

资质认定

计量认证证书附表



202019125174

机构名称： 中科检测技术服务（湛江）有限公司

发证日期： 二零二一年一月六日

有效期至： 二零二六年七月二十七日

发证机关： 广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

检验检测机构名称变更

注 意 事 项

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

批准中科检测技术服务(湛江)有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202019125174

审批日期:2021 年 01 月 06 日 有效日期:2026 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .1	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 (3.2)		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .2	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	1.1.1 .3	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱 法 GB/T 5750.5-2006 (1.2)		
1.2	地质勘察-矿产 资源	1.2.1	水资源(生 活饮用水)	1.2.1 .1	氯化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006	只做 2.1	
1.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.3.1	声	1.3.1 .1	噪声	工作场所物理因素测量 第 八部分: 噪声 GBZ/T 189.8-2007		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	空气污 染物含 量	1.4.1 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	空气污 染物含 量	1.4.1 .2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	空气污 染物含 量	1.4.1 .3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
1.4	工程环 境-环境 工程	1.4.1	空气污 染物含 量	1.4.1	苯	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程		物含量	.4		控制规范 GB 50325-2020		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	不做频谱分析	
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.5	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.6	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	不做频谱分析	
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.7	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.1	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.2	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.3	亚硝酸根(亚硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.4	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.5	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.6	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						1121.4-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .7	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .8	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .9	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .10	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .11	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .12	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .13	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .14	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .15	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土 壤有效硼的测定》 NY/T1121.8-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .16	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .17	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.18	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.19	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 22104-2008		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.20	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.21	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.22	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.23	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.24	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》 HJ 802-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.25	硝酸根(硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.26	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.27	酸度（可交换酸度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》 HJ 631-2011	只测可交换酸度	
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.28	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988	只测全钾	
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.29	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》GB/T 17141-1997		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .29	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .30	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .31	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .32	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .33	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .34	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .35	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .1	pH 值	《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 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-1986		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .2	SO32-	《水质 无机阴离子 (F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .3	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》HJ 505-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.4	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.5	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.6	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.7	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.8	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.9	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.10	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.10	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.11	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行)》HJ 593-2010		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.12	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣 (A) 3.1.7 (2)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.13		(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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .14	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .15	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .16	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .16	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .17	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡唑啉酮比色法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .18	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .19	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .20	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .21	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			957-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.22	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	只做高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.22	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.23	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.24	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.25	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.25	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.26	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.27	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.27	氨氮	《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》HJ 537-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.28	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.28	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			S032-、S042-）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .29	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	只做温度计法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .30	汞	《水质 汞、砷、硒、铊和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .31	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .32	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .32	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	只做目视比浊法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .33	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .34	溴离子（Br ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 S032-、S042-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .35	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .35	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .36	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废	2.3.1 .37	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 便携式电导 率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .37	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)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .38	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法 (试行)》HJ 970-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .38	石油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .39	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .40	砷	《水质 汞、砷、硒、铊和铋 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .41	硒	《水质 汞、砷、硒、铊和铋 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .42	硝酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .43	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .44	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量 法》HJ/T 60-2000		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .44	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.45	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.45	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.46	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.47	磷酸盐(PO ₄ ³⁻)	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.48	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.48	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.49	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.50	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.51	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法(B) 3.1.5(2)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.51	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 钼		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						字法（B）3.1.5.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.52	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.52	钙	《水质 钙的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7476-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.53	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.54	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.55	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.56	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.57	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.58	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.59	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.60	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.61	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做直接法	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.62		定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .63	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和锡的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .64	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .65	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .66	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .67	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .68	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .69	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 3.1		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .2	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 4.1		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .4	可吸入颗粒物 PM10	《公共场所卫生检验方法 第二部分 化学污染物》 GB/T18204.2-2014 滤膜称 重法 5.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .4	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物 卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .5	氧	《空气中氧浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .6	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝 分光光度法 8.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .7	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻 璃液体温度计法 3.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .8	甲醛	《室内环境空气质量监测技 术规范》HJ/T 167-2004 附 录 H.2 酚试剂分光光度法		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .8	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 酚试剂 分光光度法 7.2		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .8	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检 验标准方法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .9	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 电阻电 容法 4.3		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .10	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009		
2.4	空气和	2.4.1	室内空气	2.4.1	臭氧	《公共场 所卫生检验方法		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.10		第 2 部分：化学污 染物》 GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .11	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 室内空 气中菌落总数检验方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 B 密闭性检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 C 气液比检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .3	液阻	《加油站大气污染物排放标 准 GB 20952-2007 附录 A 液阻检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .1	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .2	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .3	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .4	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .5	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM2.5） 手工监测方法（重量法）技 术规范》HJ 656-2013 及其修 改单(生态环境部公告		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.5	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.6	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.6	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.6	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.6	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.7	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.7	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.8	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.9	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	乙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.9		活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .10	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .10	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .11	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .11	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .12	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .12	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .12	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .12	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	六价铬	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.13		法）（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 二苯碳 酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .15	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .15	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .16	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.17	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.17	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.18	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.19	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.19	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.20	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.21	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.21	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.22	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.23	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	氟化氢	《固定污染源排气中氟化氢		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.24		的测定 异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .25	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .26	油雾	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .27	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .28	烟气黑度(林格曼 黑度)	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法 (B) 5.3.3 (2)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .29	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .29	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .30	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .30	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .30	甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .30	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.30	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.30	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.31	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.32	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子荧光法（B） 3.2.6（4）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.33	硒	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子荧光法（B） 3.2.7		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.33	硒	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）固定污染源 氢化物发生 原子荧光分光光度法（B） 5.3.14.1		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.34	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）亚甲基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.34	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B） 3.1.11（2）		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区棋川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.35	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.36	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.37	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.38	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.38	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.38	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.38	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.38	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.38	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.39	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.39	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.40	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.41	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.41	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.41	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.41	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.41	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.41	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.42	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ/T 32-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.43	铁	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2003 年） 原子吸收分光光度法(B) 3.2.11.2		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .44	铅	《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 685-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .45	铜	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .46	铬	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .47	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾 的测定 二苯基碳酰二肼分 光光度法》HJ/T 29-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .48	锌	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .49	锰	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .50	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 64.1-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .51	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .51	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .51	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.51	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.51	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.51	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.52	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.52	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.53	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.53	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.54	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》 GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
2.5	辐射	2.5.1	电离辐射	2.5.1.1	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
2.5	辐射	2.5.1	电离辐射	2.5.1.2	氡析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB 50325-2020		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						附录 C 土壤中氨浓度及土 壤表面氨析出率测定		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .1	噪声(数字声级计 法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (7)		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .2	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .3	大肠菌群多管发 酵法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (4)		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (8)		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .5	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (7)		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .6	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (3)		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .6	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .7	细菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (3)		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	只做 5.1	
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .2	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	只做 4.3	
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .3	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)	只做 10.1	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（4）	只做 4.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.5	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）	只做 2.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）	只做 7.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.7	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）	只做 9.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做 3.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.9	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	只做 9.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11）	只做 11.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做 2.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.12	氯消毒剂中的有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（2）	只做 2.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.13	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3）	只做 3.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.14	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（6）	只做碘量法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.15	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.5-2006（4）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.16	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006（8）	只做 8.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.17	浑浊度	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	只做目视比浊法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.18	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.19	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）	只做 8.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.20	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（2.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.21	甲醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）	只做 6.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.22	电导率	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）	只做 6.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.23	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006（6）	只做 6.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.24	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006（7）	只做 7.1	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.25	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（5）	只做 5.3	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.26	硫化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6）	只做 6.1	
3.1	疾病预防	3.1.2	水及涉水	3.1.2	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法	只做 1.4	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.27		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .28	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8)	只做 8.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .29	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)	只做 7.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .30	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3)	只做 3.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .31	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	只做 1.1 和 1.2	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .32	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	只做 4.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .33	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	只做 3.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .34	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	只做 5.2	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .35	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)	只做 1.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .36	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)	只做 1.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .37	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只做 2.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .38	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	只做 11.1	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .39	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做 4.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .40	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	只做 1.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .41	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	只做 10.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .42	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .43	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	只做 19.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .44	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .45	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.1	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .46	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	环境卫生	3.1.3 .1	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检 验标准方法 亚甲蓝分光光 度法 GB/T 11742-1989		

以下空白

批准中科检测技术服务(湛江)有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019125174

审批日期:2021 年 01 月 06 日 有效日期:2026 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	吴超群	中级技术职称	疾病预防控制,水和废水,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源	2021 年 01 月 06 日	
2	王因	中级技术职称	疾病预防控制,空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,地质勘察-矿产资源,辐射,地质勘察-地质勘测,工程环境-环境工程,工程环境-建筑物理及节能	2021 年 01 月 06 日	
3	代荣逵	中级技术职称	空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,疾病预防控制,地质勘察-地质勘测,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源,辐射,工程环境-建筑物理及节能	2021 年 01 月 06 日	
4	韦鉴峰	初级技术职称	疾病预防控制,水和废水,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源	2021 年 01 月 06 日	

以下空白

批准中科检测技术服务(湛江)有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202019125174

审批日期: 2021 年 05 月 24 日 有效日期: 2026 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省湛江市霞山区棋川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	轻纺产品-体育用品	1.1.1	游泳场所	1.1.1 .1	出发台长度	体育场所开放条件与技术要 求 第 1 部分:游泳场所 GB 19079.1-2013 5.5		
1.1	轻纺产品-体育用品	1.1.1	游泳场所	1.1.1 .2	地面静摩擦系数	体育场所开放条件与技术要 求 第 1 部分:游泳场所 GB 19079.1-2013 5.6		
1.1	轻纺产品-体育用品	1.1.1	游泳场所	1.1.1 .3	救生观察台高度	体育场所开放条件与技术要 求 第 1 部分:游泳场所 GB 19079.1-2013 7.1.1		
1.1	轻纺产品-体育用品	1.1.1	游泳场所	1.1.1 .4	有效水深	体育场所开放条件与技术要 求 第 1 部分:游泳场所 GB 19079.1-2013 5.3, 5.5, 5.12		
1.1	轻纺产品-体育用品	1.1.1	游泳场所	1.1.1 .5	消毒池长度	体育场所开放条件与技术要 求 第 1 部分:游泳场所 GB 19079.1-2013 5.12		
1.1	轻纺产品-体育用品	1.1.1	游泳场所	1.1.1 .6	照度	体育场所开放条件与技术要 求 第 1 部分:游泳场所 GB 19079.1-2013 5.11		
1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.1	消毒餐具	1.2.1 .1	大肠菌群	食品安全国家标准 消毒餐 具 GB 14934-2016	只做附录 B	
1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.1	消毒餐具	1.2.1 .2	感官要求	食品安全国家标准 消毒餐 具 GB 14934-2016		
1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.1	消毒餐具	1.2.1 .3	沙门氏菌	食品安全国家标准 消毒餐 具 GB 14934-2016	只做附录 C	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.1	消毒餐具	1.2.1.4	游离性余氯	食品安全国家标准 消毒餐具 GB 14934-2016	只做 1.1	
1.2	轻纺产品-包装材料及制品	1.2.1	消毒餐具	1.2.1.5	阴离子合成洗涤剂	食品安全国家标准 消毒餐具 GB 14934-2016	只做 10.1	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	嗅和味	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007	只做 24	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	漂浮物质	《海水水质标准》GB 3097-1997		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.2	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.3	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.4	汞	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.4	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.5	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.5	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.6	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.6	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.7	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.8	钡	《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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.9	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.10	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.11	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.12	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.13	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.14	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.15	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 766-2015		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.16	铝	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.17	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.18	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.19	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.20	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.20	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.21	锡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.22	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.23	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		
3.1	固体废物	3.1.1	固体废物	3.1.1.24	镍	《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		
3.1	固体废物	3.1.2	污水处理厂污泥	3.1.2.1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						市污泥 pH 值的测定 电极 法 4		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .2	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .3	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .4	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .5	总砷	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光光度计法 44		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .6	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .7	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .8	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 高压 微波消解后原子吸收分光光 度法 53		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .9	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重 量法 1		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处 理厂污 泥	3.1.2 .10	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-吡唑啉酮分光 光度法 10		
3.1	固体废	3.1.2	污水处 理	3.1.2	污泥含水率	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物		厂污泥	.11		方法》CJ/T 221-2005 重 量法 2		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .12	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 量法 3		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .13	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .14	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .15	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		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .16	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 集 卵法 16		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .17	酚	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 酚的测定蒸馏后 4- 氨基安替比林分光光度法 8		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .18	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 微波高压消解后 原子吸 收分光光度法 28		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .19	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 微波高压消解后 原子吸 收分光光度法 23		
3.1	固体废 物	3.1.2	污水处理 厂污泥	3.1.2 .20	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 高压 微波消解后二苯碳酰二肼分 光光度法 37		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	固体废物	3.1.2	污水处理厂污泥	3.1.2.21	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微波高压消解后 原子吸收分光光度法 19		
3.1	固体废物	3.1.2	污水处理厂污泥	3.1.2.22	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 高压微波消解后原子吸收分光光度法 41		
3.1	固体废物	3.1.2	污水处理厂污泥	3.1.2.23	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 微波高压消解后原子吸收分光光度法 33		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.5	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.5	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.6	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.6	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.7	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.7	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.8	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.8	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.9	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.9	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.10	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .10	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .11	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .12	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .12	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .13	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .14	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .15	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .16	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .17	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .18	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .19	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.20		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .21	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .22	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .23	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .24	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .25	3,3',4,4'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .26	3,4,4',5-四氯联 苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .27	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .28	o,p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .29	p,p'-DDD	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .30	p,p'-DDE	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .31	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .32	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .33	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .34	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .35	pH	《土壤 pH 的测定》 NY/T 1377-2007		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .36	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .36	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .37	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .38	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .39	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .39	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .40	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .41	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .42	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .43	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .43	δ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .44	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .45	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .46	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .47	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .47	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .48	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .49	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .50	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.50		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .51	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .52	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .53	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量开氏法）》NY/T 53-1987		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .54	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .55	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .56	反式-1, 2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .56	反式-1, 2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .57	含水率	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .58	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .58	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .59	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .59	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .60	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .61	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .62	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光 度法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .63	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光 度法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .64	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光 度法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .65	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光 度法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .66	有效硼	《土壤有效硼测定方法》 NY/T149-1990		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .67	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤 机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .68	林丹（ γ -六六六）	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .69	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .69	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .70	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .70	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .71	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .71	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .72	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .73	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .74	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土 壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .75	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .75	汞	《土壤检测 第 10 部分：土 壤总汞的测定》 NY/T1121.10-2006		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .75	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .76	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .77	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .78	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .79	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .80	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定气相色谱 法》HJ1021-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .81	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铊的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .81	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .82	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铊的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .82	硒	《土壤中全硒的测定》 NY/T 1104-2006 氢化物 发生-原子荧光光谱法 6		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .83	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .84	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土 壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .85	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .86	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .87	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .88	苯并（a）芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .89	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .90	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .91	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .92	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .93	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .94	萘	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .94	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .95	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .96	钒	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 水王提取-电感		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .97	钙（交换性钙、全 量钙）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》 NY/T 296-1995		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .97	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .98	钠（交换性钠、全 钠）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》 NY/T 296-1995		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .99	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .100	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .101	钨	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .101	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收 分光光度法》 GB/T 17140-1997		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .102	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、 硒、铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》 HJ 680-2013		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .103	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》 HJ 737-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .104	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .105	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .106	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .107	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铈的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .107	铈	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .108	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .109	镁（交换性镁、全 量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测 定》NY/T 296-1995		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .109	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .110	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收 分光光度法》GB/T 17140-1997		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .110	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .111	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						803-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .112	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .113	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .113	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .1	CB101	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .2	CB112	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .3	CB118	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .4	CB138	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .5	CB153	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .6	CB155	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .7	CB180	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .8	CB198	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .9	CB28	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .10	CB52	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .11	op'-DDT	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .12	pp'-DDD	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .13	pp'-DDE	《海洋监测规范第5部分： 沉积物分析》GB		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17378.5-2007 气相色谱法 14		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .14	pp'-DDT	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .15	α -666	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .16	β -666	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .17	γ -666	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .18	δ -666	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .19	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .20	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .21	总氮	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 D 总氮 —凯氏滴定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .22	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17378.5-2007 总汞 原子荧光法 5.1		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .23	总磷	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB17378.5-2007 附录 C 分光光度法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .24	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .25	汞	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 冷原子吸收光度法 5.2		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .26	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .27	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .28	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .29	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2 .30	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		
3.2	土壤和	3.2.2	海洋沉积	3.2.2	硫化物	《海洋监测规范 第5部分：		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.30		沉积物分析》GB 17378.5-2007 碘量法 17.3		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .31	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .31	铅	《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 7.1		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .32	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .32	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .33	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .33	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .1	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .2	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .3	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.4	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.5	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.6	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.7	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.8	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.8	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.9	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.9	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.10	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.11	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.12	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	2,2',4,5,5'-	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.13	五氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .14	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .15	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .16	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .17	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .18	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .19	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .20	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .21	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .22	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .23	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1 .24	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.25	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.25	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.26	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.27	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.28	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.29	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.30	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.31	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.32	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.33	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.34	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1	急性毒性	《水质 急性毒性的测定 发		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		光细菌法》GB/T 15441-1995		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .36	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子 吸收分光光度法》HJ 597-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .37	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .38	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .39	氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .39	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .40	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .41	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺现场测定法		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .42	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .43	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .44	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .44	甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .45	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .46	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .47	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .48	硝酸盐氮	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局(2002 年) 紫外分光光 度法(B) 3.3.10.5		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .49	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量 法》GB/T 11899-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .50	硼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .51	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .52	碳酸氢盐(碳酸氢 根)	《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(B) 3.1.12.1		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .53	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		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.54		(第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.12.1		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .55	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .55	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .57	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .58	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .59	重碳酸盐	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .60	钒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .60	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .61	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	钛	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.62		《感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .63	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .64	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .64	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .65	钴	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .66	钼	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .67	钾	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .68	铁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .69	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .69	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做整合萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .70	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .71	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.71	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度》HJ/T 59-2000		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.72	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.72	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做螯合萃取法	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.73	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.74	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.75	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.76	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.77	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.78	镁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.79	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.79	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	只做螯合萃取法	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.80	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			700-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .81	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .82	顺式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .1	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .2	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .3	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .4	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .5	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .5	pH 值	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 pH 法 6		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .6	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .7	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .8	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废	3.3.2	海水和海	3.3.2	乐果	《海洋监测技术规程 第 1 部		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		洋生物体	.9		分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .10	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .11	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 茚乙二胺分光光度法 37		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .11	亚硝酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 重氮-偶氮法 10		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .12	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .13	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .14	对硫磷	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .15	弧菌数量	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》平板计数法 GB 17378.7-2007 附录 D 平板 计数法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .16	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .16	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧 化法 15		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .17	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						过硫酸钾氧化法 40		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .17	总磷	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧 化法 14		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .18	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .18	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .19	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .20	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .21	敌敌畏	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .22	无机氮	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 A		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .22	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .23	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .24	氨	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .25	氨氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .26	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 20.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .27	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .27	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 颠倒温度表法 25.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .28	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .29	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 冷原子吸收分光光度法 5.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .29	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .30	油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .31	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼蓝法 17.2		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .31	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2 .31	活性硅酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 硅钼蓝法 8		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2	活性磷酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分：		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		洋生物体	.32		海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 抗坏血酸还 原磷钼蓝法 9		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .33	浮游植物	《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 计数 法 5.3.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .34	海流	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 船只锚碇测 流 7.2.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .35	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .35	溶解氧	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 碘量滴定法 5		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .36	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .37	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .37	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .38	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .39	甲基对硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .40	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .41	砷	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .41	砷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .42	硒	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 二氨基联苯胺分光光度法 12.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .42	硒	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .43	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .43	硝酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 镉还原法 11		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .44	硝酸盐氮	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 镉还原法 38.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .45	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法 18.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .45	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 离子选择电 极法 18.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .46	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 发		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						酵法 9.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .46	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 滤 膜法 9.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .46	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .47	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 平板 计数法 10.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .48	苯并(a)芘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .49	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .50	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .51	钴	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .52	铅	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .52	铅	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .52	铅	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						收分光光度法 7.3		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.53	铊	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.54	铍	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.55	铜	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.55	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉）6.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.55	铜	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.56	铬	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.57	铍盐	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 次溴酸钠氧化法 12		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.58	锌	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.58	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
3.3	水和废水	3.3.2	海水和海洋生物体	3.3.2.59	锰	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .60	镉	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .60	镉	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .60	镉	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .61	镍	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .61	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .62	间、对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .63	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法 23		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .64	非离子氨	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 B 非离子 氨换算方法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .65	马拉硫磷	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .1	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 分光 光度法 8.2		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .2	异养细菌总数	《海洋调查规范 第 6 部分： 海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 微生物调查 6		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .2	异养细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》 GB 17378.7-2007 附录 F 沉积物异养细菌总数 ——平板计数法		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .3	水深	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》 GB/T 12763.2-2007 水深测量 4.8		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .4	海面照度	《海洋调查规范 第 5 部分： 海洋声、光要素调查》 GB/T 12763.5-2007 海面照度的 观测 9		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .5	风向	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》 GB/T 12763.3-2007 海面风的观 测 8		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .6	风速	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》 GB/T 12763.3-2007 海面风的观 测 8		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .1	二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 B 室内空 气中苯的检验方法（毛细管 气相色谱法）		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .2	总挥发性有机物 (TVOC)	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 C 室内 空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法（热解吸/毛细 管气相色谱法）		
3.5	空气和	3.5.1	室内空气	3.5.1	新风量	《公共场所卫生检验方 法		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.3		第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 示踪气体法 6.1		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .4	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 风速计法 5		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .4	空气流速	《室内环境空气质量监测技术规范》 HJ/T 167-2004 附录 A.3 风速计法		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .5	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中苯的检验方法（毛细管气相色谱法）		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .2	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .3	1,1,2-三氯-1,2,2,-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .4	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .5	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.5	空气和	3.5.2	环境空气	3.5.2	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.6		的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .7	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .8	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .9	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .10	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .11	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .12	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .13	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2 .14	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .15	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .16	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .17	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .18	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .19	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .20	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .21	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .22	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化 碳的测定 非色散红外吸收 法》HJ/T 44-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .23	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.24	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.25	三甲胺	《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》HJ 1042-2019		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.26	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.27	丙酮	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）气相色谱法（B） 6.4.6.1		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.27	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.28	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.28	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.29	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.30	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .31	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .32	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .33	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .34	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》GB/T 14680-1993		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .35	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .36	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .37	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .38	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .39	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .40	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .41	正己烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .42	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .43	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》HJ/T 43-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .44	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .45	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢 的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .45	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度 法》HJ/T 27-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .46	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .47	汞	《固定污染源废气 汞的测 定 冷原子吸收分光光度法 （暂行）》HJ 543-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .47	汞	《环境空气 汞的测定 巯基 棉富集-冷原子荧光分光光 度法（暂行）》HJ 542-2009 及其修改单（生态环境部公 告 2018 年第 31 号）		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .48	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .49	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .50	烟气参数	《固定源废气监测技术规 范》HJ/T397-2007		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .50	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .51	烟气黑度（林格曼 黑度）	《固定污染源排放烟气黑度 的测定 林格曼烟气黑度图 法》HJ/T 398-2007		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .52	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .53	甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .53	甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .54	甲醛	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）酚试 剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .55	砷	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .56	硒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .57	硫酸雾	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局(2003 年)铬酸 钡分光光度法(B) 5.4.4.1		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .58	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .59	苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .59	苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .60	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .60	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .61	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .62	苯酚类化合物	《空气和废气监测分析方 法》（第四版补增版）国家环 境保护总局（2003 年）4-氮 基安替比林分光光度法 6.2.4.1		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .63	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .63	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .64	钒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .65	钡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .66	钴	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .67	锆	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .68	铀	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .69	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .69	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .69	铅	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .70	铅及其化合物	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局(2003)石墨炉 原子吸收分光光度法(B) 5.3.6.2		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .71	铊	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .72	铍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .73	铍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .74	铍及其化合物	“《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家 环保总局（2003 年）羊毛铬 花菁 R 分光光度法 (B)5.3.9.2”		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .75	铜	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .76	铅	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .77	铬	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.78	银	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.79	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.80	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.81	铈	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.82	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.82	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.83	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .84	铈	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .85	镉	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法 (B) 3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .85	镉	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .86	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 63.1-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .86	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 63.2-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .86	镍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.2	环境空气 和废气	3.5.2 .87	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.87	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.88	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.2	环境空气和废气	3.5.2.89	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.2	β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.3	二氧化碳浓度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.4	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (11)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.5	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (5)	只做 5.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.6	后墙壁反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.7	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分: 空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (6)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.8	外来声源噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.9	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						18204.1-2013(10)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.10	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(6)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.11	室内风速(电风速计法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.12	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014(13)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.13	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014(9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.14	换气次数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(6)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.15	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012(4.2.3.3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.16	教室内噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012(4.2.3.9)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.17	氧化还原电位	氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.18	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.19	水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013(3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.20	池水温度(温度计法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.21	温度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012(4.2.3.8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.22	溶血性链球菌培养法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013(7)		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.23	灯桌间距	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.24	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.25	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (11)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.26	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.27	真菌总数平皿计数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (6)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.28	空气中氨浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (15)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.29	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(3)	只做 3.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.30	空调系统净化消毒装置：总挥发性有机物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.31	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.32	空调送风中 β -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (8)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.33	空调送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.34	空调送风中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (9)		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .35	空调送风中真菌 总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .36	空调送风中细菌 总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (6)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .37	空调风管内表面 微生物	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (11)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .38	空调风管内表面 积尘量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .39	窗地面积比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .40	细颗粒物 PM2.5	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (6)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .41	背景噪声	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.9)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .42	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .43	课桌椅分配符合 率	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .44	课桌面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .45	采光系数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .46	金黄色葡萄球菌 平皿鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 (5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .47	集中空调系统冷 却水、冷凝水中嗜 肺军团菌	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 B		
4.1	疾病预	4.1.1	公共场所	4.1.1	集中空调系统新	公共场所集中空调通风系统		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			.48	风量	卫生规范 WS 394-2012 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .49	集中空调系统送风中可吸入颗粒物（PM10）	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 C		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .50	集中空调送风中β-溶血性链球菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 F		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .51	集中空调送风中嗜肺军团菌	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 G		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .52	集中空调送风中真菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 E		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .53	集中空调送风中细菌总数	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 D		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .54	集中空调风管内表面微生物	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 I		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .55	集中空调风管内表面积尘量	公共场所集中空调通风系统卫生规范 WS 394-2012 附录 H		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .56	黑板下缘与讲台地面的垂直距离	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .57	黑板反射比	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .58	黑板面照度	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.7)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .59	黑板高度与宽度（黑板尺寸）	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.5.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2 .1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2 .2	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.3)		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .3	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.6)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .4	吸光度	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .5	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .6	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .1	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (13)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .2	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .3	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .3	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (21)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .4	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	只做 4.4	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .5	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .6	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	只做 13.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .7	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .8	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.9	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	只做 2.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.10	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	只做 14.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.11	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.11	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（19）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.12	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做 6.6	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.13	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	只做 7.7	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.14	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1.5）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.15	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.15	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.16	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.17	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）	只做 37.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.18	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做 18.3	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(18)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .19	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .20	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	只做 17.3	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .21	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只做 22.4	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .22	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)	只做 16.3	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .23	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (14)	只做 14.3	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .24	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	只做 13.3	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .25	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .26	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只做 2.4	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .27	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	只做 11.7	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .28	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	只做 21.3	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .29	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	只做 20.5	
4.1	疾病预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	铜	生活饮用水标准检验方法	只做 4.6	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.30		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .31	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .32	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .33	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	只做 12.4	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .34	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.6	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .35	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	只做 19.4	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .36	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .37	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.6	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .38	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .39	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .40	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.7	
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .41	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做 15.3	

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.1	压力蒸汽灭菌效果监测	消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 第三部分 (3.17.2.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.2	乙型溶血性链球菌	消毒技术规范(卫生部 2002 年版)第三部分 (3.17.15.3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.2	乙型溶血性链球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.14		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.3	人员手卫生检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.4		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.4	使用中消毒液染菌量	消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 第三部分 (3.17.9.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.4	使用中消毒液染菌量	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6.3		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.5	使用中紫外线灯辐射照度值	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8.3		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.6	内镜消毒灭菌效果的监测	消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 第三部分 (3.17.12)		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.7	医用污物消毒效果监测	消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 第三部分 (3.17.13)		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.8	医院污水检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.10		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.9	卫生洁具消毒效果监测	消毒技术规范(卫生部 2002 年版) 第三部分 (3.17.11)		
4.1	疾病预防控制	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.10	压力蒸汽灭菌器的生物监测	医院消毒供应中心 第 3 部分：清洗消毒及灭菌效果监		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			果			测标准 WS 310.3-2016 附 录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .11	大肠菌群	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.12		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .12	库存（新启用）紫 外线灯辐射强度 值	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .13	手和皮肤黏膜消 毒效果监测	消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第三部分（3.17.6）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .14	无菌检验	消毒技术规范（卫生部 2002 年版）第三部分（3.17.5.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .15	沙门氏菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.13		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .16	消毒剂检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .17	消毒医疗器械的 检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .18	消毒医疗器械的 检查：内镜	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.3.3		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .19	灭菌医疗器械的 检查	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.5.2		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .20	物体表面微生物 污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.3		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .21	空气微生物污染	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.2		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .22	紫外线灯检查方 法	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.8		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .23	透析用水的微生物 试验	血液透析和相关治疗用水 YY 0572-2015 (5.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .24	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB15982-2012 附录 A.16		
4.1	疾病预 防控制	4.1.4	消毒产品 及消毒效 果	4.1.4 .25	铜绿假单胞菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.15		
4.1	疾病预 防控制	4.1.5	环境卫生	4.1.5 .1	室内空气氛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.5	环境卫生	4.1.5 .2	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		

以下空白



批准中科检测技术服务(湛江)有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019125174

审批日期: 2021 年 05 月 24 日 有效日期: 2026 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	代荣逵	中级技术职称	空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,疾病预防控制,地质勘察-地质勘测,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源,辐射,工程环境-建筑物理及节能,农业环境,轻纺产品-包装材料及制品,轻纺产品-体育用品,海水和海洋调查,固体废物	2021 年 05 月 24 日	维持,并扩大
2	王因	中级技术职称	疾病预防控制,空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,地质勘察-矿产资源,辐射,地质勘察-地质勘测,工程环境-环境工程,工程环境-建筑物理及节能,农业环境,轻纺产品-包装材料及制品,轻纺产品-体育用品,海水和海洋调查,固体废物	2021 年 05 月 24 日	维持,并扩大
3	吴超群	中级技术职称	疾病预防控制,水和废水,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,轻纺产品-包装材料及制品,轻纺产品-体育用品	2021 年 05 月 24 日	维持,并扩大
4	韦鉴峰	初级技术职称	疾病预防控制,水和废水,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,农业环境,轻纺产品-包装材料及制品,轻纺产品-体育用品,海水和海洋调查	2021 年 05 月 24 日	维持,并扩大

以下空白

批准中科检测技术服务(湛江)有限公司

计量认证项目及限制要求(扩项)

证书编号: 202019125174

审批日期: 2021 年 12 月 13 日 有效日期: 2026 年 07 月 27 日

检验检测地址: 广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.1 .1	pH 值	《城镇污水水质标准检验方 法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.1 .2	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方 法》五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.1 .3	亚硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方 法》亚硝酸盐氮的测定 分光 光度法 CJ/T 51.24.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.1 .4	六价铬	《城镇污水水质标准检验方 法》六价铬的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.1 .5	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方 法》化学需氧量的测定 重铬 酸钾法 CJ/T 51.13-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废水)	2.1.1 .6	可溶性磷酸盐	《城镇污水水质标准检验方 法》可溶性磷酸盐的测定 氯 化亚锡分光光度法 CJ/T 51.29.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废	2.1.1 .7	总固体	《城镇污水水质标准检验方 法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.8	总氮	《城镇污水水质标准检验方法》总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 CJ/T 51.26.3-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.9	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方法》总氰化物的测定 吡啶-巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.10	总磷	城镇污水水质标准检验方法 总磷的测定 抗坏血酸还原钼蓝分光光度法 CJ/T 51-2018 (27.1)		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.11	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.42.5-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.12	总铬	城镇污水水质标准检验方法 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 CJ/T 51-2018 (43.1)		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.13	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.45.4-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.14	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.31.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.15	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018		
2.1	地质勘察-地质	2.1.1	环境地质调查样品	2.1.1.16	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子选择		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废 水）			电极法（标准系列法）CJ/T 51.20.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .17	氨氮	《城镇污水水质标准检验方 法》氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 CJ/T 51.23.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .18	氯化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氯化物的测定 银量法 CJ/T 51.21.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .19	氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氰化物的测定 异烟酸- 吡唑啉酮分光光度法 CJ/T 51.16.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .20	油	《城镇污水水质标准检验方 法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .21	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方 法》溶解性固体的测定 重量 法 CJ/T 51.9-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .22	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部 分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .23	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方 法》硝酸盐氮的测定 紫外分 光光度法 CJ/T 51.25.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .24	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		
2.1	地质勘	2.1.1	环境地质	2.1.1	色度	《城镇污水水质标准检验方		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.25		法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .25	色度	《城镇污水水质标准检验方 法》色度的测定 铂钴标准比 色法 CJ/T 51.5.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .26	阴离子表面活性 剂	《城镇污水水质标准检验方 法》阴离子表面活性剂的测 定 亚甲基分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		
2.2	地质勘 察-矿产 资源	2.2.1	水资源（地 下水）	2.2.1 .1	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部 分：氨氮的测定纳氏试剂分 光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.1	光	2.3.1 .1	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.1	光	2.3.1 .2	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.1	光	2.3.1 .3	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.2	声	2.3.2 .1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.2	声	2.3.2 .2	撞击声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 14 部分：特殊现场 测量导则 GB/T 19889.14-2010		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.2	声	2.3.2.3	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.2	声	2.3.2.4	混响时间	GB/T 36075.2-2018 声学 室内声学参量测量 第 2 部分：普通房间混响时间		
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.2	声	2.3.2.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 14 部分特殊现场测量 导则 GB/T19889.14-2010		
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.2	声	2.3.2.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 4 部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
2.3	工程环境-建筑物理及节能	2.3.2	声	2.3.2.5	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.2	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分 碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.3	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分 碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.4	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分 碳酸根、重碳酸根和氢氧根的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.5	钙离子	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.5	钙离子	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.1	水质分析	2.4.1.6	镁离子	地下水水质分析方法 第 12 部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.2	空气污染物含量	2.4.2.1	氩	空气中氩浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		
2.4	工程环境-环境工程	2.4.2	空气污染物含量	2.4.2.1	氩	T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氩检测方法标准》	只做泵吸静电收集能谱分析法和泵吸闪烁瓶法	
3.1	噪声和振动	3.1.1	振动	3.1.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.1	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.2	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.3	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.4	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.4	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .5	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .6	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .7	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .8	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .9	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .9	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .10	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .11	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .12	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .13	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .14	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .15	2,2',4,5,5' -五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					(PCB101)	922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .16	2,2',5,5'-四氯 联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .17	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .18	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .19	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .20	2,3,3',4,4' - 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .21	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .22	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .23	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .24	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .25	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .26	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.27		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .28	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .29	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .30	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .31	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .32	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .33	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .34	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .35	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .36	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .37	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .38	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .39	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .40	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .41	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .42	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .43	3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .44	3,4,4',5-四氯联 苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .45	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .46	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .47	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .48	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .49	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .50	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .51	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .52	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .53	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .54	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .55	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .56	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .57	N-亚硝基二正丙 胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .58	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .59	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .60	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .61	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		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.62		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .63	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .64	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .65	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .66	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .67	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .68	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .69	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .70	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .71	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .72	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .73	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .74	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .75	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .76	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .77	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .78	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .79	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .80	二(2-氯异丙基) 醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .81	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .82	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .83	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .84	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .84	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .85	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .86	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .87	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .87	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .88	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .89	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .90	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .91	可交换氢	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 631-2011		《土壤 可交换 酸度的 测定 氯 化钡提 取-滴定 法》HJ 631-201 1
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .92	唑啉	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.93		《沉积物 粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .94	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .95	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .96	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .97	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .98	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .99	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .100	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .101	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .102	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .103	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .104	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.105		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .106	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .107	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .108	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .109	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .110	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .111	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .112	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .113	碳氮比	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .114	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .115	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .115	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 116	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 117	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 117	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 118	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 118	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 119	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 120	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 121	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 122	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 123	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 124	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .125	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .126	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .127	荧蒹	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .127	荧蒹	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .128	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .128	菲	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .129	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .130	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .130	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .131	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .132	邻苯二甲酸丁基 苄酯（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		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	邻苯二甲酸二乙	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 133	酯	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 134	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 135	邻苯二甲酸二正 丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 136	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 137	邻苯二甲酸二正 辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 138	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 139	邻苯二甲酸二甲 酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 140	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 141	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 142	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		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.143		测定》 LY/T 1243-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .143	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测 定 三氯化六氨合钴浸提-分 光光度法》 HJ 889-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .144	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .3	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .4	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .5	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .6	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .7	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .8	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .9	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.10		定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .11	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .12	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .13	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .14	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .15	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .17	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .17	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .18	1,3-六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .19	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .20	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .21	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .22	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .23	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .24	丁苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .25	三乙胺	《水质 三乙胺的测定 溴酚 蓝分光光度法》GB/T 14377-1993		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .26	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡 啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		《水质 三氯乙 醛的测 定吡啉 酮分 光光度 法》HJ/T 50-1999
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .27	三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .28	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .29	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .30	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		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.31	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.32	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.33	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.34	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.35	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.36	可萃取性石油烃(C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.37	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.38	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.39	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.40	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.41	总氧化物	《水质 氧化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做硝酸银滴定法	
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.42	正丁基苯	《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：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .43	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .44	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度法》HJ 488-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .44	氟化物	《水质 氟化物的测定 茜素 磺酸锆目视比色法》HJ 487-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .45	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .46	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .47	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .48	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 汞滴定法(试行)》HJ/T 343- 2007		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .49	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉 酮比色法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .50	浊度	《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 国家环保总 局(2002年)便携式浊度计 法(B) 3.1.4.3		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .51	溴仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .52	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：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.53	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.54	溶解氧	《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）便携式溶解氧仪法 3.3.1.3		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.55	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.56	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.57	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.58	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.59	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.60	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.61	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.62	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.63	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.64	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.1	二甲苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法	只做毛细管气相色谱法	
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.2	甲苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法	只做毛细管气相色谱法	
3.4	空气和废气	3.4.1	室内空气	3.4.1.3	苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法	只做毛细管气相色谱法	
3.4	空气和废气	3.4.2	油气回收	3.4.2.1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
3.4	空气和废气	3.4.2	油气回收	3.4.2.2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
3.4	空气和废气	3.4.2	油气回收	3.4.2.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
3.4	空气和废气	3.4.2	油气回收	3.4.2.4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.1	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.2	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.3	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》		


检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .4	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .5	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .6	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .7	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .8	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .9	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .10	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .10	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .11	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .12	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .13	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法》 HJ/T 45-1999		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .14	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类（一硝 基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光 光度法》 GB/T 15501-1995		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .16	降尘	《环境空气 降尘的测定 重 量法》 GB/T15265-1994		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		

以下空白


 批准中科检测技术服务（湛江）有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019125174

审批日期：2021 年 12 月 13 日 有效日期：2026 年 07 月 27 日

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椴川大道中 83 号第 27 幢

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈承聪	未评定	农业环境, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 水和废水, 地质勘察-地质勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 辐射, 噪声和振动	2021 年 12 月 13 日	新增
2	周潮基	未评定	农业环境, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 水和废水, 地质勘察-地质勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 噪声和振动, 辐射	2021 年 12 月 13 日	新增
3	吴超群	中级技术职称	疾病预防控制, 水和废水, 地质勘察-地质勘察, 地质勘察-矿产资源, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-体育用品	2021 年 12 月 13 日	维持
4	王因	中级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-矿产资源, 辐射, 地质勘察-地质勘察, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-体育用品, 海水和海洋调查, 固体废物, 电子电气-照明	2021 年 12 月 13 日	维持
5	代荣逵	中级技术职称	空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘察, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 辐射, 工程环	2021 年 12 月 13 日	维持

检验检测地址：广东省湛江市霞山区椹川大道中 83 号第 27 幢

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
			境-建筑物理及节能, 农业环境, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-体育用品, 海水和海洋调查, 固体废物, 电气-照明		
6	韦鉴峰	初级技术职称	疾病预防控制, 水和废水, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 农业环境, 轻纺产品-包装材料及制品, 轻纺产品-体育用品, 海水和海洋调查	2021 年 12 月 13 日	维持

以下空白