



统一社会信用代码
91440500351244293A

营业执照

(副本)(2-1)

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息



名称	广东吉之准检测有限公司	注册资本	人民币壹仟万元
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2015年08月05日
法定代表人	周云鹏	营业期限	长期
经营范围	环境检测、分析测试、环境监测检测服务；公共卫生检测；职业危害防护设计、检测及咨询服务；食品检测服务；产品检测服务；管理体系认证服务；环境生态监测；清洁生产技术咨询；水资源保护服务；水文水资源监测服务；水资源调查评价服务；水土保持技术服务；环境测试技术开发、技术转让、技术服务；防洪评价报告编制；环境测试项目申报手续；减排方案咨询活动。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

住所
汕头市龙湖区嵩山路桂园9幢801、1001、1002号房



登记机关

2021年09月08日



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202219112160

名称: 广东吉之准检测有限公司

地址: 汕头市龙湖区嵩山路金桂园9幢801、1001、1002号房

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东吉之准检测有限公司承担。

许可使用标志



202219112160

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期3个月前提出申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

发证日期: 2022 年 05 月 20 日

有效期至: 2028 年 05 月 19 日

发证机关: (印章)

复查

资质认定

计量认证证书附表



202219112160

机构名称：广东吉之准检测有限公司



发证日期：二零二二年五月二十日

有效期至：二零二八年五月十九日



发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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



批准广东吉之准检测有限公司

计量认证项目数量限制要求

证书编号: 202219112160

审批日期: 2022 年 05 月 20 日 有效日期: 2028 年 05 月 19 日

检验检测地址: 汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.1	室内空气	1.1.1 .1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .1	pH 值	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		自我承诺
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .2	不溶物的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		自我承诺
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .3	氧化铝的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		自我承诺
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .4	汞的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .5	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		自我承诺
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .6	砷的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		
1.2	日用化工产品- 化学原料	1.2.1	生活饮用水用聚氯化铝	1.2.1 .7	铅的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		自我承诺

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.2	日用化 工产品- 化学原 料	1.2.1	生活饮用 水用聚氧 化铝	1.2.1 .8	铝的质量分数	生活饮用水用聚氧化铝 GB 15892-2020		自我承 诺
1.3	电子电 气-照明	1.3.1	体育场馆 照明	1.3.1 .1	照度测量	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		
1.4	陶瓷制 品-建筑 陶瓷	1.4.1	陶瓷砖	1.4.1 .1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015		
2.1	特种设 备	2.1.1	锅炉水质	2.1.1 .1	硬度	《锅炉用水和冷却水分析方 法 硬度的测定》GB/T 6909-2018	只做锅炉排放废水	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .1	总铬	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版，国家环保 总局，2016 年）3.4.9(1)总 铬的测定 火焰原子吸收法		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .2	挥发酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做流动注射法	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .3	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		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .4	氰化物	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做流动注射法	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .5	甲基叔丁基醚	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品	3.1.1 .6	联苯胺	《集中式生活饮用水地表水 源地特定项目分析方法 联		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）			苯胺 液液萃取-气相色谱质 谱法》（中国环境科学出版 社，2009 年）（一）		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .7	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .8	阴离子合成洗涤 剂	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做流动注射法	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.1 .9	黄磷	《集中式生活饮用水地表水 源地特定项目分析方法 黄 磷 铝-铈-抗分光光度法》 （中国环境科学出版社， 2009 年）		
3.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.2.1	土壤	3.2.1 .1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氨析出率测定		
3.3	工程环 境-环境 工程	3.3.1	空气污 染物含 量	3.3.1 .1	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		
3.3	工程环 境-环境 工程	3.3.1	空气污 染物含 量	3.3.1 .2	氧	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
4.1	噪声和 振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .1	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		
4.1	噪声和 振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .2	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		
4.1	噪声和 振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
4.1	噪声和 振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .3	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	噪声和 振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .4	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
4.1	噪声和 振动	4.1.2	振动	4.1.2 .1	环境振动	《城市区域环境振动测量方 法》GB/T 10071-1988		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻 璃电极法》GB/T 15655.12-1995		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .2	乐果	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .3	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯肼二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .3	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .4	总铬	《固体废物 总铬的测定 火 焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .4	总铬	《固体废物 总铬的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .4	总铬	《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		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .4	总铬	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .5	敌敌畏	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱/质谱法		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .6	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						16556.11-1995		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .7	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .8	氰化物	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物 氰根离子 和硫离子的测定 离子色谱 法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .9	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铊、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .10	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测 定 重量法》HJ 1024-2019		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .11	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铊、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .11	砷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 A 元素的测定 电感耦 合等离子体原子发射光谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .12	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铊、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .12	硒	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、铊、铋、硒的测 定 原子荧光法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .13	钒	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	钙	《固体废物 22 种金属元素		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			14		的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 15	铁	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 16	铜	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 17	镍	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 17	钒	《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		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 18	钴	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 19	钼	《固体废物 铍 镉 铜和钼 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 20	钾	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 21	铈	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 22	铅	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ 787-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 22	铅	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.22		定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .22	铅	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .23	铊	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .24	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .25	铍	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .25	铍	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .26	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .26	铜	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .26	铜	《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		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .27	铝	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .28	银	《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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .28	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .29	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .29	锌	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .29	锌	《固体废物 铝、铜和铁的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .30	镉	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .30	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .31	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .32	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .33	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .34	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .34	镍	《固体废物 铅和镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	铜	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.34		《毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石 墨炉原子吸收光谱法		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .34	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 751-2015		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	镍	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	镍	《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		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .36	阿特拉津	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 pH 值的测定 电极 法 4		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 含水率的测定 重量 法 2		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 大肠菌群的测定 多 管发酵法 14		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .4	总氮	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 碱 性过硫酸钾消解紫外分光光		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						度法 49		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .5	总汞	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光法 43		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .6	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		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .7	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 总钾的测定 常压消 解后电感耦合等离子发射光 谱法 62		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .8	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 有机物含量 重量法 1		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .9	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 矿物油的测定 红外 分光光度法 11		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .10	砷及其化合物	《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 44		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .11	镉	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 电 感耦合等离子体发射光谱法 47		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .11	镉	《城市污水处理厂污泥检 验方法》CJ/T 221-2005 电感耦合等离子体发射光谱 法 47		
4.2	固体废 物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .12	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .13	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 26		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .14	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 22		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .15	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铬及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 36		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .16	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 18		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .17	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 40		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2 .18	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 32		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .5	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .5	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .6	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.6		代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .7	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .8	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .9	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .9	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .10	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .10	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .11	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .11	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .12	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .12	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .13	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .13	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .13	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .14	1,3,5-三氯苯	《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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .15	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .15	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .16	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .16	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .17	1,2,4-三甲苯	《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》HJ605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .18	1,3,5-三甲苯	《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》HJ605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .19	2,2',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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .20	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					(PCB180)	922-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .21	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .22	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .23	2,2',4,4',5,5'- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .24	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .25	2,2',4,5,5'- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .26	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .27	2,2',5,5'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .28	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .29	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .30	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .31	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		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	2,3,3',4,4',5-	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.32	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .33	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .34	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .35	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .36	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .37	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .38	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .39	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .40	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .41	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .42	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .43	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .44	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .45	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .46	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .47	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .48	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .49	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .50	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .51	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .52	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .53	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .54	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .55	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .56	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .57	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .58	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .59	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .60	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .61	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .62	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .63	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .64	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .65	3,3'-二氯联苯胺	《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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .66	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		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	3,3',4,4',5,5'	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.67	一六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .68	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .69	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .70	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .71	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .72	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .73	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .74	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .75	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .76	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .77	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .78	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .79	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .80	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .81	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .82	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .83	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .84	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .85	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .86	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .87	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .88	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .89	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .90	PCB1221	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 890-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .91	PCB1242	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .92	PCB1248	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .93	PCB1254	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .94	PCB1260	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .95	pH	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .95	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .96	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .97	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .98	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .99	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .100	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .101	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		

检验检测地址: 汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .102	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .103	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .104	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .105	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .106	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .107	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .108	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .109	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .110	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .111	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .111	萘	《土壤和沉积物 多环芳 烃的测定 高效液相色谱 法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .111	萘	《土壤和沉积物 多环芳 烃的测定 气相色谱质谱法》		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .112	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .112	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .113	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .114	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .114	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .115	三氯甲烷	《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》HJ605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .116	三溴甲烷	《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》HJ605-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .117	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .118	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .119	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .119	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .120	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .120	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .121	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .121	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .122	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .122	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .123	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .124	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .125	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .126	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .127	全磷	《森林土壤全磷的测定》 LY/T 1232-2015	只做 3.1	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .128	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原子		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .129	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .129	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .129	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 735-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .130	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .131	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .132	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .132	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .133	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .133	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .134	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .135	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .135	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .136	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .136	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .137	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .138	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .139	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .139	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .140	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .141	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .142	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .143	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .144	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .145	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .146	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的 测定 4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 998-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .147	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .148	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .149	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .150	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .151	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .152	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .153	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提- 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.154		定 二乙烯三胺五乙酸浸提— 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .155	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测 定 二乙烯三胺五乙酸浸提— 电感耦合等离子 体发射光 谱法》HJ 804-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .156	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015（4）	只做 4.1	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .157	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .158	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .158	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .159	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .160	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .161	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .162	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .163	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》 LY/T 1228-2015	只做 3.1	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	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 606-2011		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .165	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .166	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 736-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .166	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .167	氟离子	《土壤检测第 17 部分：土壤 氟离子含量的测定》 NY/T1121.17-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .168	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .168	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .169	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .170	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .171	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .171	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定》GB/T22105.1-2008		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .171	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .172	渗透率	《森林土壤渗透率的测定》 LY/T 1218-1999	只做环刀法	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .173	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .174	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .174	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .175	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .176	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .177	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .177	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .178	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .179	石油烃(C8-C9)	《土壤和沉积物 石油烃 (C6-C9)的测定 吹扫捕集 气相色谱法》HJ 1020-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .180	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .181	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .182	硅	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .183	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .184	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .185	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .186	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .187	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .188	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .189	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .190	腐殖质组成	《土壤腐殖质组成的测定 焦磷酸钠-氢氧化钠提取 重 铬酸钾氧化容量法》 NY/T 1867-2010	只测腐殖质总量	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .191	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .192	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .192	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .192	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .193	茚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .193	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .193	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .194	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .194	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .194	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .195	蒽烯	《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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .195	蒽烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1	蒽烯	《土壤和沉积物 多环芳烃		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.196		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .196	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .196	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .197	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .197	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .198	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .198	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .199	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .199	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .200	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .200	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .201	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .201	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .202	苯并(k)荧蒹	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .202	苯并(k)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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .203	苯并[ghi]花	《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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .204	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .205	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .206	苯并(b)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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .207	苯并(k)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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .208	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .209	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .209	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .210	茚并(1,2,3-c,d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .210	卞并[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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .211	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .212	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .212	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .212	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 806-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .213	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .213	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .213	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .214	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .214	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .214	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1	苯	《土壤和沉积物 多环芳烃		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.214		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .215	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .216	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .215	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .216	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .216	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .217	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .218	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .219	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .220	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .221	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .222	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .223	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .224	钒	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .225	钙	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .226	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .227	钛	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .228	钡	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .229	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .230	钾	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .231	钾(全钾)	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做 3.2	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .232	铁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .233	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .233	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镉、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .234	砷	《土壤和沉积物 砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ1080-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .235	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .236	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镉、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .237	钼	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .238	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镉、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .239	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镉、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .240	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 钼、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .241	锰	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .242	锆	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .243	镁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 974-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .244	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .245	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .246	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镉、镍的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .247	间-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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .247	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 -质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .248	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .249	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的 测定》LY/T 1243-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .249	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .249	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和 交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .249	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		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.250		类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .251	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 606-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .251	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .252	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .6	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .7	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .8	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .9	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .10	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .11	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .12	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .13	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .14	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .14	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .15	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .16	1,3,5-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .18	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》 HJ 839-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .19	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .20	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .21	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .22	2,2',4,5,5'- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .23	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .24	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .25	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .26	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .27	2,3,3',4,4'- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .28	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .29	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		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	2,3',4,4',5,5'	《水质 多氯联苯的测定 气		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.30	一六氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .31	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .32	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .33	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .34	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .35	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .36	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .37	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .38	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .39	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .40	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .41	3,3',4,4',5,5'- 一六氯联苯	《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：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .42	3,3',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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .43	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .44	3,4,4',5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .45	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .46	o,p'-DDB	《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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .47	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .48	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .49	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .50	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .51	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .52	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电 极法》GB/T 13580.4-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .52	pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			5750.4-2006 玻璃电极法 5.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .52	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .53	苯	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .53	苯	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃取 —气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .54	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .54	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .55	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .56	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》 HJ 896-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .56	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定紫 外分光光度法》HJ 756-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .57	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .57	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .58	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱-		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .59	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .59	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .60	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .60	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .61	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .62	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相 色谱法》HJ/T 73-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .63	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》HJ 697-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .64	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .65	乐果	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .65	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .66	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气	4.4.1	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.67		捕集/气相色谱-冷原子荧光 光谱法》HJ 977-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .67	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .68	乙腈	《水质 乙腈的测定吹扫捕集 /气相色谱法》HJ 788-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .69	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .69	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .70	二氯苎	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .71	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .72	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 820-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .72	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .73	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 820-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .74	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .75	二苯并(a, h)葱	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .76	二苯并（a, h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .77	五日生化需氧量 （BOD ₅ ）	《水质 五日生化需氧量 （BOD ₅ ）的测定 稀释与接种 法》HJ 505-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .78	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .78	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .79	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .79	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .80	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .81	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .82	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .83	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .83	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .84	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .85	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .86	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .87	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 快速密闭催 化消解法 (B) 3.3.2 (3)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .87	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .88	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .88	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .89	可吸附有机卤素 (AOX)	《水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .90	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .91	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》 HJ 897-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .92	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》 HJ1072-2019		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .93	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶 空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .94	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .94	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .95	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .95	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .96	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .96	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .97	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .98	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .99	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .99	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .100	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .100	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .101	急性毒性	《水质 急性毒性的测定 发光细菌法》GB/T 15441-1995		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .102	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .103	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .104	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .105	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .106	总氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .106	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .107	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .107	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .107	总汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 原子荧光法 8.1		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .108	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 乙二胺四乙酸 二钠滴定法(7.1)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .109	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)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .110	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .111	总铬	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .112	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .113	挥发性石油烃 (C6-C9)	《水质 挥发性石油烃 (C6-C9)的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法》HJ 893-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .114	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 流动 注射-4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 825-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .114	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .115	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .115	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .116	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .116	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .117	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫 捕集气相色谱-质谱法》HJ 866-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .117	松节油	《水质 松节油的测定 气相 色谱法》HJ 696-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .118	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚磷 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .118	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .118	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .119	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .120	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .121	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .121	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .122	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：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《清法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .123	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13680.5-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .123	氟化物	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .124	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .125	氟化物	《水质 氟化物的测定 流动 注射-分光光度法》HJ 823-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .125	氟化物	《水质 氟化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 494-2009	可测总氟化物、易释 放氟化物	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .126	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》HJ 674-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .127	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .128	活性氯(游离余氯 与氯胺的总和)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 N,N-二乙 基对苯二胺(DPD)分光光度 法 1.1, 3.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .129	流速	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009 4.7.3.2c		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .130	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法（B）3.1.4.3		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .130	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 散射法-福尔 马酚标准 2.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .130	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .130	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .131	浮游植物	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 保护总局（2002 年）浮游生 物的测定（B）5.1.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .132	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .133	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .133	溴氰菊酯	《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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .134	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .134	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .135	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .136	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 有机氯农药和有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .137	甲体六六六	《水质 有机氯农药和有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 639-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .138	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .138	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .139	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》HJ 977-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .139	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .140	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .140	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .141	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .142	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .142	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）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .142	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						率仪法（B） 3.1.9（1）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .143	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .143	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .144	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .144	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .145	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .146	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .146	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .146	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法 6.1		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .147	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .148	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .148	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .149	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 646-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .150	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .151	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚 二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .152	硝酸盐（NO 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》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .153	硫	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .154	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基 蓝分光光度法 HJ 1226-2021		自我承 诺
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .155	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 离子色谱 法 1.2		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .155	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .155	硫酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .156	硼	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .157	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .158	磷	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .159	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .159	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 472-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .160	细菌密度	《水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数 法》HJ 1216-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .161	细菌总数	《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 水中细菌总 数的测定（B）5.2.4		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .162	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .163	色度	水质 色度的测定 稀释倍数 法 HJ 1182-2021		自我承 诺
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .163	色度	《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 铂-钴标准比 色法 1.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .164	砷	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 476-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .164	砷	《水质 半挥发性有机污染 物（SVOCs）的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .165	苯	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .165	苯	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .166	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .166	萘	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .167	萘烯	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .167	萘烯	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .168	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .168	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .169	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .169	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .170	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .170	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .171	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .171	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .172	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .172	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .173	苯并(g,h,i)花	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .173	苯并(g,h,i)花	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .174	苯并(k)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .174	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机污染物(SVOCs)的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.175	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.176	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 11589-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.177	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.178	茚并（1,2,3-cd）花	《水质 半挥发性有机污染物（SVOCs）的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.179	茚并（1,2,3-c,d）花	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.180	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.180	荧蒽	《水质 半挥发性有机污染物（SVOCs）的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.181	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.181	菲	《水质 半挥发性有机污染物（SVOCs）的测定 液液萃取-气相色谱/质谱分析法》DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.182	蒽	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.182		液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .182	苯	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .183	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .183	萘	《水质 半挥发性有机污染 物(SVOCs)的测定 液液萃 取-气相色谱/质谱分析法》 DBJ 440100/T 75-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .184	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)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .185	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .185	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .186	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .187	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .188	钒	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .189	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .189	钙	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .189	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.13-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .190	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .191	铁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .192	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .192	钠	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .192	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .193	铜	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .194	钴	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .195	钼	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .196	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .196	钾	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .196	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .197	铁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .197	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .198	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .198	铅	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 石墨炉原子 吸收法 (B) 3.4.16(5)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .198	铅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .199	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 748-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .200	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .200	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .201	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .201	铋	《水质 铋的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ/T 59-2000		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .202	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .202	铜	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .203	铝	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .204	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .204	银	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .205	钼	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .206	铂	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .207	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .207	锌	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .208	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .208	铈	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .209	铈	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .210	锰	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .210	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .211	铈	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .212	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .212	镁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .212	镁	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.13-1992		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .213	镉	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 石墨炉原子 吸收法测定镉、铜和铅 (B) 3.4.7(4)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .213	镉	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .214	镍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .214	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .215	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .215	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》 HJ 1067-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .216	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .217	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》 HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .218	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 流动注射-亚甲基蓝 分光光度法》 HJ 826-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .218	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .219	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》 HJ 587-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .220	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .220	顺式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .221	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189-2021		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .221	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .222	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.223		《地表水环境质量标准》HJ 701-2014		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .2	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .3	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .4	六六六	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .5	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .6	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .6	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .7	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .8	挥发性酚	《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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .9	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 钼钼蓝分光		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						光度法 39.1		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .10	氮	《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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .11	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .12	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .13	水色	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .14	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .14	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .15	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 13.3		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .16	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 钼钼蓝分光光度法 39.1		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .17	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .18	滴滴涕	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .19	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .20	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .21	石油类	《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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .22	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.		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .23	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .24	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .25	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1228-2021		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .25	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .26	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 酵法 9.1		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .27	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .28	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.28		海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .29	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .29	铜	《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 6.3		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .30	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .31	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .31	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		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .32	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .2	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：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .3	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .3	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .3	二甲苯	《室内空气质量标准》 GB/ 18883-2002 附录 C 室内空 气中苯的检验方法（毛细管 气相色谱法）		
4.6	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .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 靛胭脂 重量法 5.1		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .5	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 风管法 6.2		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .6	对-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .7	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 C 室内空 气中总挥发性有机物（TVOC） 的检验方法（热解吸/毛细管 气相色谱法）		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .8	氨	《室内环境空气质量监测技 术规范》 HJ/T 167-2004 附 录 N 室内空气中氨的测定方 法		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .9	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						分光光度法 8.1		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .10	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .11	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .11	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .12	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .12	甲醛	《室内环境空气质量监测技 术规范》 HJ/T 167-2004 附 录 H.5 电化学传感器法		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .13	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .14	臭氧	《公共场 所卫生检验方法 第 2 部分：化学污 染物》 GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .15	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .15	苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						11737-1989		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .15	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .16	邻-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .17	间-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .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		自我承 诺
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .1	密闭性	《油品运输大气污染物排放 标准》GB 20951-2020 附 录 A 汽车罐车油气回收系统 密闭性检测方法		
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .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		自我承 诺
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .3	油气泄漏浓度	《储油库大气污染物排放标 准》GB 20950-2007 附录 A 收集系统泄漏浓度检测方法		
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .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		自我承 诺
4.5	空气和 废气	4.5.3	燃料	4.5.3 .1	汞	《煤中汞的测定方法》 GB/T16659-2008		
4.5	空气和 废气	4.5.3	燃料	4.5.3 .2	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007		
4.5	空气和 废气	4.5.3	燃料	4.5.3 .3	铅	《煤中铬、镉、铅的测定方 法》GB/T16658-2007		
4.5	空气和	4.5.3	燃料	4.5.3	铬	《煤中铬、镉、铅的测定方		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.4		法》GB/T16658-2007		
4.5	空气和 废气	4.5.3	燃料	4.5.3 .5	镉	《煤中镉、锑、铅的测定方 法》GB/T16658-2007		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .1	1,1-二氯乙烷	《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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .2	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .3	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .4	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .5	2,5-二甲基苯甲 酸	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .6	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .7	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .8	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		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	N,N-二甲基甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	胺	化合物的测定 液相色谱法》 HJ 801-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .10	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .10	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .11	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .11	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .12	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .12	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .12	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .12	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .13	萘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.14		物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .14	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 2015 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .15	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .15	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .16	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .17	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .18	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .19	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .20	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈 的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .21	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	丙酮	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.22		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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .22	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .22	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .23	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .24	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .24	乙苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 热脱附进样气 相色谱法（B）6.2.1(2)		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .24	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .24	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .25	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .26	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .27	乙醚	《环境空气 醛、酮类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .28	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .29	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .29	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .29	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测 定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .29	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .30	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .30	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .30	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .31	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .31	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .31	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .31	二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保 护总局 2003 年 热脱附进样气 相色谱法（B）6.2.1(2)		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .31	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .32	二氧化硫	《空气质量 二氧化硫的测 定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .33	二苯并（a, h）蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .34	光气	《固定污染源排气中光气的 测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .35	六价铬	《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 二苯碳 酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.36		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .37	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .87	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .37	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .37	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固相吸附/热脱附-气相色谱 法》HJ 583-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .37	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .37	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 644-2013		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .37	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .38	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .39	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .40	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .41	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 683-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .41	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .42	异丙醇	《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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .43	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .43	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1996 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .44	总烃	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 总烃和非甲烷测定方法（B）6.1.5（1）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .44	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .45	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .46	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						683-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .47	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .48	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .49	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .50	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .50	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .51	氧	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局（2003 年）电化学法测 定氧（B）5.2.6.3		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .52	氮	《环境空气 氮的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .52	氮	《环境空气和废气 氮的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .53	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .53	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		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.53		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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .54	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .55	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .55	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .56	氟气	《固定污染源排气中氟气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .57	氟苯	《固定污染源废气 氟苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .57	氟苯	《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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .58	氟化氢	《固定污染源排气中氟化氢的测定 异烟酸-吡啶喹啉分光光度法》HJ/T 28-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .59	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .59	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 原子荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .60	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .61	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .62	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .63	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）		自我承 诺
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .64	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .65	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .66	甲烷	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 总烃和非甲烷 测定方法（B） 6.1.5（1）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .66	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/815-2010 VOCs		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	甲苯	《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护 总局 2003 年 热脱附进样气 相色谱法 (B) 6.2.1(2)		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .67	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .68	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .69	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1996		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .69	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.6	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .70	砷	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .71	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .72	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） 3.1.1 (2)		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .72	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .73	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2018		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .74	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .75	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .75	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫 外光度法》HJ 590-2010 及其 修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .75	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫 外光度法》HJ 590-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .75	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .76	萘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .77	茚	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .78	蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .79	蒽烯	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 热脱附进样气 相色谱法（B）6.2.1(2)		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气	4.5.4	苯	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.80		有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .80	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .81	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .81	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .81	苯乙烯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 热脱附进样-气 相色谱法（B）6.2.1（2）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .81	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .82	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测 定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .83	苯并(a)芘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .84	苯并(a)蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定	不做气相态废气	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .85	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .86	苯并（g, h, i） 花	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .87	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .88	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .89	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .89	苯甲醚	《环境空气 醛、酮类化合物 的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		
4.6	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .90	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .91	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .92	茚并（1,2,3-c,d） 花	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .93	茈萘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .94	菲	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .95	蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .96	葱	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013	不做气相态废气	
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .97	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .97	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .97	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .97	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .97	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		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.97		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .97	邻二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/B14-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .98	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .99	钪	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .100	钙	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .101	钛	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .102	钠	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .103	钪	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .104	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	钾	《空气和废气 颗粒物中金		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.105		属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .106	铁	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .107	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .107	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .107	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .107	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .107	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .107	铅	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .108	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .109	铊	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .110	铍	《固定污染源废气 铍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 684-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .110	铍	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .110	铍	《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）3.2.10 （1）		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .111	铜	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .111	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .112	铝	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .113	铬	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .113	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						吸收分光光度法（B）3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .114	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .115	铜	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .116	锌	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .116	铀	《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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .117	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .118	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .118	锡	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .119	锰	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .119	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .120	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .121	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .122	铈	《大气固定污染源 铈的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 64.1-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .122	铈	《大气固定污染源 铈的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 64.2-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .122	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .122	铈	《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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .123	铈	《大气固定污染源 铈的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 63.1-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .123	铈	《大气固定污染源 铈的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 63.2-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .123	铈	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	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》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	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		
4.6	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	间-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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	间-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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .124	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .125	降尘	《环境空气 降尘的测定 重 量法》 GB/T15265-1994		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .125	降尘	《环境空气 降尘的测定 重 量法》 HJ 1221-2021		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .126	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		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .126	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 总烃和非甲烷 测定方法 (B) 6.1.5 (1)		
4.5	空气和	4.5.4	环境空气	4.5.4	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.126		甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .127	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）		自我承 诺
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .127	颗粒物	《固定污染源废气中颗粒物 的测定 7		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .127	颗粒物	《固定污染源废气中低浓度 颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
4.5	空气和 废气	4.5.4	环境空气 和废气	4.5.4 .128	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		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .1	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .1	射频电场强度	《移动通信基站电磁辐射环 境监测方法（试行）》（国家 环境保护总局环发 [2007]114 号）		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .2	工频电场强度	《高压交流架空送电线路、 变电站工频电场和磁场测量 方法》DL/T 988-2006		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .2	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境 监测方法（试行）》HJ 681-2013		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .2	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .3	工频磁场强度	《高压交流架空送电线路、 变电站工频电场和磁场测量 方法》DL/T		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						988-2005		
4.6	辐射	4.6.1	电磁辐射	4.6.1 .3	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境 监测方法(试行)》 HJ 681-2013		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .1	α 、 β 表面污染	《表面污染测定 第 1 部分： β 发射体(E β_{max} ≤0.15MeV) 和 α 发射体》 GB/T 14056.1-2008		
4.6	辐射	4.6.2	电离辐射	4.6.2 .2	x、 γ 辐射剂量率	环境 γ 辐射剂量率测量技术 规范 HJ 1157-2021		自我承 诺
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测 定 GB/T 7573-2009		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .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)	只做 5.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .3	化合性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006(1.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .4	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	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .5	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .6	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .7	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(10)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .8	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	第一法 第二法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .9	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 18204.4-2013 (4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .10	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .11	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .12	教室人均面积	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.1.3.3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .13	氧	空气中氧浓度的测定 燃烧 法 GB/T 155-2006		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .14	氧化还原电位	氧化还原电位的测定 电极 测定法 SL 94-1994		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .15	氯尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .16	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)	只做冷却水和冷凝水	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .17	池水 pH	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, 5.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .18	池水浑浊度	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, 2.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .19	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .20	池水游离性余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1)	只做 1.1, 1.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .21	池水透明度(铅字 法)	公共场所卫生检验方法 第1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (17)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 18204.4-2013 (7)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .23	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .25	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)	只做 4.2.4.3	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .26	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .27	窗地面积比	采光测量方法 GB/T 5699-2017 (7.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .28	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)	只做 3.2.3.3	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .28	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .29	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .30	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (11)	只做 11.1 11.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .31	采光系数	学校卫生综合评价 GB/T 18205-2012 (4.2.3.6.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .31	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017	只做 (6)	
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .32	采光系数（直尺测 量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (9)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .33	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		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 18204.4-2013 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .34	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .35	集中空调系统新 风量	公共场所集中空调通风系统 卫生规范 WS 394-2012 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .36	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .37	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .38	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .39	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .40	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .41	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .42	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .1	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .2	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水	5.1.2	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.3		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .4	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .5	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .6	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12)	只做 12.1, 12.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .7	2, 4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (13)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .8	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)	5.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .9	α-六六六	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .10	β-六六六	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
6.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .11	γ-六六六	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .12	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .13	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)	3.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .14	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (43)		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .15	七氯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .16	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .17	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (16)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .18	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (8)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .19	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .20	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (27)	只测 1, 2, 3 三氯苯, 1, 2, 4 三氯苯, 1, 3, 5 三氯苯	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .21	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .22	丙烯腈	水质 丙烯腈、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .23	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (10)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .24	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (16)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .24	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .25	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(8)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .26	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .27	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (7)	7.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .27	乙醛	水质 丙酮、丙腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .28	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)	4.3.4.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .29	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .30	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9)	9.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .31	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .32	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24)	只测 1, 2-二氯苯, 1, 3-二氯苯, 1, 4- 二氯苯	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .33	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .34	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .35	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)	13.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法	10.1	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.36		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .37	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (2)	只做 2.1, 2.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .38	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .39	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .40	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (6)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .41	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15)	15.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .42	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)	24.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .43	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .44	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .45	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .46	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .47	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .48	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .49	多氯联苯-1249	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .50	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .51	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .52	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, 4.2, 4.3	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .53	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .54	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	4.2	
6.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .55	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .56	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .57	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	只用标准曲线法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .58	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)		
6.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .59	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T	只做 2.1, 2.2, 2.3	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.12-2006 (2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .59	总大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000	只做第一法 第二 法	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .60	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)	7.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .61	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 (8)	9.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .62	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .63	桉叶油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (40)	40.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .64	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .65	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)	3.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .66	氯苯	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	9.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .67	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (34)	34.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .68	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .69	氯化氮	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)	11.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2	氯化物	生活饮用水标准检验方法	2.2	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.70		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .71	氟苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .72	氟酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (6)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .73	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	4.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .74	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)	8.1、8.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .75	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)	2.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .76	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)	1.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .76	游离余氯	生活饮用水卫生监测部分水 质指标补充检验方法手册 (试行)(国家卫生计生委疾 控局 2015 年)(13)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .77	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11)	11.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .78	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)	14.2	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .79	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)	8.1	
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .80	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只测 o,p'-DDE, o,p'-DDT.	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(1)	p,p'-DDE, p,p'-DDD, p,p'-DDT	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .80	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B	只测 o,p'-DDE, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-DDT	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .81	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12)	12.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .82	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .83	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (17)	17.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .84	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)	2.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .85	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .86	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .87	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (10)	10.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .88	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)	6.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .89	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)	6.1	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .90	百菌清	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .91	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (3)	3.1.3.5	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .92	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .93	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .94	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)	5.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .95	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)	6.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .96	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	1.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .97	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .98	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)	7.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .99	细菌（菌落）总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .100	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, 3.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .101	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T	1.1.1.2	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.7-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .102	肉眼可见物	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 (4)	只做 4.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .103	臭和味	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 (3)	只做 3.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .104	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	5.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .105	色度	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 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .106	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (42)	42.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .107	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .108	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .109	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .110	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (18)	18.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .111	莠去津	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .112	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)	1.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法	只做 5.1	

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.113		微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .114	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .115	邻苯二甲酸二正 丁酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .116	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .117	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .118	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .119	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .120	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .121	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .122	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	21.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .123	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .124	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .125	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .126	镉（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	10.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .127	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .128	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .129	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .130	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .131	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .132	锗	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .133	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .134	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .135	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)	10.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .136	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T		

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.12-2006 (5.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .137	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (7)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .2	室内空气中细菌 总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 D		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .3	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .4	总挥发性有机物	室内环境空气质量监测技 术规范 HJ/T167-2004 附录 K	K.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .5	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .6	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		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .7	硫酸盐	居住区大气中硫酸盐卫生检 验标准方法 离子色谱法 GB/T 11733-1989		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .8	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		

以下空白

批准广东吉之准检测有限公司

授权签字人及授权签字领域

证书编号: 202219142160

审批日期: 2022 年 05 月 20 日 有效日期: 2028 年 05 月 19 日

检验检测地址: 汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

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	林钊	初级技术职称	日用化工产品-化学原料, 地质勘察-地质勘测, 特种设备, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射, 疾病预防控制, 职业病防治, 电子电气-照明, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 建材产品	2022 年 05 月 20 日	维持+扩项, 特种设备只做锅炉排放废水
2	黄植鹏	未评定	日用化工产品-化学原料, 地质勘察-地质勘测, 特种设备, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射, 疾病预防控制, 职业病防治, 电子电气-照明, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 建材产品	2022 年 05 月 20 日	维持+扩项, 特种设备只做锅炉排放废水
3	林兴光	初级技术职称	日用化工产品-化学原料, 地质勘察-地质勘测, 特种设备, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射, 疾病预防控制, 职业病防治, 电子电气-照明, 陶瓷制品-建筑陶瓷, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-环境工程, 建材产品	2022 年 05 月 20 日	维持+扩项, 特种设备只做锅炉排放废水
4	李燕华	高级技术职称	日用化工产品-化学原料, 地质勘察-地质勘测, 特种设备, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 地质勘察-岩土工程测	2022 年 05 月 20 日	维持+扩项, 特种设备只做锅炉排放废水

检验检测地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

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
			试验检测, 工程环境-环境工程, 建材产品		水

以下空白



