法》 NY/T 88-1988	参数为“全磷”	

## 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	5.3.1.327	粉锈宁	《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	5.3.1.328	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	5.3.1.329	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.330	育苗磷	《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	5.3.1.331	胺菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.332	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.333	自然含水量	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006 附录 A 土壤自然含水量的测定		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.334	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.334	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃		

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			
	沉积物		沉积物	.335		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 .335	苊	《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 .336	芴	《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 .336	芴	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .337	萘	《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 .337	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 .338	萘烯	《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 .338	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .339	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 .339	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 .339	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 .340	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		

## 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 .340	苯乙烯	《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 .340	苯乙烯	《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 .341	苯并(a)芘	《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 .342	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .343	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .344	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .345	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .346	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .347	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .348	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .349	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .350	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

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 苯胺类化合物的测定 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	5.3.1.351	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	5.3.1.352	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.353	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	5.3.1.353	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	5.3.1.354	苯酚	《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	5.3.1.354	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	5.3.1.355	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.356	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.357	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.357	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.358	莠去通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 834-2017		

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			
						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 .359	莠灭净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .360	菲	《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 .360	菲	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .361	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 .361	萘	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .361	萘	《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 .361	萘	《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 .362	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 .362	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 .363	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .364	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》		

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 .365	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .366	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .367	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .368	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 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 .368	邻二甲苯	《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 .368	邻二甲苯	《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 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .369	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .370	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .371	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .372	邻苯二甲酸丁基 苯酯（BBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二 甲酸酯类化合物的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .373	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

## 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			
						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 .374	邻苯二甲酸二乙 酯（DEP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .375	邻苯二甲酸二正 丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .376	邻苯二甲酸二正 丁酯（DBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .377	邻苯二甲酸二正 辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .378	邻苯二甲酸二正 辛酯（DNOP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .379	邻苯二甲酸二甲 酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .380	邻苯二甲酸二甲 酯（DMP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .381	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .382	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯 （DEHP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .383	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感		

## 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			
						《耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .383	钒	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .384	钙	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .385	钙（交换性钙、全 量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、 镁的测定》NY/T 1121.13-2006	参数为“交换性钙”	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .386	钛	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .387	钡	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .388	钴	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .388	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .389	钼	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .390	钾	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》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			
						974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .391	钾（全/总钾、缓 效钾、速效钾、交 换性钾）	《中性、石灰性土壤铵态氮、 有效磷、速效钾的测定 联合 浸提-比色法》NY/T 1848-2010	参数为“速效钾”	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .392	铁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .393	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .393	铅	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .393	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .394	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ1080-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .395	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、 硒、铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .396	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ 737-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .397	铜	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .397	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		

## 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 .398	铝	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .399	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .400	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	参数名称为“铬”	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .401	锌	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .401	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .402	锑	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .402	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .403	锰	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .403	锰	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .404	锶	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离		

## 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			
						子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .405	镁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .406	镁（交换性镁、全 量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土 壤交换性钙、镁的测定 》 NY/T 1121.13-2006	参数为“交换性镁”	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .407	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .407	镉	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .408	镍	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .408	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .409	间-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 .409	间-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 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .410	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .411	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		

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 .412	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .413	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳 离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .413	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的 测定》LY/T 1243-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .413	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测 定 三氯化六氨合钴浸提-分 光光度法》HJ 889-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .414	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .415	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .416	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .416	顺式-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 .417	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .418	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .419	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

## 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	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .1	六六六	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .2	含水率	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 重量法 19		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .3	多氯联苯	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 15		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .4	有机碳	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧 化-还原容量法 18.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .5	氧化还原电位	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 电位计法 20		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .6	汞	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 5.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .7	油类	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 13.3		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .8	滴滴涕	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .9	狄氏剂	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB17378.5 -2007 狄氏剂——气相色 谱法 16		

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	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .10	石油类	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 紫外分光光度 法 13.2		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .11	砷	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .12	硒	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 二氨基联 苯胺四盐酸盐分光光度法 12.2		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .13	硫化物	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 亚甲基蓝 分光光度法 17.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .13	硫化物	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 碘量法 17.3		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .14	粒度	《海洋调查规范 第8部分 海洋地质地球物理调查》 GB/T 12763.8-2007 沉积物 粒度分析 6.3	只做综合法	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .15	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第7部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 附录 E 沉积物粪大肠菌群—发酵法		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .16	铅	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸 收分光光度法 7.2		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .16	铅	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》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			
						17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 7.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .17	铜	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 6.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .17	铜	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收 分光光度法 6.2		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .18	铬	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 二苯碳酰二 肼分光光度法 10.2		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .18	铬	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 10.1		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .19	锌	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 火焰原子 吸收分光光度法 9		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .20	镉	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸 收分光光度法 8.2		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.2	海洋沉积 物	5.3.2 .20	镉	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 8.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废	5.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

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			谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .5	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测		

## 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			
	水		降水)和废 水	. 11		定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 11	1, 2, 3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 11	1, 2, 3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 12	1, 2, 4, 5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 12	1, 2, 4, 5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 13	1, 2, 4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 13	1, 2, 4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 13	1, 2, 4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 14	1, 2, 4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 15	1, 2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 16	1, 2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 16	1, 2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		

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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .17	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .18	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .19	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .21	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .22	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .24	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		

## 检验检测地址：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					
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .24	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .25	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .26	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .27	2,2',3,4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .28	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .29	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .30	2,2',5,5' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .31	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .33	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .34	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	2,3,4,4',5' -	《水质 多氯联苯的测定 气	只做液液萃取	

检验检测地址：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		降水)和废水	.35	五氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .36	2,3,4,6-四氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .37	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .38	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .39	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .40	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .41	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .42	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .42	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .43	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .44	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .45	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	

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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .45	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .46	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .46	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .47	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .48	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .48	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .49	2-氯-4-硝基苯 胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .50	2-氯-4,6-二硝基 苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .51	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .52	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .53	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .53	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》HJ 639-2012		

## 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			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .54	2-溴-4,6-二硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .55	2-溴-6-氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .56	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .57	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .58	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .59	2,4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .60	2,4,5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .61	2,4,6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .62	2,6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .63	2,6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .64	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	3,3',4,4',5-	《水质 多氯联苯的测定 气		

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		降水)和废 水	.65	五氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .66	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .67	3,4,4',5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .68	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .68	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .69	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .70	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .71	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .72	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .73	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .74	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .75	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .76	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .77	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .78	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .79	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .80	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .81	4-硝基苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .82	Br <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .83	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .84	o, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .85	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .86	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯	只做液液萃取	

## 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		降水)和废 水	.87		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .88	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .89	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电 极法》GB/T 13580.4-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .89	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .90	P043-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 S032-、S042-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .91	S032-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 S032-、S042-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .92	S042-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 S032-、S042-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .93	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .94	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .95	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .95	蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

## 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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .96	一氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .97	一氯二溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .98	一溴一氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .99	一溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .100	一溴二氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .101	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .101	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .102	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .103	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的测定紫 外分光光度法》HJ 756-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .104	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .105	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .105	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

## 检验检测地址：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			谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .106	三氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .107	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡 啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .108	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .109	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .110	三溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的 测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .111	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .112	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .113	丙烯腈	《水质丙烯腈和丙烯醛的测 定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .114	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》HJ 697-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .115	丙烯酸	《水质 丙烯酸的测定 离子 色谱法》 HJ1288-2023		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .116	丙烯醛	《水质丙烯腈和丙烯醛的测 定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定		

## 检验检测地址：东莞市南城區黄金路 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		降水)和废水	.117		顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.118	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.119	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.120	乙腈	《水质乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 788-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.121	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.121	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.122	二氧化氯	《水质二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.123	二氯乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.124	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.124	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.125	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.126	二溴乙酸	《水质卤代乙酸类化合物的测定气相色谱法》HJ 758-2015		

## 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			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.127	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.128	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.129	二苯并(a, h)蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.130	二苯并(a, h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.131	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.132	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.133	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.133	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.134	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.134	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.135	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝		

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		降水)和废 水	.135		酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .136	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .137	亚硫酸根离子 (S032-)	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 S032-、S042-) 的测定 离子 色谱法》 HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .138	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .139	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .140	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯 碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .141	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .142	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .142	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .143	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .144	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯	只做液液萃取	

## 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		降水)和废 水	. 144		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 145	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 146	动植物油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 147	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 147	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 147	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 快速密闭催 化消解法 (B) 3.3.2 (3)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 147	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 148	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼 蓝分光光度法(暂行)》HJ 593-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 149	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 150	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 150	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 151	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

## 检验检测地址：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			
			水			谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .152	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的可滤残渣（B） 3.1.7 （2）		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .153	可萃取性石油烃 （C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃 （C10-C40）的测定 气相色 谱法》HJ 894-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .154	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .155	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》HJ1072-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .156	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶 空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .157	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .157	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .158	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .158	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .159	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废	5.4.1 .160	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定		

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			《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 1001-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.161	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.161	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.162	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.162	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.163	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.163	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.164	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.165	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.166	异丙基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.167	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.168	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.168	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1067-2019	只做液液萃取	

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		降水)和废 水	.169		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .170	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .171	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .172	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》 GB/T 20466-2006	只做液相色谱法	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .173	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺 氏菌的检验方法		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .174	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .174	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .174	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 滤膜法 (B) 5.2.5 (2)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .175	总残渣	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣(B) 3.1.7(1)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .176	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法》HJ 636-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废	5.4.1 .177	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二		

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			胺滴定法》HJ 585-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.177	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.177	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.178	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	方法 2: 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.179	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.180	总碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.12 (1)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.181	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.181	总磷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.182	总酸度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.11 (1)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.183	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.183	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸		

## 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			
			水			钾氧化一二苯碳酸二胛分光 光度法		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .183	总铬	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .184	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .185	挥发性石油烃 (C6-C9)	《水质 挥发性石油烃 (C6-C9) 的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法》HJ 893-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .186	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨 基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .187	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .188	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .189	显影剂及其氧化 物总量	《水质 显影剂及其氧化物 总量的测定 碘-淀粉分光光 度法（暂行）》HJ 594-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .190	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫 捕集气相色谱-质谱法》HJ 866-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .191	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .192	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .193	氟化物	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子		

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			
						色谱法》HJ84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .193	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度法》HJ 488-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .193	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .193	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .194	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 氧化还原 电位（B） 3.1.10		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .195	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .195	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .196	氨盐	《大气降水中氨盐的测定》 GB/T 13580.11-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .197	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .197	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .198	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .199	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：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			
			水			谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.200	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.200	氯化物	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.200	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.201	氯苯	《水质 氯苯的测定 气相色谱法》HJ/T 74-2001		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.201	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.202	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	方法 2：异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.203	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.204	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.205	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T5750.11-2006 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 1.1, 3.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.206	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015		

## 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			
			水					
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.206	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.206	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.207	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	只做分光法	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.207	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.208	浮游生物	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 浮游生物测定（B）5.1.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.209	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.210	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.210	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.211	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.212	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .213	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .214	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .215	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .215	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .216	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .217	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .218	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .219	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .220	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .221	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .222	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .223	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 17132-1997		

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			
			水					
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.224	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》 HJ 674-2013		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.225	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.226	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.226	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.227	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 895-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.228	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.229	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.229	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法 (B) 3.1.9 (2)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.229	电导率	《大气降水电导率的测定方法》 GB/T 13580.3-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.230	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》 HJ 698-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.231	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》		

## 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			
			水			HJ 637-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .231	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .232	矿化度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 保护局（2002 年）重量法 （B）3.1.8		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .233	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .233	砷	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .233	砷	《水质 总砷的测定 二乙基 二硫代氨基甲酸银分光光度 法》GB/T 7485-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .233	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .234	硅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .235	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .235	硒	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .235	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .236	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	

## 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			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.236	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.237	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.237	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.238	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ/T 346-2007		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.239	硝酸盐（NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.240	硫	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.241	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.242	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.243	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.244	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.244	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ		

## 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			
			水			1226-2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .245	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸 钡分光光度法(试行)》HJ/T 342- 2007		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .245	硫酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .245	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .246	硼	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .246	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .247	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .248	碲	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .249	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局(2002 年) 酸碱指示剂 滴定法 3.1.12.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .250	磷	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .251	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 钼锑抗分光 光度法(A) 3.3.7(3)		

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			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .252	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标 准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大 肠菌群的检验方法		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .252	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .252	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .252	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .253	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .254	联苯胺	《水和废水标准检验法》（第 15 版）中国建筑工业出版社 1985 年 水和废水中联苯胺 及其盐类的分析方法 补篇 三、（三）1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .254	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .255	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》 HJ 674-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .256	色度	《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂钴比色 法		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .256	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .257	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱-	只做液液萃取	

## 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			《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .258	芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .258	芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .259	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .259	芴	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .260	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .260	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .261	萘烯	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .261	萘烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .262	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .262	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .263	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测		

## 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			
	水		降水)和废 水	.263		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .264	苯并(b)荧蒹	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .265	苯并(g, h, i)芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .266	苯并(k)荧蒹	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .267	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .268	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .269	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .270	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .271	苯并(b)荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .272	苯并(g, h, i) 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .273	苯并(k)荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .274	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		

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			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.275	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.276	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.276	苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.277	茚并(1,2,3-cd)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.278	茚并[1,2,3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.279	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》 HJ1071-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.280	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.280	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.281	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.281	菲	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.282	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液液萃取	
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1	萘	《水质 挥发性有机物的测		