

资质认定

计量认证证书附表



202119125660

机构名称：广东景和检测有限公司



发证日期：二零二一年四月一日

有效期至：二零二七年三月三十一日

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

首次

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。

批准广东景和检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119125660

审批日期：2021 年 04 月 01 日 有效日期：2027 年 03 月 31 日

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .1	pH	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .2	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值 的测定 GB/T 13531.1-2008		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .3	二噁烷	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .4	二噁烷残留量	化妆品中禁用物质二噁烷残 留量的测定 顶空气相色谱- 质谱法 GB/T 30932-2014		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .5	氧化锌	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .6	汞	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做氢化物原子荧光 光度法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .6	汞	化妆品卫化学标准检验方法 汞 GB/T 7917.1-1987		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .7	甲醇	化妆品卫化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .7	甲醇	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .8	砷	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做氢化物原子荧光 光度法	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	化妆品							
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .9	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .10	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .11	菌落总数	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .12	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .13	铅	化妆品卫化学标准检验方法 铅 GB/T 7917.3-1987	只做火焰原子吸收分 光光度法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .13	铅	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做石墨炉原子吸收 分光光度法和火焰原 子吸收分光光度法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .14	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做 铜绿假单胞菌 检验方法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .15	镉	化妆品安全技术规范（2015 年版）	只做火焰原子吸收分 光光度法	
1.1	日用化 工产品- 化妆品	1.1.1	化妆品	1.1.1 .16	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范（2015 年版）		
1.2	日用化 工产品- 香精香 料	1.2.1	日用香精	1.2.1 .1	重金属(以 Pb 计)	食品安全国家标准 食品添 加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
2.1	农业环 境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .1	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .2	全钾	《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .3	叶绿素	《水质 叶绿素的测定 分光 光度法》 SL 88-2012		
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1 .4	电导率	《电导率的测定（电导仪 法）》 SL 78-1994		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.1.1 .1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.1.1 .2	土壤机械组成	土壤检测 第 3 部分：土壤机 械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .1	pH 值	《城镇污水水质标准检验方 法》 pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018	应为 CJ/T51-2018(6)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .2	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方 法》 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018	应为 CJ/T51-2018(12)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .3	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/T51-2018(44)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .4	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方 法》 化学需氧量的测定 重铬 酸钾法 CJ/T 51.13-2018	应为 CJ/T51-2018(13)	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .5	总可滤残渣/溶解 性总固体	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局 (2002)重量法		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .6	总固体	《城镇污水水质标准检验方 法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018	应为 CJ/T51-2018(10)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .7	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微 生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2.1)		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .8	总残渣	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局 (2002)重量法		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .9	总氮	《城镇污水水质标准检验方 法》总氮的测定碱性过硫酸 钾消解紫外分光光度法 CJ/T 51.26.3-2018	应为 CJ/T51-2018(26.3)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .10	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》总氰化物的测定 吡啶- 巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018	应为 CJ/T51-2018(17)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .11	总氰化物/氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡 啶啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4.1)		
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .12	总汞	《城镇污水水质标准检验方 法》总汞的测定 原子荧光光 谱法 CJ/T 51.41.2-2018	应为 CJ/T51-2018(41.2)	
3.1	地质勘察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品	3.1.2 .13	总矿化度	水和废水监测分析方法（第 四版）国家环境保护总局		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废 水）			（2002）重量法		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .14	总砷	《城镇污水水质标准检验方 法》总砷的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.46.2-2018	应为 51-2018 (46.2) 只做砷斑法	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .15	总硒	《城镇污水水质标准检验方 法》总硒的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.47.1-2018	应为 CJ/T51-2018(47.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .16	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 EDTA 滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .17	总磷	《城镇污水水质标准检验方 法》总磷的测定过硫酸钾高 压消解-氯化亚锡分光光度 法 CJ/T 51.27.3-2018	应为 CJ/T51-2018(27.3)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .18	总铁	《城镇污水水质标准检验方 法》总铁的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.51.1-2018	应为 CJ/T51-2018(51.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .19	总铅	《城镇污水水质标准检验方 法》总铅的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.42.2-2018	应为 CJ/T51-2018(42.2)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .19	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.42.5-2018	应为 CJ/T51-2018(42.5)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .20	总铜	《城镇污水水质标准检验方 法》总铜的测定 直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.39.2-2018	应为 CJ/T51-2018(39.2)	
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	总铬	城镇污水水质标准检验方法	只做二苯碳酰二肼分	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.21		CJ/T 51-2018	光光度法和直接火焰 原子吸收光谱法	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .22	总锌	《城镇污水水质标准检验方 法》总锌的测定 直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.40.2-2018	应为 CJ/T51-2018(40.2)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .23	总镉	《城镇污水水质标准检验方 法》总镉的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.48.1-2018	应为 CJ/T51-2018(48.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .24	总锰	《城镇污水水质标准检验方 法》总锰的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.50.1-2018	应为 CJ/T51-2018(50.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .25	总铜	《城镇污水水质标准检验方 法》总铜的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.45.2-2018	应为 CJ/T51-2018(45.2)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .25	总铜	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.45.4-2018	应为 CJ/T51-2018(45.4)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .26	总镍	《城镇污水水质标准检验方 法》总镍的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.49.1-2018	应为 CJ/T51-2018(49.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .27	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方 法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018	应为 CJ/T51-2018(51.7)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .28	挥发性有机物 （1,1-二氯乙烯、 二氯甲烷、反式 -1,2-二氯乙烯、	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法测定挥 发性有机化合物 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					1,1-二氯乙烷、顺 式-1,2-二氯乙 烯、2,2-二氯丙 烷、溴氯甲烷、氯 仿、1,1,1-三氯乙 烷、1,1-二氯丙 烯、四氯化碳、 1,2-二氯乙烷、 苯、三氯乙烯、 1,2-二氯丙烷、二 溴甲烷、一溴二氯 甲烷、甲苯、 1,1,2-三氯乙烷、 1,3-二氯丙烷、四 氯乙烯、1,2-二溴 乙烷、氯苯、 1,1,1,2-四氯乙 烷、乙苯、间二甲 苯、对二甲苯、邻 二甲苯、苯乙烯、 溴仿、异丙苯、 1,1,2,2-四氯乙 烷、溴苯、1,2,3- 三氯丙烷、正丙 苯、2-氯甲苯、4- 氯甲苯、1,3,5- 三甲基苯、叔丁基 苯、1,2,4-三甲基 苯、仲丁基苯、 1,3-二氯苯、4- 异丙基甲苯、1,4- 二氯苯、1,2-二氯 苯、正丁基苯、 1,2-二溴-3-氯丙 烷、1,2,4-三氯 苯、六氯丁二烯、	5750.8-2006		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					苯、1,2,3-三氯 苯)			
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .29	挥发酚	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨 基安替比林直接分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (9.1)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .29	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方 法》挥发酚的测定 直接分光 光度法 CJ/T 51.31.2-2018	应为 CJ/T51-2018(31.2)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .29	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.31.1-2018	应为 CJ/T51-2018(31.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .30	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/T51-2018(51.8)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .31	氨氮	《城镇污水水质标准检验方 法》氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 CJ/T 51.23.1-2018	应为 CJ/T51-2018(23.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .32	氯化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氯化物的测定 银量法 CJ/T 51.21.1-2018	应为 CJ/T51-2018(21.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .33	氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氰化物的测定 异烟酸- 吡啶啉酮分光光度法 CJ/T 51.16.1-2018	应为 CJ/T51-2018(16.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.2 .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(39.1)		
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	水温	《城镇污水水质标准检验方	应为	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.35		法》水温的测定温度计法 CJ/T 51.4-2018	CJ/T51-2018(51.4)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .36	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/T51-2018(51.15)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .37	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/T51-2018(51.9)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .38	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .39	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.33-2018	应为 CJ/T51-2018(33)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .40	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标电极法 GB/T 5750.4-2006 (6.1)		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .41	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方 法》硝基苯类的测定 还原- 偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018	应为 CJ/T51-2018(37)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .42	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/T51-2018(5.1)	
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.1.2 .43	苯系物(苯、甲苯、 乙苯、对-二甲苯、 间-二甲苯、邻- 二甲苯、苯乙烯)	《城镇污水水质标准检验方 法》苯系物的测定 气相色谱 法 CJ/T 51-2018 (35.1)		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.2 .44	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/T51-2018(34)	
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.2 .45	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/T51-2018(59.2)	
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.2 .46	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018	应为 CJ/T51-2018(38.2)	
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.1	水资源（生活饮用水）	3.2.1 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T5750.4-2006 (5.1)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.2	水资源（生活饮用水）	3.2.2 .1	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》甲酚红分光光度法 GB/T 5750.11-2006(4.3)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.2	水资源（生活饮用水）	3.2.2 .2	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18.1、18.2、附录 A)	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.2	水资源（生活饮用水）	3.2.2 .3	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.2	水资源（生活饮用水）	3.2.2 .4	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.2	水资源（生活饮用水）	3.2.2 .5	松节油	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(40.1)		
3.2	地质勘察	3.2.2	水资源（生活饮用水）	3.2.2	汞	生活饮用水标准检验方法金	只做原子荧光法	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产 资源		活饮用水)	.6		属指标 GB/T5750.6-2006		
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .7	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)		
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .8	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6.1)		
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .9	砷	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做氢化物原子荧光 法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .10	硒	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做氢化物原子荧光 法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .11	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(37.1)		
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .12	钒	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .13	钡	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .14	钴	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做火焰原子吸收分 光光度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .15	铁	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做原子吸收分光光 度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .16	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (21.1)		
3.2	地质勘	3.2.2	水资源(生	3.2.2	铍	生活饮用水标准检验方法金	只做无火焰原子吸收	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产 资源		活饮用水)	.17		属指标 GB/T5750.6-2006	分光光度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .18	铜	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做火焰原子吸收分 光光度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .19	铝	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .20	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (12.1)		
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .21	铈	生活饮用水标准检验方法金 属指标 GB/T5750.6-2006	只做氢化物原子荧光 法	
3.2	地质勘 察-矿产 资源	3.2.2	水资源(生 活饮用水)	3.2.2 .22	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》无火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (15.1)		
3.3	工程环 境-园林 绿化	3.3.1	土壤	3.3.1 .1	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		
3.3	工程环 境-园林 绿化	3.3.2	灌溉用水	3.3.2 .1	pH 值	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999		
3.4	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.4.1	光	3.4.1 .1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.5	工程环 境-环境 工程	3.5.1	水质分析	3.5.1 .1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 1.1		
3.5	工程环 境-环境 工程	3.5.1	水质分析	3.5.1 .2	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 10.1		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	工程环境-环境工程	3.5.2	空气污染物含量	3.5.2.1	PM2.5	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
3.5	工程环境-环境工程	3.5.2	空气污染物含量	3.5.2.2	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做闪烁室法	
3.6	水利水电工程	3.6.1	室内空气和公共场所空气	3.6.1.1	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.6	水利水电工程	3.6.2	量测类	3.6.2.1	高程	工程测量规范 GB 50026-2007		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.2	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.2	振动	4.1.2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.1	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .6	1,1-二氯乙烯	《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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .13	1,2-二氯丙烷	《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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.16	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.18	1,3,5-三甲基苯	《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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.22	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.23	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	2,2',3,4,4',5'	《土壤和沉积物 多氯联苯	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.24	-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .25	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .26	2,2',4,5,5'- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .27	2,2',5,5'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .28	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .29	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .30	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .31	2,3,3',4,4'- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .32	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .33	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .34	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .35	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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .36	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .37	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .38	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .40	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .41	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .42	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .43	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .44	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .45	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .46	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .47	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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .48	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .49	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .50	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .51	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .52	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .53	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .54	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .55	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .56	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .57	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .58	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1	2-甲基-4,6-二硝	《土壤和沉积物 酚类化合	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.59	基酚	物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .60	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .61	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .62	2-硝基苯胺	《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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .63	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .64	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .65	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .66	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .67	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .68	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .69	3,3',4,4'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .70	3,4,4',5-四氯联 苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .71	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .72	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .73	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .74	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .75	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .76	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .77	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .78	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .79	4-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .80	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .81	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .82	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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .83	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .84	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .85	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .86	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .87	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .88	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .89	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .90	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .91	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .92	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .93	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017	只做土壤	
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.94		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .95	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .96	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .97	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .98	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .99	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .100	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .101	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .102	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .103	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .104	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .105	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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .106	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .107	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .108	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .109	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .110	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .111	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .112	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .113	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .114	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .115	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .116	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .117	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .118	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .119	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .120	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .121	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .121	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量 开氏法）》NY/T 53-1987		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .122	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .123	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .123	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .124	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .125	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .126	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	只做土壤	
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.126		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .127	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .128	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .129	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .130	含水率	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .131	含水量	《森林土壤含水量的测定 烘干法》 LY/T 1213-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .132	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .133	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .134	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .135	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤 容重的测定》 NY/T 1121.4-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .136	土壤温度	《森林土壤温度的测定》 LY/T 1219-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .137	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测 定》 LY/T 1224-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .137	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土 粒密度的测定》 NY/T 1121.23-2010		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.138		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .139	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .140	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .141	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .142	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .143	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .144	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .145	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .146	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .147	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .148	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土 壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .149	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土 壤有效硼的测定》 NY/T1121.8-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.150		氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .151	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .152	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .153	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .154	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .155	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .156	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钡溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .157	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .158	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .159	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .160	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .161	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						NY/T1121.17-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .162	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .163	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .164	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .165	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .166	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、镉的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .167	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999	只做环刀法	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .168	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .169	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .170	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .171	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .172	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .173	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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.174	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.175	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.176	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.177	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》 HJ 802-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.178	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法》 HJ1021-2019	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.179	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》 HJ 1051-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.180	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.181	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.182	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.183	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.184	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.185	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤全硫的测定》 LY/T 1255-1999	只做 EDTA 间接滴定法	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	硫(全硫、有效硫)	《土壤检测 第 14 部分：土		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.185		《土壤有效硫的测定》 NY/T 1121.14-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .186	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .187	碳氮比	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》 LY/T 1237-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .188	磷(有效磷、总磷、 磷酸根)	《土壤检测 第 7 部分：酸性 土壤有效磷的测定》 NY/T 1121.7-2014	应为有效磷	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .189	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管 法和比重计法》 HJ 1068-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .190	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .191	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .192	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .193	茚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .194	茚烯	《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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .195	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .196	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	只做土壤	
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	197		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .198	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .199	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .200	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .201	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .202	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .203	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .203	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .204	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .205	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .206	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .207	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	只做土壤	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.207	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.208	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.209	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.210	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.211	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.212	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.213	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.214	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.215	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.216	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.217	酸度（可交换酸度、总酸度）	《森林土壤水解性总酸度的测定》LY/T 1241-1999	应为总酸度	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.218	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	应为全量钙	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	钠（交换性钠、全量钠）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	应为全量钠	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	. 219	钠)	定》NY/T 296-1995		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 220	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 221	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004	应为缓效钾、速效钾	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 222	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 222	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 223	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 224	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 225	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 226	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 227	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 228	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	只做土壤	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 229	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	只做土壤	
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	镁（交换性镁、全	《土壤全量钙、镁、钠的测	应为全量镁	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.230	量镁)	定》 NY/T 296-1995		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .231	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》 GB/T 17141-1997		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .232	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .233	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .234	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	只做土壤	
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .235	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳 离子交换量的测定》 NY/T 1121.5-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .236	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	只做土壤	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.6		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .13	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .13	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .14	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .15	1,2-二氯丙烷	《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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .16	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .18	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .19	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .21	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .22	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .24	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .25	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .26	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .27	2,2',3,4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .28	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .29	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .30	2,2',5,5' -四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .31	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .33	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .34	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .35	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .36	2,3,4,6-四氯苯 酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .37	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .38	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.39		相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .40	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .41	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .42	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .43	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .44	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .45	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .46	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .46	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .47	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .48	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相色谱法	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .49	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .50	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .51	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .52	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .53	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .54	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .55	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .56	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .57	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .58	2',3,4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .59	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .60	3,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .61	3,3',4,4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .62	3,4,4',5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .63	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .64	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .64	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .65	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .66	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .67	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .68	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .69	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .70	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .71	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		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.71		气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .72	Br ⁻	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .73	Ca ²⁺	《环境空气 降水中阳离子 (Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .74	Cl ⁻	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .75	F ⁻	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .76	K ⁺	《环境空气 降水中阳离子 (Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .77	Mg ²⁺	《环境空气 降水中阳离子 (Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .78	Na ⁺	《环境空气 降水中阳离子 (Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .79	NH ₄ ⁺	《环境空气 降水中阳离子 (Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.80		C1-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .81	NO3-	《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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .82	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .83	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .84	o,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .85	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .86	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .87	p,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .88	pH 值	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 便携式 pH 计法(B) 3.1.6(2)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .88	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-1986		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .88	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.89	P043-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.90	S032-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.91	S042-	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.92	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.93	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.94	蒎	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.95	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.96	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.97	三乙胺	《水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法》GB/T 14377-1993		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.98	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.99	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》HJ/T		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			50-1999		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .100	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .101	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .102	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .103	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相 色谱法》HJ/T 73-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .104	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .105	乙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .105	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .106	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .107	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .108	二氧化碳(游离二 氧化碳)	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)(2002年)国 家环保总局 游离二氧化 碳 酚酞指示剂滴定法(B) 3.1.13.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废	4.4.1 .109	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.110	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.111	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.112	二苯并(a, h)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.113	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.114	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.115	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.116	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.116	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.117	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》 GB/T 7493-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.118	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.119	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	. 120		《碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 122	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 123	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 124	动植物油	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 125	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 碘化钾碱性高锰酸钾 法》HJ/T 132-2003		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 125	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 快速密闭催 化消解法 (B) 3.3.2 (3)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 126	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 127	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 128	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 . 129	可吸附有机卤素 (AOX)	《水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废	4.4.1 . 130	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			958-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .130	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .131	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40)的测定 气相色 谱法》HJ 894-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .132	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 双硫脲比色法 (24.1)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .133	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .134	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .135	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .135	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .136	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .137	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .138	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .139	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .140	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .141	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .142	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .143	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .144	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .145	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法》HJ 636-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .146	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .146	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺现场测定法		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .147	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .148	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
4.4	水和废	4.4.1	水(含大气	4.4.1	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.148		吸收分光光度法》HJ 957-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .149	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .149	总铬	《水质 铬的测定火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .150	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .151	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨 基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .152	松节油	《水质 松节油的测定 气相 色谱法》HJ 696-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .153	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .154	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .155	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .156	氢氧根	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .157	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 氧化还原 电位(B) 3.1.10		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .158	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .159	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .160	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .161	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .162	氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .162	氯苯	《水质 氯苯的测定 气相色 谱法》HJ/T 74-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .163	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .164	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	不做颠倒温度计法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .165	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .166	活性氯(游离余氯 与氯胺的总和)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 N,N-二乙 基对苯二胺(DPD)分光光度 法 1.1, 3.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .167	流量	《地表水和污水监测技术规 范》HJ/T 91-2002 流速 仪法和浮标法 7.7		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废	4.4.1 .168	浊度	《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 国家环保总		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			局（2002 年）便携式浊度计 法（B）3.1.4.3		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .168	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .169	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基-1,4-苯 二胺现场测定法		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .170	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .171	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .172	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .173	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .174	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .174	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .175	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .176	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .177	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .178	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .179	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .180	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .181	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 便携式电导 率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .181	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法 (B) 3.1.9 (2)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .182	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .182	石油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .183	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .184	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .185	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .186	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚 二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .187	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .188	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .189	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .190	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .191	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .192	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) 电位 滴定法 (B) 3.1.12.2		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .193	碳酸根	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .194	碳酸氢盐(碳酸氢 根)	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环 保总局 (2002 年) 酸碱 指示剂滴定法 (B) 3.1.12.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .195	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 磷钼蓝分光光 度法 7.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废	4.4.1 .195	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 铝锑抗分光 光度法（A） 3.3.7（3）		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .196	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .196	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .197	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .198	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .199	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .200	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .201	芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .202	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .203	茚	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .204	苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .204	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .205	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .205	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .206	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .207	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .208	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .209	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .210	苯并(k)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .211	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .212	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .213	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .213	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1	茚并[1, 2, 3-cd]	《水质 多环芳烃的测定 液		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.214	芘	液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .215	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .216	菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .217	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .218	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .219	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .219	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .220	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	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .221	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	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .222	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	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .223	邻苯二甲酸二丁 酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二 丁、二辛）酯的测定液相色 谱法》HJ/T 72-2001		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .224	酸度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示 剂滴定法 3.1.11.1		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .225	重碳酸根(碳酸氢 根)	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .226	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .227	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .228	钙和镁总量(总硬 度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .229	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .230	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .231	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .232	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .233	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .234	钾离子 (K ⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .235	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .236	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .236	铅	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 石墨炉原子 吸收法 (B) 3.4.16(5)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .237	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .237	铊	《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) 萃取石 墨炉原子吸收法 (B) 3.4.21		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .238	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .239	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .240	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 241	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 242	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .243	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .244	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .245	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .246	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .247	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .248	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .248	镉	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 石墨炉原子 吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .249	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .250	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .251	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	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .252	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	只做液液萃取-气相 色谱法	

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .253	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	只做液液萃取-气相 色谱法	
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .254	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .255	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .256	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .257	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .258	顺式-1, 2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水(含大气 降水)和废 水	4.4.1 .259	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》GB/T 11892-1989		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .1	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部 分：近海污染生态调查和生 物监测》GB 17378.7-2007 分光光度法 8.2		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .2	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧 化法 15		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .3	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	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 18204.2-2014 不分 光红外分析法 3.1		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .2	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检 验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .3	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫 生检验标准方法 甲醛溶液 吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光 光度法》GB/T 16128-1995		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .4	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		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .5	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空 气中总挥发性有机物（TVOC） 的检验方法（热解吸/毛细管 气相色谱法）		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .6	新风量	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 示踪气体法 6.1		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .7	氡	《室内环境空气质量监测技 术规范》HJ/T 167-2004 附 录 N 室内空气中氡的测定方 法 两步测量法	只做闪烁室法	
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .8	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝 分光光度法 8.1		
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .9	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.1	室内空气	4.5.1 .10	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污 染物》 GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 B 密闭性检测方法		
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 C 气液比检测方法		
4.5	空气和 废气	4.5.2	油气回收	4.5.2 .3	液阻	《加油站大气污染物排放标 准 GB 20952-2007 附录 A 液阻检测方法		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .1	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .2	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .3	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .4	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .5	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .6	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .7	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和	4.5.3	环境空气	4.5.3	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.8		化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .9	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .10	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公 告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .11	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公 告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .12	VOCs	《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCs 监测技术导则		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .13	VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .13	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相 色谱法		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .13	VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .14	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .14	一氧化碳	《固定污染源废气 二氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
4.5	空气和	4.5.3	环境空气	4.5.3	一氧化碳	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.14		法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 定电位 电解法（B）3.1.5（3）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .14	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化 碳的测定 非色散红外吸收 法》HJ/T 44-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .15	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈 的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .16	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛 的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .17	丙酮	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）气相 色谱法（B）6.4.6.1		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .18	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .18	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .18	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》HJ 583-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .19	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .20	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						号)		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .21	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .21	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》HJ 482-2009 及其 修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .21	二氧化硫	《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)甲醛 缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰 苯胺分光光度法(B)5.4.1.5		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .22	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化 碳的测定 非分散红外吸收 法》HJ 870-2017		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .23	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .24	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测 定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .25	亚硝酸根 (NO ₂ -)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .26	六价铬	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 二苯碳 酰二肼分光光度法(B) 3.2.8		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .27	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 583-2010		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.27	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		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.27	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）		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.28	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		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.28	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		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.29	总 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		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.30	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.31	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.31	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.32	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.33	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ/T 67-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .33	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .34	氟离子 (F ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .35	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T 16147-1995		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .36	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .36	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .37	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .37	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧 化氮和二氧化氮)的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .37	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》HJ/T 43-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .38	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯 的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .39	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度 法》HJ/T 27-1999		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .39	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .40	氯气	《固定污染源废气 氯气的 测定 碘量法》HJ 547-2017		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .40	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .41	氯离子 (Cl ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .42	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .43	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .44	汞	《环境空气 汞的测定 巯基 棉富集-冷原子荧光分光光 度法（暂行）》HJ 542-2009 及其修改单（生态环境部公 告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .44	汞	《固定污染源废气 汞的测 定 冷原子吸收分光光度法 （暂行）》HJ 543-2009		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .45	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟 的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .46	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .47	油雾	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ1077-2019		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .48	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .49	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .49	烟气参数	《固定源废气监测技术规 范》HJ/T397-2007		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .50	烟气黑度（林格曼 黑度）	《固定污染源排放烟气黑度 的测定 林格曼烟气黑度图 法》HJ/T 398-2007		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .50	烟气黑度（林格曼 黑度）	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法（B） 5.3.3（2）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .51	甲烷	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局 2003 年 总烃和非甲烷 测定方法（B） 6.1.5（1）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .51	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .51	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .52	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .52	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		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.52	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.52	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.53	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.54	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.54	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.55	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	只做二乙氨基二硫代甲酸银光度法	
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.55	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）污染源监测 氢化物发生 原子荧光分光光度法（B） 5.3.13		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.56	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.56	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）石墨炉原子吸收分光光度法（B） 5.3.14.2		
4.5	空气和废气	4.5.3	环境空气和废气	4.5.3.57	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						N03-、P043-、S032-、S042-） 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .58	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .58	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）亚甲 基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .59	硫酸根（S042-）	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子（F-、Cl-、Br-、NO2-、 NO3-、P043-、S032-、S042-） 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .60	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .60	硫酸雾	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）铬酸 钡分光光度法（B） 5.4.4.1		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .61	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .62	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .63	苯	《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：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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)		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .63	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .63	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .64	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)		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .64	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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .64	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .65	苯并(a)芘	《环境空气 苯并[a]芘的测 定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .66	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .67	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .68	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .68	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-		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .68	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .68	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .69	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化 合物的测定 4-氨基安替比 林分光光度法》HJ/T 32-1999		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .70	钙离子 (Ca ²⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .71	钠离子 (Na ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .72	钾离子 (K ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .73	铅	《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 685-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .73	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .74	铋	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定原		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						子荧光法》HJ 1133-2020		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .75	铍	《固定污染源废气 铍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 684-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .76	铜	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .77	铬	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B）3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .79	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .80	锂离子（Li ⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .81	锌	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .82	铋	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .83	锡	《大气固定污染源 锡的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 65-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .84	锰	《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：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B） 3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .85	镁离子（mg ²⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .86	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 64.1-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .86	镉	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B） 3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .87	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 63.2-2001		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .87	镍	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法（B） 3.2.12		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .88	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .89	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》HJ 583-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .89	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-		

检验检测地址：广州市黄埔区（中新知识城）凤凰四路 99 号 B 栋 601 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气相色谱法》HJ 584-2010		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .89	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）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .89	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .90	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 739-2015		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .92	颗粒物	《环境空气 颗粒物质量浓 度测定 重量法》GB/T 39193-2020		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .92	颗粒物	《固定源废气监测技术规 范》HJ/T 397-2007 颗粒物 的测定 7		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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 及其修 改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .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		
4.5	空气和 废气	4.5.3	环境空气 和废气	4.5.3 .93	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试 行）》GB 18483-2001 附录 A		