

资质认定

计量认证证书附表



201819112833

机构名称：广东宇南检测技术有限公司

发证日期：二零二二年十月二十六日

有效期至：二零二三年十月二十五日

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

地址变更+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。

批准广东学南检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：201819112833

审批日期：2022 年 10 月 26 日 有效日期：2028 年 10 月 25 日

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	重晶石	1.1.1.1	汞	进出口重晶石中汞含量的测定 冷原子吸收光谱法 SN/T 1325.1-2003		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	重晶石	1.1.1.2	镉	进出口重晶石中镉含量的测定 原子吸收光谱法 SN/T 1325.2-2003		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	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	只做玻璃电极法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	丙烯醛	《水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法》 气相色谱法 GB/T 11934-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	乙醛	《水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11934-1989		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	只做 N, N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	叶绿素	《水质 叶绿素的测定 分光光度法》 SL 88-2012	只测叶绿素 a	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	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	只做多管发酵法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	底栖动物数量	《渔业生态环境监测规范》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.8		第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .9	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006	只做多管发酵法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .10	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .11	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	只做 4-氨基替吡啶 三氯甲烷萃取分光光度法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .12	有效硫	《土壤检测 第 14 部分：土 壤有效硫的测定》 NY/T 1121.14-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .13	氨氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	只做纳氏试剂分光光度法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .14	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .15	水溶性钙	《土壤水溶性钙和水溶性镁 的测定》 NY/T 3242-2018		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .16	水溶性镁	《土壤水溶性钙和水溶性镁 的测定》 NY/T 3242-2018		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .17	水质感官、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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .18	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	只做原子荧光法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .19	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	只做散射法-福尔马 肼标准	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .20	浮游动物数量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						9102.3-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .21	浮游动物生物量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .22	浮游植物数量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .23	浮游植物生物量	《渔业生态环境监测规范 第 3 部分：淡水》 SC/T 9102.3-2007		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .24	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	只做 N,N-二乙基对 苯二胺(DPD) 分光光 度法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .25	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .26	甲胺磷	《渔业水域中甲胺磷、克百 威的测定 气相色谱法》 SC/T 9104-2011		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .27	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .28	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光 法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .29	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光 法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .30	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	只做 N,N-二乙基对 苯二胺分光光度法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .31	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	只做多管发酵法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法	只做酸性高锰酸钾滴	

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境			.32		《有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006	定法	
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .33	色、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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .34	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .35	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		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .36	铁	《森林土壤矿质全量元素 （硅、铁、铝、钛、锰、钙、 镁、磷）烧失量的测定》 LY/T1253-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .37	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .38	锰	《森林土壤矿质全量元素 （硅、铁、铝、钛、锰、钙、 镁、磷）烧失量的测定》 LY/T1253-1999		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .39	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	只做亚甲蓝分光光度 法	
2.1	农业环境	2.1.2	水土气	2.1.2 .1	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL 78-1994		
2.2	农产品	2.2.1	毒素类	2.2.1 .1	神经性贝类毒素	《食品安全国家标准 贝类 中神经性贝类毒素的测定》 GB 5009.261-2016		
2.2	农产品	2.2.1	毒素类	2.2.1 .2	腹泻性贝类毒素	《食品安全国家标准 贝类 中腹泻性贝类毒素的测定》 GB 5009.212-2016		
2.2	农产品	2.2.1	毒素类	2.2.1 .3	麻痹性贝类毒素	《食品安全国家标准 贝类 中麻痹性贝类毒素的测定》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 5009.213-2016		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	海洋地质调查样品	3.1.1.1	锌	海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析 火焰原子吸收分光光度法 GB17378.5-2007（9）		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.1.2.1	土壤颗粒组成（机械组成）	森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定 LY/T 1225-1999		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.1	o, p' -滴滴涕	地下水水质分析方法 第 71 部分：α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴涕、o, p' -滴滴涕和 p, p' -滴滴涕的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.2	p, p' -滴滴伊	地下水水质分析方法 第 71 部分：α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴涕、o, p' -滴滴涕和 p, p' -滴滴涕的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.3	p, p' -滴滴涕	地下水水质分析方法 第 71 部分：α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴涕、o, p' -滴滴涕和 p, p' -滴滴涕的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品	3.1.3.4	p, p' -滴滴涕	地下水水质分析方法 第 71 部分：α-六六六、β-六六六、		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）			γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'- 滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .5	pH 值	《城镇污水水质标准检验方 法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018	应为 CJ/T 51-2018 (6)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .5	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .6	α-六六六	地下水水质分析方法 第 71 部 分：α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'- 滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .7	β-六六六	地下水水质分析方法 第 71 部 分：α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'- 滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .8	γ-六六六	地下水水质分析方法 第 71 部 分：α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'- 滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘	3.1.3	环境地质	3.1.3	δ-六六六	地下水水质分析方法 第 71 部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.9		分：α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'- 滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .10	不可吹出有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .11	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .12	六价铬	《城镇污水水质标准检验方 法》六价铬的测定 二苯碳酰 二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018	应为 CJ/T 51-2018 (44)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .13	六氯苯	地下水水质分析方法 第 71 部 分：α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'- 滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .14	可吹出有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .15	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014		
3.1	地质勘 察-地质	3.1.3	环境地质 调查样品	3.1.3 .16	总固体	《城镇污水水质标准检验方 法》总固体的测定 重量法	应为 CJ/T 51-2018 (10)	

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）			CJ/T 51.10-2018		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .17	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		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .18	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部 分：总硬度的测定 乙二胺四 乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .19	无机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .20	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方 法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018	应为 CJ/T 51-2018 (8)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .21	氟化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氟化物的测定 离子选择 电极法（标准系列法）CJ/T 51.20.2-2018	应为 CJ/T 51-2018 (20.2)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .22	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .23	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位 测定法 CJ/T 51.59.3-2018	应为 CJ/T 51-2018 (59.3)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .24	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	3.1.3	环境地质	3.1.3	汞	地下水水质分析方法第 81 部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.25		分：汞量的测定原子荧光光 谱法 DZ/T0064.81-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .26	油	《城镇污水水质标准检验方 法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018	应为 CJ/T 51-2018 (15)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .27	浮游生物调查 （大、中型）	海洋调查规范 第 6 部分：海 洋生物调查 GB/T 12763.6-2007		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .28	浮游生物调查（微 微型、微型、小型）	海洋调查规范 第 6 部分：海 洋生物调查 GB/T 12763.6-2007		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .29	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定 滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .30	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方 法》溶解性固体的测定 重量 法 CJ/T 51.9-2018	应为 CJ/T 51-2018 (9)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .31	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部 分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .32	溶解性有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .33	溶解氧	《城镇污水水质标准检验方 法》恶臭水体 溶解氧的测定 碘量法或电极法 CJ/T 51.59.1-2018	应为 CJ/T 51-2018 (59.1)	

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .34	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法— 紫外检测器 GB/T 5750.9-2006（10.1）		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .35	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部 分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .36	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .37	色度	《城镇污水水质标准检验方 法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018	应为 CJ/T 51-2018 (5.1)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .38	苯胺类	《城镇污水水质标准检验方 法》苯胺类的测定 偶氮分光 光度法 CJ/T 51.34-2018	应为 CJ/T 51-2018 (34)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .39	莠去津（阿特拉 津）	水质 阿特拉津的测定 高效 液相色谱法 HJ 587-2010		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .40	透明度	城镇污水水质标准检验方法 透明度的测定 塞式盘法 CJ/T 51.59.2-2018	应为 CJ/T 51-2018 (59.2)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.3 .41	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 （水及废	3.1.3 .42	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
3.2	地质勘察-岩土工程勘察	3.2.1	工程水	3.2.1.1	汞	地下水水质分析方法 第 81 部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.1	1,1,1-三氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.2	1,1,2,2-四氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.3	1,1,2-三氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.4	1,1-二氯乙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.5	1,1-二氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1.6	1,2,4-三氯苯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1.7	1,2-二氯丙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1.8	1,2-二氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1.9	1,2-二氯苯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1.10	1,3-二氯苯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1.11	1,4-二氯苯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .12	p, p' -滴滴伊、 p, p' -滴滴滴、 o, p' -滴滴涕和 p, p' -滴滴涕	地下水水质分析方法 第 71 部分： α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴、o, p' -滴滴涕 和 p, p' -滴滴涕的测定 气 相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .13	α-六六六、β- 六六六、γ-六六 六、δ-六六六	地下水水质分析方法 第 71 部分： α-六六六、β-六六六、 γ-六六六、δ-六六六、六 氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴、o, p' -滴滴涕 和 p, p' -滴滴涕的测定 气 相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .14	三氯乙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分： 二氯甲烷、氯乙烯、1,1- 二氯乙烷等 24 种挥发性卤代 烃类化合物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .15	三氯甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分： 二氯甲烷、氯乙烯、1,1- 二氯乙烷等 24 种挥发性卤代 烃类化合物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .16	三溴甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分： 二氯甲烷、氯乙烯、1,1- 二氯乙烷等 24 种挥发性卤代 烃类化合物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1 .17	乐果	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1 .18	二氯甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1 .19	二溴氟甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1 .20	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1 .21	六氯苯	地下水水质分析方法 第 71 部分： α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六、六氯苯、 p 、 p' -滴滴伊、 p 、 p' -滴滴涕、 o 、 p' -滴滴涕和 p 、 p' -滴滴涕的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源（地下水）	3.3.1 .22	反 1,2-二氯乙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .23	反 1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .24	四氯乙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .25	四氯化碳	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .26	对硫磷	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .27	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .28	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .29	敌敌畏	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.30	毒死蜱	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.31	氯乙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.32	氯苯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.33	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.34	汞	地下水水质分析方法 第 81 部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.35	溴二氯甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1.36	甲基对硫磷	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .37	甲拌磷	地下水水质分析方法 第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .38	砷	地下水水质分析方法 第 11 部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法 DZ/T 0064.11-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .39	硒	地下水水质分析方法 第 38 部分：硒量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .40	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .40	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 69 部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .41	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .42	钙	DZ/T 0064.13-2021 地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .43	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
3.3	地质勘察-矿产	3.3.1	水资源(地下水)	3.3.1 .44	顺 1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	资源					二氯乙烷等 24 种挥发性卤代 烃类化合物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.1	水资源(地 下水)	3.3.1 .45	马拉硫磷	地下水水质分析方法 第 72 部 分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、 甲基对硫磷、马拉硫磷、毒 死蜱和对硫磷的测定 气相 色谱法 DZ/T 0064.72-2021		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .1	汞	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .2	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 高压液相色谱法- 紫外检测器 GB/T 5750.9-2006 (10.1)		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .3	砷	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006		
3.3	地质勘 察-矿产 资源	3.3.2	水资源(生 活饮用水)	3.3.2 .4	硒	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006		
3.4	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.4.1	声	3.4.1 .1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
3.5	工程环 境-环境 工程	3.5.1	水质分析	3.5.1 .1	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
3.5	工程环 境-环境 工程	3.5.1	水质分析	3.5.1 .2	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
3.5	工程环 境-环境 工程	3.5.1	水质分析	3.5.1 .3	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.1	固相疏浚物生物毒性检验	《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》GB 30980-2014		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.2	急性毒性	《水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法》HJ1069-2019		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.3	水相疏浚物生物毒性检验	《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》GB 30980-2014		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.4	淡水鱼（斑马鱼）急性毒性测定	《水质 物质对淡水鱼（斑马鱼）急性毒性测定方法》GB/T 13267-1991		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.5	生物毒性试验 卤虫	《海洋石油勘探开发污染物生物毒性 第 2 部分：检验方法》GB/T 18420.2-2009	只做来样分析	
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.6	生物毒性试验 对虾	《海洋石油勘探开发污染物生物毒性 第 2 部分：检验方法》GB/T 18420.2-2009	只做来样分析	
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.7	生物毒性试验 桡足类	《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 生物毒性试验 11		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.8	生物毒性试验 虾虎鱼	《海洋石油勘探开发污染物生物毒性 第 2 部分：检验方法》GB/T 18420.2-2009		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.9	生物毒性试验-蒙古裸腹溞	《海洋石油勘探开发污染物生物毒性 第 2 部分：检验方法》GB/T 18420.2-2009	只做来样分析	
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.10	疏浚物中化学组分的生物累积检验	《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》GB 30980-2014		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.11	蚤类（大型蚤）急性毒性试验	《水质 物质对蚤类（大型蚤）急性毒性试验方法》GB/T 13266-1991		
4.1	其他	4.1.1	环境毒理学	4.1.1.12	鱼类急性毒性试验	《工业废水的试验方法 鱼类急性毒性试验》GB/T 21814-2008		
4.2	噪声和	4.2.1	噪声	4.2.1	城市区域环境噪	《声环境质量标准》GB		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	振动			.1	声	3096-2008		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.2	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		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.3	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		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.4	机场噪声	《机场周围飞机噪声测量方法》GB/T 9661-1988		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.5	水下噪声	《声学 水下噪声测量标准》GB/T 5265-2009		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.6	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.7	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		
4.2	噪声和振动	4.2.1	噪声	4.2.1.8	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.1	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		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.2	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		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.3	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		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.4	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.5	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.6	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电位滴定法 7		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.7	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.8	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 51		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.9	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.10	易释放氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.11	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 1		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.12	氰化物（总氰化物）	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.13	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 3		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.14	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 矿物油 紫外 分光光度法 12		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理厂污泥	4.3.1.15	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						消解后原子荧光法 44		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .16	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 细菌总数的测定 平 皿计数法 13		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .17	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 蒸 馏后滴定法 5		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .18	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 集 卵法 16		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .19	酚	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 酚的测定蒸馏后 4- 氨基安替比林分光光度法 8		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .20	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 常压消解后原子吸收分 光光度法 25		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .21	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 原子吸收分 光光度法 21		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .22	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 常压消解后原子吸收分 光光度法 17		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理 厂污泥	4.3.1 .23	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 镉 及其化合物的测定 常压消 解后原子吸收分光光度法 39		
4.3	固体废物	4.3.1	污水处理	4.3.1	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物		厂污泥	.24		方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 镍及其化合物的测 定 常压消解后原子吸收分 光光度法 31		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .22	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .23	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .24	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .24	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .25	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .26	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .27	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		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	2,2',4,5,5' -	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.28	五氯联苯 (PCB101)	的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .29	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .31	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .32	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .33	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .34	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .35	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .36	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .37	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .38	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .39	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.40	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.41	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.42	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.43	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.44	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.45	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.46	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.47	2,4-二甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.48	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.49	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.50	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.51		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .52	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .53	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .54	2,6-二甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .55	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .56	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .57	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .58	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .59	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .60	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .61	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .62	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						703-2014		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.63	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.64	2-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.65	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.66	2-甲基苯	《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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.67	2-甲氧基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.68	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.69	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.70	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.71	2-萘胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.72	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.	2',3,4,4',5-	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.73	五氯联苯 (PCB123)	的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .74	3,3'-二氯联苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四级杆 质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .75	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .76	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .77	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .78	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .79	3-氯苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四级杆 质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .80	3-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四级杆 质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .81	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四级杆 质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .81	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .82	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.83	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.84	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.85	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.86	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.87	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.88	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.88	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.89	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.90	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.91	4-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.92	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.93	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.93	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.94	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.95	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.96	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.97	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.98	N-亚硝基二苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.99	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.100	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.101	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.102	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.103	D, D' -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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.104	D, D' -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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.105	pH	《土壤 pH 的测定》NY/T 1377-2007		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.106	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.107	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.108	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.109	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.110	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.111	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.112	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.113	蒎	《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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.113	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .114	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .114	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .115	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .115	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .116	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .116	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .117	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .118	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .119	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .120	丰索磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .121	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .122	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .123	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .124	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .125	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .126	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .126	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .127	二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .127	二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .128	二溴一氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .129	二溴氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.130		代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .130	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .131	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .132	二苯并[a, h]葱	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .133	二苯并[a, h]葱	《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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .134	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .135	二(2-氯乙氧基)甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .136	二(2-氯异丙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .137	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .138	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .139	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1 .140	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.141	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.142	倍硫磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.143	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.144	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.145	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.146	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.147	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.147	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.147	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.148	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.149	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .150	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .150	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .151	内吸磷 (O+S)	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .152	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .153	反-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .154	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .155	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .155	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .156	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .157	反式丙烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .158	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .159	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .160	吡唑硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .161	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .162	呋唑	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .163	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .163	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .164	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .164	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .165	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .166	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T1215-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .167	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .168	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土 粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .169	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .170	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .171	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .172	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .173	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .174	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .175	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .176	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .177	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .178	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .179	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .180	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .181	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》HJ 873-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .182	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .183	总汞	《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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .183	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .184	总砷	《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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .184	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .185	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .186	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .187	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .188	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.189	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.190	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.191	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.192	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.193	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.194	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.195	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.196	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.197	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定》NY/T1121.8-2006		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.198	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.199	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						615-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .200	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .201	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .202	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .203	杀虫畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .204	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .205	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .206	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .207	毒壤磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .208	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .209	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质 的测定》 LYT 1215-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .210	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .211	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .212	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .213	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .214	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .215	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .215	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .216	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .217	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .217	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .218	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .219	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .219	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .220	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤 氯离子含量的测定》 NY/T1121.17-2006		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .221	氟苯	《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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .222	氟菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .223	氟化物	《土壤 氟化物和总氟化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .224	氟戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .225	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .226	水溶性和酸溶性 硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .227	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》HJ 873-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .228	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土 壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.229		《气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .230	治理磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .231	渗透率	《森林土壤渗透率的测定》 LY/T 1218-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .232	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .232	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .233	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .233	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .234	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .235	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .235	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .236	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .237	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .238	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .239	溴磷酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .240	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .241	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .242	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .243	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .244	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .245	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .246	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .246	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》 GB/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .247	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .247	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .248	甲拌磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .249	甲氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .250	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .251	电导率	《土壤 电导率的测定 电极 法》HJ 802-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .252	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .253	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .254	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .255	砷	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.256		铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .257	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .258	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .259	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .260	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .261	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .262	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .263	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .264	硫（全硫、有效硫）	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》 NY/T 1121.14-2006		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .265	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .266	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	粉锈宁	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.267		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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .268	联苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四级杆 质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .269	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .270	育畜磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .271	胺菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .272	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .273	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .274	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .274	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .275	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.275	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.276	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.276	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.277	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.277	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.278	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.279	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.280	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.281	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.282	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.283	苯并(g,h,i)苝	《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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.283	苯并(g,h,i)苝	《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：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .284	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .285	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .286	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .287	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .288	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .289	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .290	苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺 类和 2 种联苯胺类化合物的 测定 液相色谱-三重四级杆 质谱法》HJ1210-2021		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .290	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .291	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .291	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .292	萘并(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》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .293	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .294	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .294	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .295	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .295	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .296	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .296	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .296	苯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .297	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .297	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .298	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .299	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .300	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .300	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .301	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .302	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .303	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .304	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .305	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .306	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .306	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .307	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：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.308	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.309	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.310	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.311	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.312	钼	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.313	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.314	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.314	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.314	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.314	铅	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 3 部分：土壤中总铅的测定》GB/T 22105.3-2008		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.315	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.316	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.317	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.317	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.318	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.319	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.320	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.320	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.321	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
4.4	土壤和沉积物	4.4.1	土壤、水系沉积物	4.4.1.321	锑	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	锰	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.322		元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .323	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .324	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .324	镉	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .325	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .325	镍	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .326	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .327	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .328	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的 测定》LY/T 1243-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .328	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .328	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		
4.4	土壤和	4.4.1	土壤、水系	4.4.1	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.329		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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .330	非毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性 质的测定》LYT 1215-1999		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .331	顺-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .332	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .332	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .333	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	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .334	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.1	土壤、水系 沉积物	4.4.1 .335	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .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		
4.4	土壤和	4.4.2	海洋沉积	4.4.2	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.4		有机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .13	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》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .14	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-15	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-16	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-16	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-17	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-18	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-19	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》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-20	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》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-21	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-22	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-22	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-23	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2-23	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .24	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .25	2,2-二氯丙炔	《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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .26	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .27	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .28	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .29	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .30	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .31	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .33	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .34	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		
4.4	土壤和	4.4.2	海洋沉积	4.4.2	2,3,4,4',5-五氯	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.35	联苯（PCB114）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .36	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .37	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .38	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .39	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .40	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .41	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .42	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .43	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .44	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .45	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .46	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .47	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .48	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .49	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .50	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .51	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .52	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .53	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .54	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .55	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .56	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .57	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .58	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						922-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .59	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .60	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .61	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .62	4-氟-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .63	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .64	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .65	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .66	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .67	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .68	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .69	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		
4.4	土壤和	4.4.2	海洋沉积	4.4.2	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.70		有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .71	CB101	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .72	CB112	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .73	CB118	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .74	CB138	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .75	CB153	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .76	CB155	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .77	CB180	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .78	CB198	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .79	CB28	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .80	CB52	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .81	N-亚硝基二正丙 胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .82	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .83	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .84	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .85	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .86	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .87	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .88	p, p' -DDE	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .88	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .89	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .90	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .91	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .92	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .93	pH	《海洋调查规范 第 8 部分： 海洋地质地球物理调查》 GB/T12763.8-2007 pH 值 测定（电位法）6.7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .94	pp' -DDD	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .95	pp' -DDT	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .96	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .97	α -氟丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .98	α -666	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .100	α -氟丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .103	β -666	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .104	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .105	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .106	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .107	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .108	γ-666	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .109	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .110	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .111	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .112	δ-666	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .113	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .114	蒎	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .114	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .115	一溴二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .116	七氟	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氟农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .116	七氟	《土壤和沉积物 有机氟农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .117	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .118	三氟氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .119	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .120	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .121	二氟二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .122	二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .123	三溴氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .124	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .125	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .126	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .127	二苯并[a,h]蒽	《海洋监测技术规程 第2部 分:沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .128	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .129	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .130	二(2-氯异丙基) 醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .131	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .132	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .133	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .134	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .135	六六六	《海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .136	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .136	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .137	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .138	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .139	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .139	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .139	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .140	双（2-氯乙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .141	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .142	反式-九氟	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .143	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .144	吸附水量	《海底沉积物化学分析方 法》GB/T 20260-2006 重量		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 4		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .145	吡啶	《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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .146	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .147	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .148	外环氧七氟	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .149	多氯联苯	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 15		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .150	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .151	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .152	异样细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 附录 F 平板计数法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .153	异狄氏剂	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .153	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .153	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .154	异狄氏剂乙醛	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .155	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .156	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .157	总氮	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 附录 D 凯 氏定氮法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .158	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 总汞 原子荧 光法 5.1		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .159	总磷	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 附录 C 分 光光度法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .160	有机碳	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧 化-还原容量法 18.1		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .161	本并（k）荧蒽	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .162	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .163	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .164	氧化还原电位	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 电位计法 20		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .165	氟乙烯	《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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .166	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .167	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .168	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .169	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .170	水分（含水率）	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .171	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .172	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .173	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .174	滴滴涕	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .175	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .175	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .176	狄氏剂	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .176	狄氏剂	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB17378.5- 2007 狄氏剂——气相色 谱法 16		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .176	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .176	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .177	环氧七氯	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .177	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .178	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .179	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .180	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .181	相对密度	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球物理调查》 GB/T 12763.8—2007 相对密度测定 6.5.4		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .182	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 紫外分光光度法 13.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .183	砷	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .183	砷	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》 HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .183	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .184	硒	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 荧光分光光度法 12.1		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .185	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .186	硫丹 I	《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：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						921-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .187	硫丹-I	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .188	硫丹-II	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .189	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .190	硫丹硫酸盐	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .191	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .192	硫化物	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 亚甲基蓝 分光光度法 17.1		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .193	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .194	粒度	《海洋调查规范 第 8 部分： 海洋地质地球物理调查》 GB/T12763.8-2007 6.3		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .195	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》 GB 17378.7-2007 附录 E		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						沉积物粪大肠菌群—发酵法		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.196	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.196	艾氏剂	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.196	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.197	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.197	萘	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.198	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.198	芴	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.199	萘	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.199	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.200	萘烯	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.200	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .201	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .202	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .203	苯并[a]芘	《海洋监测技术规程 第2部 分:沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .204	苯并[a]蒽	《海洋监测技术规程 第2部 分:沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .205	苯并[b]荧蒽	《海洋监测技术规程 第2部 分:沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .206	苯并[g,h,i]芘	《海洋监测技术规程 第2部 分:沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .207	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .208	苯并(a)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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .209	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		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .210	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .211	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和	4.4.2	海洋沉积	4.4.2	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.212		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .213	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .214	茚并 [1, 2, 3-c, d]	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .215	茚并[1, 2, 3-cd] 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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .216	荧蒽	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .216	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .217	菲	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .217	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .218	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .218	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .218	萘	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .219	葱	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.219	蒽	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.220	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.221	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.222	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.223	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.224	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.225	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.226	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		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.227	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.227	钒	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2.228	钙	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .229	钛	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .230	钠	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .231	钴	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .231	铈	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .232	钼	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .233	钾	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .234	铁	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .234	铁	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .235	铅	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 7.1		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .235	铅	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .235	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .235	铅	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .236	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.2		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .236	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 5.1		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .236	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .236	铜	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .237	铝	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .238	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .238	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .238	铬	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .238	铬	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .239	锂	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .240	铍	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 火焰原子 吸收分光光度法 9		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .240	铍	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .240	铍	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .241	铍	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .242	锰	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .242	锰	《海洋监测技术规程 第 2 部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .242	锰	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .243	镁	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .244	铜	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸 收分光光度法 8.2		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .244	镉	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 8.1		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .244	铜	《海洋监测技术规程 第2部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .244	镉	《土壤和沉积物 12种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .245	镍	《土壤和沉积物 12种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .245	镍	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .245	镍	《海洋监测技术规程 第2部 分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.4	土壤和 沉积物	4.4.2	海洋沉积 物	4.4.2 .246	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和	4.4.2	海洋沉积	4.4.2	顺式-1,2-二氯乙	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.247	烯	机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.4	土壤和沉积物	4.4.2	海洋沉积物	4.4.2 .248	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .1	1,1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .2	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .3	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .4	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .5	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .9	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .9	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -10	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -11	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -11	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -12	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -13	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -13	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -13	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -13	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -14	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -14	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -15	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -15	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-15	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-15	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-16	1,2,4-三甲苯	《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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-17	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-18	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-19	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-19	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-19	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-20	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-21	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-22	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.23		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .23	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .23	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .24	1,3,5-三甲苯	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .25	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .26	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .26	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .26	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .27	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .28	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .28	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .28	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .29	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .30	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .31	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .32	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .33	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .34	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .35	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .36	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .37	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .38	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .39	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .40	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .41	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .42	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .43	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .44	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .45	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .46	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .47	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .48	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .49	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .50	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .50	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		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.51		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .52	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .53	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .54	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .55	2,4-二硝基氟苯	《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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .56	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .56	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .57	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .58	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .59	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .59	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .60	2-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .61	2-氯-4,6-二硝基 苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .62	2-氟甲苯	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .63	2-氟苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .64	2-氟苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .65	2-氟萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .66	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .67	2-溴-4,6-二硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .68	2-溴-6-氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .69	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .70	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .71	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .72	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .72	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .73	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .74	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .75	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .76	2,4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .77	2,4,5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .78	2,4,6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .79	2,6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .80	2,6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .81	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .82	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		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	3,3',4,4'-四氯	《水质 多氯联苯的测定 气		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.83	联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .84	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .85	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .86	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .87	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .88	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .88	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .89	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .90	4,6-二硝基-2-甲酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .91	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .92	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .93	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.94	4-氯-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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.95	4-氟甲苯	《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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.96	4-氟苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.97	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.97	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.98	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.99	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.100	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.101	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.102	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.102	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.103	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.104	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.105	N-亚硝基二正丙胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.106	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.107	o,p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.108	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.109	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.110	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.111	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.112	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.113	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		自我承诺
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.114	SO32-	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .115	α -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .116	α -氟丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .117	β -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .118	γ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .119	γ -氟丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .120	δ -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .121	总	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .121	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .122	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .123	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .124	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废	4.5.1 .125	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .126	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡 啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .127	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .128	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .129	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相 色谱法》HJ/T 73-2001		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .130	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气 相色谱法》HJ 697-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .131	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .132	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .133	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .133	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .134	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .135	二氢茈	《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		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.136		的测定连续滴定磷量法》HJ 551-2016		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .137	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .138	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .139	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .140	二苯并(a, h)葱	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .141	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .142	二苯并(a, h)葱	《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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .143	五日生化需氧量(BOD5)	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .144	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .145	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .146	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .146	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .147	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .148	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .148	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相 色谱法》HJ 591-2010		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .149	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .150	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .151	亚铁（二价铁）	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法（试行）》HJ/T 345-2007		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .152	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .153	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .154	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .155	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .156	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.157		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .157	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .158	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .159	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .160	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .160	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .160	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .161	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .162	初级生产力	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保 总局(2002)黑白瓶测氧法 5.1.5.2		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .163	动植物油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .164	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废	4.5.1 .164	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -164	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -165	双(2-氯乙基)醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -166	双(2-氯乙氧基) 甲烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -167	双(2-氯异丙基) 醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -168	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -169	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -170	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -171	可吸附有机卤素 （AUX）	《水质 可吸附有机卤素 （AUX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -172	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -173	可过滤铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法（试行）》HJ/T 345-2007		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 -174	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	叶绿素 a	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.175		(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 叶绿素 a 的测定 (B) 5.1.5 (1)		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .176	味唑	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .177	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》DB4401/T 93—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .178	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .179	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .180	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .181	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .182	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .183	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .184	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .185	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .186	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			13192-1991		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-187	底栖动物	《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 底栖动物测定（B） 5.1.3		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-188	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-188	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-189	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-190	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-191	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-192	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-193	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-194	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-194	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）		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-195	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》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 501-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .196	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .197	总氮	《水质 游离氯和总氮的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .198	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .199	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .200	总硬度	《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）		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .201	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .201	总磷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .202	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .202	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .202	总铬	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .203	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .204	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .205	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .206	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .207	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .208	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .209	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .210	林丹（ γ -六六六）	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .211	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .212	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .213	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .213	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.214		(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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .215	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .216	氟丁二烯	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .217	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .218	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .219	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .219	氯化物	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .220	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .220	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .221	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .222	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		
4.5	水和废	4.5.1	水(含大气	4.5.1	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .224	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .224	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .224	流量	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002 容积法 5.3.1.2		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .225	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .225	浊度	《水和废水监测分析方法》第四版增补版 国家环保总局(2002年)便携式浊度计法(B) 3.1.4.3		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .226	浮游生物	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 浮游生物测定 (B) 5.1.1		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .227	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .228	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .229	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .230	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气	4.5.1	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.231		的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .232	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .233	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .233	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .234	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .235	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .236	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .237	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .238	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .239	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .240	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .240	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .241	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 17132-1997		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .242	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .243	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .244	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .244	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .245	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .246	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .247	着生生物	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 着生生物的 测定（B）5.1.2		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .248	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .248	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .249	砷	《水质 汞、砷、硒、铊和锡 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	砷	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.249		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .250	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .250	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .251	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .251	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .252	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .253	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .254	硫丹 1	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .255	硫丹 2	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .256	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .257	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	仅做“酸化-吹气-吸 收”法	自我承 诺
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废	4.5.1 .258	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸 钼分光光度法(试行)》HJ/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			342- 2007		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .258	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .259	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .259	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .260	碘化物	《水质碘化物的测定离子色谱法》HJ 778-2015		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .261	磷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .262	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .263	碳酸盐碱度	《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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .264	磷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .265	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .266	磷酸盐（PO ₄ ³⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱法》HJ84-2016		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .267	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .268	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .268	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .268	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠 菌群的测定纸片快速法》 HJ755-2015		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .269	细胞密度	《水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数 法》HJ 1216-2021		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .270	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .271	色度	水质 色度的测定 稀释倍数 法 HJ1182-2021		自我承 诺
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .272	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氟苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .273	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .273	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .274	芴	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .274	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .275	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .275	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .276	萘烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .276	萘烯	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .277	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .277	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .278	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .278	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .279	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .280	苯并(g,h,i)菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废	4.5.1 .281	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .282	苯并（a）芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .283	苯并（a）蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .284	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .285	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .286	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .287	苯并（g, h, i） 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .288	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .289	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .290	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测 定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法》GB/T 11889-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .291	苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .291	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .292	茚并[1,2,3-cd] 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .293	茚并[1,2,3-cd] 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .294	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .294	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .295	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .295	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .296	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .296	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .296	萘	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .297	葱	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .297	葱	《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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .298	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》HJ 775-2015		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .299	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）		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .300	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .301	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .302	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .303	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .304	邻-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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .305	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .306	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .307	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .308	邻苯二甲酸二乙酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 .309	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -310	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -311	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -312	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -313	重碳酸盐碱度	《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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -314	金	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -315	钆	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -316	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -317	钇	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -318	钐	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -319	铷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1 -320	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.321	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.321	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.322	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.323	钙离子（Ca ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.324	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.325	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.325	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.326	钠离子（Na ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.327	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.328	钨	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.329	钨	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.330	钪	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.331	钇	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.332	锆	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.333	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.334	铷	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.334	铯	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.335	钾离子（K ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》 HJ 812-2016		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.336	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.336	铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）》 HJ/T 345-2007		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.336	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1.337	铂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1	铅	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.338		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .338	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .339	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .340	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .340	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .341	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .341	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .342	铌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .343	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度》HJ/T 59-2000		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .343	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .344	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .345	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-346	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-347	铜	《水质 铜、锌、铅、锡的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-347	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-348	铝	《电镀水污染物排放标准》 DB 44/1597-2015 附录 A 水质 铝的测定间接火焰原子吸收法		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-348	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-349	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-350	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-351	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-352	铬	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-353	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气降水）和废水	4.5.1-354	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水（含大气	4.5.1	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.355		Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.356	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.356	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.357	铷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.358	铯	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.359	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.360	锂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.361	锂离子 (Li ⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.362	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.363	铋	《水质 铜、铋、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1.363	铋	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和铊		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.364		的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .364	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .365	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .366	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .367	铊	《水质 铁、铊的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .367	锰	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .368	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .369	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .369	镁	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .370	镁离子 (mg ²⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .371	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水(含大气 降水)和废 水	4.5.1 .371	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			GB/T 7475-1987		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .372	镍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .372	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .373	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .374	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .375	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .376	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .377	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .378	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .379	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .380	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		
4.5	水和废 水	4.5.1	水（含大气 降水）和废 水	4.5.1 .381	间-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		
4.5	水和废	4.5.1	水（含大气	4.5.1	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.382		/气相色谱法》HJ 1067-2019		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .383	间,对二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .384	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法》GB/T 7494-1987		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .385	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .386	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		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .387	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .388	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .389	鱼类的生物测定	《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)鱼类的生物测定(B)5.1.4		
4.5	水和废水	4.5.1	水(含大气降水)和废水	4.5.1 .390	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .1	1,1,1,2-四氯乙烯	《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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .2	1,1,1-三氯乙烯	《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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .3	1,1,2,2-四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .5	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废	4.5.2	海水和海	4.5.2	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.11		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .13	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .14	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .14	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .15	1,2,4-三甲苯	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .16	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .17	1,2-二氟乙烷	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .18	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .18	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .19	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .20	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .21	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .21	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .22	1,3,5-三甲苯	《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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .23	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .24	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .24	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .25	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .25	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .26	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .27	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .28	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .29	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.30	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.31	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.32	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.33	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.34	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.35	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.36	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》 HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.37	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.38	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.39	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.40	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		海洋生物体	.41		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .42	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .43	2, 4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .44	2, 6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .45	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .46	4, 6-二硝基-2-甲 酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .47	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .48	4-氯二苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .49	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .50	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .51	4-溴二苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .52	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .53	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .54	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .55	666	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .55	666	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .56	CB101	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .56	CB101	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .57	CB112	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .58	CB118	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .58	CB118	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海	4.5.2	CB138	《海洋监测技术规程 第 1 部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.59		分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .59	CB138	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .60	CB153	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .60	CB153	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .61	CB155	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .61	CB155	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .62	CB180	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .62	CB180	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .63	CB198	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .64	CB28	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T147.1-2013 多氯联苯的测定—气相色谱 法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .64	CB28	《海洋监测规范 第6部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .65	CB52	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T147.1-2013 多氯联苯的测定—气相色谱 法 19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .65	CB52	《海洋监测规范 第6部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .66	DDT	《海洋监测规范》第6部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .66	DDT	《海洋监测规范 第4部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .67	N-亚硝基二正丙 胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .68	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .69	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱— 质谱法》HJ 699-2014		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .70	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .71	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .72	p, p ⁺ -DDD	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .73	p, p ⁺ -DDE	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .74	p, p ⁺ -DDT	《海洋监测技术规范 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .75	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .76	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .77	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .78	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .79	pp ⁺ -DDD	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .80	pp ⁺ -DDE	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .81	pp' -DDT	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .82	α -666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .83	α -六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .83	α -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .84	α -氯丹	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .84	α -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .85	β -666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .86	β -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .86	β -六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .87	γ -666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海	4.5.2	γ -六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		海洋生物体	.88		分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .89	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .89	γ-氯丹	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .90	δ-666	《海洋监测规范 第6部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .91	δ-六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .91	δ-六六六	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .92	蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .92	蒽	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .92	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .92	蒽	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱/质谱 联用法 7.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .93	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.94	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.95	七氯	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.95	七氯	《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.95	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.96	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.97	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.98	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.99	丙基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.100	乐果	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.101	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.102	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	二嗪农	《海洋监测技术规程 第1部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .94	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .95	七氟	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .95	七氟	《海洋监测规范 第6部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .95	七氟	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .96	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .97	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .98	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .99	丙基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .100	乐果	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .101	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .102	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		
4.5	水和废	4.5.2	海水和海	4.5.2	二嗪农	《海洋监测技术规程 第1部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HY/T 152-2013		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .114	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .115	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .116	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .117	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .118	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 苯乙二胺分光光度法 37		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .119	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .120	偶氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .121	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .121	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .122	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .123	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废	4.5.2	海水和海	4.5.2	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.124		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .124	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .125	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .126	双（2-氯乙基）醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .127	双（2-氯乙氧基） 甲烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .128	双（2-氯异丙基） 醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .129	反-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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .130	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .131	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .132	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .133	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 荧光 分光光度法 8.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .133	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部 分：近海污染生态调查和生		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						物监测》GB 17378.7-2007 分光光度法 8.2		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .134	含油量（油类）	《海洋石油勘探开发污染物 排放浓度限值》GB 4914-2008 附录 B 水基钻井液和水基钻 井液钻屑含油量的分析方法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .135	呋啉	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .136	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .137	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .138	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .139	多氯联苯	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 15		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .139	多氯联苯	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 15		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .140	对-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .141	对-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .142	对硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海	4.5.2	屈	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.143		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .144	异丙基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .145	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .146	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .147	异狄氏剂	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .147	异狄氏剂	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .147	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .148	异狄氏剂乙醛	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .149	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .150	异狄氏剂醛	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .150	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	异稻瘟净	《海洋监测技术规程 第 1 部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	151		分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 152	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 153	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 154	总汞	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 5.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 155	总碱度	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 pH 法 7		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 156	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 157	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 157	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 157	总铬	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 158	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 159	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						19		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .160	敌敌畏	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .161	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .162	本井[k]蒎烯	《海洋监测技术规程 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .163	林丹(γ-六六六)	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .164	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .165	气压	海洋调查规范 第 3 部分：海 洋气象观测 GB/T12763.3-2020		自我承 诺
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .166	气温	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》GB/T 12763.3-2007 (9) 海面空气 温度和相对湿度的观测		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .167	氨	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .168	氟丁二烯	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .169	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		
4.5	水和废	4.5.2	海水和海	4.5.2	氟仿	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.170		定吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .171	氟化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .172	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .173	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .174	水位	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 水位观测 9		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .175	水深	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 测深仪法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .176	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .176	水温	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 温盐深仪（CTD）定点测温 5.2.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .177	水胺硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .178	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .179	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	油类	《海洋石油开发工业含油污		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		海洋生物体	.180		《水质 水分析方法的测定 红外分光光度法》GB 17923-2017		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .180	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .181	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .182	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .183	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .184	海流	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 船只锚碇测流 7.2.2		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .185	海面空气温度	海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测 GB/T12763.3-2020		自我承诺
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .186	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .187	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .188	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .189	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .189	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.190		类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .190	狄氏剂	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .190	狄氏剂	《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .190	狄氏剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 16		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .190	狄氏剂	《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 气相色谱法 16		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .191	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .191	环氧七氯	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .191	环氧七氯	《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .192	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .193	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .193	生化需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .194	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .195	甲基对硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .196	甲拌磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .197	甲氧滴滴涕	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .197	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .198	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .199	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 温盐深仪（CTD）法 29.2		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .199	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .200	石油烃	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 13		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .201	砷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .201	砷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	砷	《海洋监测规范》第 6 部分：		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.201		生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 11.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.201	砷	《海洋监测技术规程 第3部分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.202	硒	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.202	硒	《海洋监测规范》第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 12.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.203	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.203	硝酸盐	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 锌-镉还原法 38.2		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.204	硫丹-I	《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.204	硫丹-I	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.205	硫丹-II	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.205	硫丹-II	《海洋监测规范 第6部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.206	硫丹 1	《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：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .207	硫丹 2	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .208	硫丹硫酸盐	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .209	硫丹硫酸酯	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .209	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .210	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .211	稻丰散	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .212	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .213	细菌总数	《海洋监测规范 第七部分： 海水分析》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .214	艾氏剂	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .214	艾氏剂	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .214	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .215	莰	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .215	莰	《海洋监测技术规程 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .215	莰	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .215	莰	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .215	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .216	芴	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .216	芴	《海洋监测技术规程 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .216	芴	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .217	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .217	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.217	萘	《海洋监测技术规程 第3部分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.217	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.218	萘烯	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.218	萘烯	《海洋监测技术规程 第3部分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.218	萘烯	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.218	萘烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.219	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.220	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.221	苯并[a]芘	《海洋监测技术规程 第3部分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2.222	苯并[a]蒽	《海洋监测技术规程 第3部分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2	苯并[b]荧蒽	《海洋监测技术规程 第3部	只做索氏提取法	

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.228		《气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .229	苯并（g, h, i） 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .229	苯并（g, h, i） 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .230	苯并（k）荧蒹	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .230	苯并（k）荧蒹	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .230	苯并（k）荧蒹	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .231	苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .232	茚并[1, 2, 3-c, d] 芘	《海洋监测技术规程 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .233	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .234	茚并（1, 2, 3-c, d） 芘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .235	茚并（1, 2, 3-cd） 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .236	荧蒹	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .236	茈萜	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .236	茈萜	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .236	茈萜	《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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .237	菲	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .237	菲	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .237	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .237	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .238	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .238	萘	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .238	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废	4.5.2	海水和海	4.5.2	萘	《水质 多环芳烃的测定 液		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.238		液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .238	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .239	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .239	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱 质谱法》GB/T 26411-2010		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .239	萘	《海洋监测技术规程 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱法 7.2	只做索氏提取法	
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .239	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .240	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .241	速灭磷	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .242	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .243	邻-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .244	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .245	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-246	邻苯二甲酸二乙基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-247	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-248	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-249	钙	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-250	钠	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-251	钴	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-252	钾	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-253	铁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-253	铁	《海洋监测技术规程 第 3 部分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2-254	铅	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 7.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .254	铅	《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 7.3		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .254	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .254	铅	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .254	铅	《海洋监测技术规范 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .255	铊	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .256	铍	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .257	铜	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子 吸收分光光度法（连续测定 铜、铅和镉） 6.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .257	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .257	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		
4.5	水和废	4.5.2	海水和海	4.5.2	铜	《海洋监测技术规范 第 1 部		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		海洋生物体	.257		分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .257	铜	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .258	铝	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .259	铬	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .259	铬	《海洋监测规范》第6部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 10.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .259	铬	《海洋监测规范》第6部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 二苯碳酰二 肼分光光度法 10.2		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .260	锌	《海洋监测规范》第6部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸 收分光光度法 9.1		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .260	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		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .260	锌	《海洋监测技术规程 第3部 分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .260	锌	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废 水	4.5.2	海水和海 洋生物体	4.5.2 .261	锰	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含符号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						镉的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .261	镉	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .261	镉	《海洋监测技术规程 第 3 部分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .262	铁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .263	镉	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .263	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .263	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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .263	镉	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .263	镉	《海洋监测技术规程 第 3 部分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .264	镍	《海洋监测技术规程 第 3 部分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .264	镍	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						无火焰原子吸收分光光度法 42		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .264	镍	《海洋沉积物和生物体中 铁、锰、镍、钾、钠、钙、 镁的测定 原子吸收分光光 度法》HY/T 206-2016		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .264	镍	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法5		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .265	间-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .266	间、对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .267	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分 光光度法23		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .268	顺-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		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .269	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .270	风速、风向	《海洋调查规范 第3部分： 海洋气象观测》GB/T 12763.3-2007（8）海面风 的观测		
4.5	水和废水	4.5.2	海水和海洋生物体	4.5.2 .271	马拉硫磷	《海洋监测技术规程 第1部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法21		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .1	GPS定位（RTK测 量技术）	《全球定位系统实时动态测 量（RTK）技术规范》CH/T 2009-2010		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.2	大型底栖生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 大型底栖生物调查 10		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.2	大型底栖生物调查	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB17378.7-2007 大型底栖生物生态调查 6		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.3	宗海图编制	《海籍调查规范》 HY/T124-2009		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.4	水下噪声	《声学 水下噪声测量标准》 GB/T 5265-2009		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.5	浮游动物	《海洋调查规范 第 9 部分：海洋生态调查指南》 GB/T 12763.9-2007 浮游动物调查 5.1.3		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.5	浮游动物	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.6	浮游植物	《海洋调查规范 第 9 部分：海洋生态调查指南》 GB/T 12763.9-2007 浮游植物调查 5.1.2		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.6	浮游植物	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 浮游植物调查 5.1.2		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.7	浮游生物	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 大、中型浮游生物调查 8		
4.6	海水和海洋调查	4.6.1	海洋调查	4.6.1.7	浮游生物	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	查					测》GB17378.7-2007 浮游 生物生态调查 5		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .8	浮游生物生态调 查（浮游植物、浮 游动物）	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 浮游 生物生态调查 5		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .9	海况	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 海况的 观测 8.2.1.2		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .10	海岸线测定	《海洋工程地形测量规范》 GB 17501-1998,《全球定位 系统(GPS)测量规范》 GB/T18314-2009		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .11	海底地形	《海洋工程地形测量规范》 GB 17501-1998 平面控制测 量 6, 高层控制测量 7, 水 深测量 9;《海洋调查规范 第 11 部分：海洋工程地质调 查》GB/T12763.11-2007		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .12	海籍图编制	《海籍调查规范》 HY/T124-2009,《沿海行政区 域分类与代码》 HY/T094-2006		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .13	海面照度	《海洋调查规范 第 5 部分： 海洋声、光要素调查》GB/T 12763.5-2007 海面照度的 观测 9		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .14	游泳动物调查	《海洋调查规范 第 6 部分： 海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 游泳动物调 查 14		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .15	潮间带生物生态 调查	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 潮间		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						带生物生态调查 7		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 .16	潮间带生物调查	《海洋调查规范 第6部分： 海洋生物调查》 GB/T12763.6-2007 潮间带 生物调查 12		
4.6	海水和 海洋调 查	4.6.1	海洋调查	4.6.1 17	鱼类浮游生物调 查	《海洋调查规范 第6部分： 海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 鱼类浮游生 物调查 9		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .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		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .2	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		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .3	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外 分析法 4.1		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .4	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .5	氨	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氨的测 定		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .6	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试 剂分光光度法》 HJ 533-2009		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .7	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		
4.7	空气和 废气	4.7.1	室内空气	4.7.1 .8	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 及其修改单（国		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						标委工交函〔2003〕68号）附录 B 室内空气甲苯的检验方法（毛细管气相色谱法）		
4.7	空气和废气	4.7.2	油气回收	4.7.2.1	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
4.7	空气和废气	4.7.2	油气回收	4.7.2.2	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
4.7	空气和废气	4.7.2	油气回收	4.7.2.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 处理装置油气排放检测方法		自我承诺
4.7	空气和废气	4.7.2	油气回收	4.7.2.4	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
4.7	空气和废气	4.7.3	燃料	4.7.3.1	煤中全硫	《煤中全硫的测定 艾士卡—离子色谱法》HJ 769-2015		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.2	1,2,3-三氟苯	《固定污染源废气 氟苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.3	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.4	1,2,4-三氟苯	《大气固定污染源 氟苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ/T 66-2001		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.4	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氟苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.5	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.6	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.7	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.8	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.9	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.10	1,4-二氯苯	《大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ/T 66-2001		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.10	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.11	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.12	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.13	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.14	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.15	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		
4.7	空气和	4.7.4	环境空气	4.7.4	VOCs	《家具制造业挥发性有机		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.16		《化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .16	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .16	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .16	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .17	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .18	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .18	一氧化碳	《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）定电 位电解法(B)5.4.11.2		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .18	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .18	一氧化碳	《环境空气 一氧化碳的自 动测定 非分散红外法》HJ 965-2018		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .19	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						VOCs 监测方法		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .20	丙烯腈	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）气相 色谱法（B） 6.5.2		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .21	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .21	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .21	乙苯	《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）热脱附进 样气相色谱法（B）6.2.1（2）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .21	乙苯	《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 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .22	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .23	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .24	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .24	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		
4.7	空气和	4.7.4	环境空气	4.7.4	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.24		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.24	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.25	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 二苯砜二肼分光光度法（B）3.2.8		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.26	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.26	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.26	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.26	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.26	对-二甲苯	《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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.26	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		
4.7	空气和	4.7.4	环境空气	4.7.4	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.26		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .27	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .28	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .29	对二甲苯	《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）热脱附进 样气相色谱法（B）6.2.1.2		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .30	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .30	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .30	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）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .31	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .31	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》HJ 1263-2022		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .32	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .32	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样-		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气相色谱法》HJ 604-2017		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .33	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法（暂行）》 HJ 688-2013		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .34	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .34	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 480-2009		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .35	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .36	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .36	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .36	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .37	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .38	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .39	氯气	《固定污染源排气中氯气的 测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .40	氯苯	《大气固定污染源 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ/T 66-2001		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.40	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.41	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.42	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）原子荧光光度法（B） 5.3.7.2		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.43	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.44	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.45	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.46	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.47	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.48	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）		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.49	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.49	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		
4.7	空气和	4.7.4	环境空气	4.7.4	甲苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.50		活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .50	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .50	甲苯	《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）热脱 附进样气相色谱法(B)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .50	甲苯	《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 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .50	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .50	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .50	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .51	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .52	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .53	砷	《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 氢化物 原子		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						荧光分光光度法（B） 5.3.13.3		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .53	砷	《固定污染源废气 砷的测 定 二乙基二硫代氨基甲酸 银分光光度法》HJ 540-2016		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .53	砷	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .54	硒	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）固定 污染源 氢化物发生 原子荧 光分光光度法（B）5.3.14.1		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .54	硒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .55	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .56	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 亚甲基 蓝分光光度法（B）3.1.11 （2）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .56	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .57	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .58	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .58	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .59	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .60	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》HJ 584-2010		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .60	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .60	苯	《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）热脱 附进样气相色谱法（B） 6.2.1.2		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .60	苯	《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 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .60	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .60	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 附录 D		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.60	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.61	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.61	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.61	苯乙烯	《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）热脱附进样-气相色谱法（B）6.2.1（2）		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.61	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003）固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1（1）		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.62	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.62	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.62	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.62	邻-二甲苯	《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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .62	邻二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .62	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .62	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .63	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .64	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .65	邻二甲苯	《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）热脱附进 样气相色谱法（B）6.2.1.2		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .66	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .67	钒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .68	钡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						号)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .69	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .70	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .71	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .71	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .71	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .72	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .73	铋	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.74	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.74	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.75	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.75	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.76	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.77	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.77	铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						环境保护总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B）3.2.12		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .78	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .79	银	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .80	锂	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .81	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）3.2.12		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .81	铍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .82	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） 5-Br-PADAP 分光光度法（B） 3.2.9		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .82	铍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.83	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.84	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.84	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.85	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.86	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.86	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		
4.7	空气和	4.7.4	环境空气	4.7.4	镍	《大气固定污染源 镍的测		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.87		定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 63.2-2001		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .87	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 63.1-2001		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .87	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .88	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .88	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .88	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		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .88	间-二甲苯	《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）热脱附进样气相色谱法(B) 6.2.1.2		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .88	间-二甲苯	《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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)		
4.7	空气和 废气	4.7.4	环境空气 和废气	4.7.4 .88	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.88	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.88	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.89	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.90	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.91	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.91	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.92	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.92	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		
4.7	空气和废气	4.7.4	环境空气和废气	4.7.4.93	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		
4.8	辐射	4.8.1	电磁辐射	4.8.1.1	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		
4.8	辐射	4.8.1	电磁辐射	4.8.1.2	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		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.8	辐射	4.8.2	电离辐射	4.8.2 .1	x、γ辐射剂量率	环境γ辐射剂量率测量技术规范 HJ1157-2021		自我承 诺
4.8	辐射	4.8.2	电离辐射	4.8.2 .2	总α	《水质 总α放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		
4.8	辐射	4.8.2	电离辐射	4.8.2 .3	总β	《水质 总β放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		
4.8	辐射	4.8.2	电离辐射	4.8.2 .4	氨	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土 壤表面氨析出率测定		
4.8	辐射	4.8.2	电离辐射	4.8.2 .4	氨	《环境空气中氨的测量方 法》HJ 1212-2021		
4.8	辐射	4.8.2	电离辐射	4.8.2 .5	氨析出率	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土 壤表面氨析出率测定		
5.1	疾病预 防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1 .1	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	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .1	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （13）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .1	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （12.1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .2	o,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .3	p,p'-DDD	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .4	p,p'-DDE	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）		
5.1	疾病预	5.1.2	水及涉水	5.1.2	p,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.5		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .6	α-666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .7	β-666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .8	δ-666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .9	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .10	七氟	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .11	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 (1,2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .11	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .12	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .13	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .14	二甲苯（对二甲 苯、间二甲苯、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 (18)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .15	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)		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .16	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .17	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .18	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 (1.2 毛细管柱 气相色谱法)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .19	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .20	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .21	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .22	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .23	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .24	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .25	林丹 (γ -666)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .26	林丹 (γ -六六六)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)		
5.1	疾病预	5.1.2	水及涉水	5.1.2	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.27		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (16)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .28	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)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .29	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .30	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .31	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 (2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .31	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 (3.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .32	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 .32	氟酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .33	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 (4)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .34	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (39)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .35	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .36	溴化物	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13.2)		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .37	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .38	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （1）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .39	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （12）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .40	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .41	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 （4.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .42	甲拌磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （4.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .43	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .44	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .45	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .46	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .47	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（29）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .48	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.5-2006（3.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .49	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .50	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（3.2）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .50	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）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .51	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（8）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .52	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（11）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .53	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .54	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .55	苯乙炔	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .56	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .57	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （18）		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .58	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22.2）		
5.1	疾病预	5.1.2	水及涉水	5.1.2	钛	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.59		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .60	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .61	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .62	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (14)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .63	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .64	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .65	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .66	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .66	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .67	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .68	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)		
5.1	疾 病 预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .69	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .70	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .71	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .72	锂	生活饮用水标准检验方法 有金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .73	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .74	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .75	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .76	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .77	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .78	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.2	水及涉水 产品	5.1.2 .79	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 E		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .2	室内空气中二甲 苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附		

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						录 D		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3 .4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		

以下空白

批准广东宇南检测技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：201819112833

审批日期：2022 年 10 月 26 日 有效日期：2028 年 10 月 25 日

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

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	植丽芬	中级技术职称	水和废水, 土壤和沉积物, 空气和废气, 辐射, 固体废物, 噪声和振动, 其他, 海水和海洋调查, 日用化工产品-化学原料, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农产品, 农业环境	2022 年 10 月 26 日	新增
2	陈海峰	未评定	海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 水和废水, 其他, 疾病预防控制, 农产品, 农业环境, 地质勘察-地质勘测	2022 年 10 月 26 日	新增
3	肖劲忠	高级技术职称	日用化工产品-化学原料, 农产品, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 其他, 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	2022 年 10 月 26 日	维持并扩大
4	林元从	未评定	水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 海水和海洋调查, 辐射, 日用化工产品-化学原料, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 农产品, 农业环境, 其他, 空气和废气	2022 年 10 月 26 日	维持并扩大

检验检测地址：广州市南沙区大岗镇北龙路 100 号（厂房 A-1）（仅限办公）

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
5	董成峰	未评定	水和废水, 噪声和振动, 疾病预防控制, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能	2022 年 10 月 26 日	新增

以下空白