

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								定总有机碳(总碳 TC、无机碳 IC),3.2 直接法测定总有机碳（包括失可吹扫有机碳 POC、不可吹扫有机碳 NPOC）
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.276	总残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣(B) 3.1.7(1)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.277	总氮	《水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法》HJ/T 199-2005		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.277	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.278	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/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		正确的标准号为：HJ 586-2010
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.278	总氮	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.278	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.279	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.280	总汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 原子荧光法 8.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.281	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.282	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		参数名称：磷
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.282	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		“关于《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中磷酸盐及其监测方法的通知（环函〔1998〕28号）：《污水综合排放标准》GB8978-1996 污

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								染物项目磷酸盐指总磷”
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.282	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》HJ 671-2013		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.283	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.283	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.284	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		正确标准名称：铬
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.284	总铬	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.284	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		正确标准名称：铬
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.284	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酸二阱分光光度法		正确的标准编号为：GB/T 7466-1987
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.285	恶虫威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.286	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .287	抗蚜威	《水质 氨基甲酸酯类农药 的测定 超高效液相色谱-三 重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .288	挥发性石油烃 （C6-C9）	《水质 挥发性石油烃 （C6-C9）的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法》HJ 893-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .289	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨 基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .289	挥发酚	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 4-氨基安替吡 啉三氯甲烷萃取分光光度法 9.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .289	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 流动 注射-4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 825-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .290	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .290	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 毛细管柱气相色谱法 4.2		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .291	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .292	易释放氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .293	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	杀草快	《水质 百草枯和杀草快的		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.294		测定 固相萃取-高效液相色谱法》HJ 914-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .295	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .296	松节油	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 40.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .296	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 866-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .296	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .297	林丹	《生活饮用水标准检验方法农药指标》GB/T 5750.9-2006 毛细管柱气相色谱法 1.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .298	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .299	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .300	残杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .301	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 离子选择电极法 3.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .301	氟化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定离子色谱法》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						13580.5-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .301	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试 剂分光光度法》HJ 488-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .301	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .302	氟离子（F <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .303	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 氧化还原 电位（B） 3.1.10		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .304	氨氮	《水质 氨氮的测定 气相分 子吸收光谱法》HJ/T 195-2005		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .304	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .304	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .305	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .305	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .306	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废	5.4.1 .307	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .308	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .308	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .308	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006 硝酸银容量法 2.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .309	氯氟氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .310	氯氟菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .311	氯灭杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .312	氯离子（Cl <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .313	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 3.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .314	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.314		定 气相色谱法》HJ 621-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .314	氯苯	《水质 氯苯的测定 气相色 谱法》HJ/T 74-2001		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .315	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .316	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .316	氰化物	《水质 氰化物的测定 流动 注射-分光光度法》HJ 823-2017		包括总 氰化物、 易释放 氰化物
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .317	氰戊菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .318	水合肼	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 对二甲氨基苯 甲醛分光光度法 39.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .318	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》HJ 674-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .319	水温	《水质 水温的测定 温度计 或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .320	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .321	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .322	沙门氏菌	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2003 年）水中沙门氏 菌属的测定（B）5.2.7		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .322	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门 氏菌的检验方法		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .323	活性氯（游离余氯 与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 N,N-二乙 基对苯二胺（DPD）分光光度 法 1.1, 3.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .324	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .324	流量	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .324	流量	《河流流量测验规范》 GB 50179-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .325	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .325	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 目视比浊 法-福尔马肼标准 2.2		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .325	浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 散射法-福尔 马肼标准 2.1		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.325		法》HJ1075-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .325	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .326	浮游动物	《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)浮游生 物的测定(B) 5.1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .327	浮游植物	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境 保护总局(2002年)浮游生 物的测定(B) 5.1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .328	浮游生物	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002年 浮游生物测 定 (B) 5.1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .329	混杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药 的测定 超高效液相色谱-三 重四级杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .330	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		正确的 标准号 为：HJ 586-201 0
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .331	游离氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .331	游离氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废	5.4.1 .331	游离氯(余氯)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			5750.11-2006 N,N-二乙基对 苯二胺 (DPD) 分光光度法 1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .332	溴仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .333	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .334	溴氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .335	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .336	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .337	溴离子 (Br <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .338	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .339	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .340	溶解氧	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局 (2002) 便携式溶 解氧仪法 3.3.1.3		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废	5.4.1 .340	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.340	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.341	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.342	灭多威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.342	灭多威	《水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法》HJ851-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.343	灭多威肟	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.343	灭多威肟	《水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法》HJ851-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.344	灭虫威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.345	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.346	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.347	猛杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .348	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .349	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .349	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 17.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .350	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .351	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .351	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .352	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .352	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 17132-1997	只测水样、沉积物和 鱼体	
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .353	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》HJ 674-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .354	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .355	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		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	甲氧菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 356		酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 357	甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 357	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 358	甲苯威	《水质 氨基甲酸酯类农药 的测定 超高效液相色谱-三 重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 359	甲酸	《环境空气 降水中有机酸 (乙酸、甲酸和草酸)的测 定 离子色谱法》HJ 1004-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 360	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 361	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 361	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 4-氨基-3 联 氨-5 巯基-1, 2, 4-三氮杂茂 (AHMT)分光光度法 6.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 362	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 便携式电导 率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 362	电导率	《大气降水电导率的测定方 法》GB/T 13580.3-1992		
5.4	水和废	5.4.1	水(含大气	5.4.1	电导率	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.362		(第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法 (B) 3.1.9 (2)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .363	百草枯	《水质 百草枯和杀草快的 测定 固相萃取-高效液相色 谱法》HJ 914-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .364	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 气相色谱法 9.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .364	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .364	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .365	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .366	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .366	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .367	矿化度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境 保护局(2002年)重量法 (B) 3.1.8		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .368	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .368	砷	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.368	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.368	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法 6.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.369	硅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.369	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.370	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.370	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.370	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.370	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法 7.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.371	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.371	硝基苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 29.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.371	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .371	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .371	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .372	硝磺草酮	《水质 硝磺草酮的测定 液 相色谱法》HJ850-2017		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .373	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝 酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .374	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 气 相分子吸收光谱法》HJ/T 198-2005		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .374	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .374	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫 外分光光度法（试行）》HJ/T 346- 2007		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .374	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 紫外分光光度 法 5.2		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .375	硫	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .376	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .377	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.378	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.379	硫化物	《水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法》 HJ/T 200-2005		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.379	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	只做地表水、地下水、生活污水和工业废水	自我承诺
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.379	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》 HJ/T 60-2000		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.379	硫化物	《水质 硫化物的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 824-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.379	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 6.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.380	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB/T 11899-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.380	硫酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.380	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》 HJ/T 342-2007		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.380	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 铬酸钡分光光度法（热法） 1.3		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.381	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .381	硼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 1.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .381	硼	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .381	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .382	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .383	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .384	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .385	磷	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .386	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .386	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子 色谱法》HJ 669-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .387	磷酸盐(P043-)	水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		磷酸根 离子 (P043- ),自我

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								承诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .388	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .389	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .389	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .389	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标 准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠 菌群的检验方法		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .389	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .390	粪链球菌	《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）5.2.8（3）		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .390	粪链球菌	《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）5.2.8（1）		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .390	粪链球菌	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 滤膜法（B） 5.2.8（2）		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .391	细菌总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006 平皿计数法 1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废	5.4.1 .391	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 水中细菌总 数的测定（B）5.2.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .391	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .392	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 多管发酵法 3.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .393	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7.2006 酸性高锰酸钾 滴定法 1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .394	联苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物 的测定 液相色谱-三重四极 杆质谱法》HJ 1048-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .394	联苯胺	《水和废水标准检验法》（第 15 版）中国建筑工业出版社 1985 年 水和废水中联苯胺 及其盐类的分析方法 补篇 三、（三）1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .394	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效 液相色谱法》HJ1017 -2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .395	联苯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .396	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度 法》 HJ 674-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .397	胺菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废	5.4.1 .398	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			5750.4-2006 铂-钴标准比 色法 1.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .398	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .399	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .400	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .400	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .401	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .401	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .402	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .402	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .403	芴烯	《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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .403	芴烯	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		自我承 诺,二氢 芴
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .404	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						42.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .405	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .405	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .406	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .406	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .407	苯并（a）芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 高压液相色谱 法 9.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .407	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .407	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .408	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .408	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .409	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .409	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		自我承 诺

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .410	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		自我承诺
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .410	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .411	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		自我承诺
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .411	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .412	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 37.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .412	苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .412	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .413	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .414	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .414	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1 .415	茚并（1,2,3-c,d） 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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .416	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .417	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效 液相色谱法》HJ1071-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .418	草酸	《环境空气 降水中有有机酸 （乙酸、甲酸和草酸）的测 定 离子色谱法》HJ 1004-2018		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .419	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .419	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .420	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .420	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .421	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .421	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .421	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		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .422	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		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	蒽	水质 半挥发性有机物的测		自我承

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.422		定 液液萃取-气相色谱/质谱法 DB4401/T 94—2020		诺
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .423	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .423	蛔虫卵	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 D 医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .424	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 铅字法 (B) 3.1.5.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .424	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)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .425	速灭威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .426	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .427	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .428	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .428	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 .429	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .429	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .430	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .430	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .430	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .431	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .432	邻甲氧基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物 的测定 液相色谱-三重四极 杆质谱法》HJ 1048-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .433	邻甲苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物 的测定 液相色谱-三重四极 杆质谱法》HJ 1048-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .434	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .435	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .436	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .437	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		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	邻苯二甲酸二正	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 438	丁酯	测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 439	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 440	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 440	邻苯二甲酸二甲酯	《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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 441	邻苯二甲酸二辛酯	《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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 442	邻苯二胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 443	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		包括总酸度、甲基橙酸度
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 444	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 445	金	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 446	钆	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1 . 447	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1	钇	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 448		感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 449	钍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 450	钐	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 451	钷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 451	钷	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 451	钷	《水质 钷的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 452	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 453	钙	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 453	钙	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 1.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 453	钙	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 453	钙	《水质 钙的测定 EDTA 滴定 法》GB/T 7476-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 . 453	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			11905-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.453	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.454	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		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.455	钙离子（Ca <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.456	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.456	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.457	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.457	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.457	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.457	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.457	钠	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.12-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.458	钠离子（Na <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .459	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .459	钡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .460	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .461	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .462	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .463	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .464	钴	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .464	钴	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .464	钴	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 14.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .465	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 13.1		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	钼	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.465		《感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .465	钼	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .466	钾	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .466	钾	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 1.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .466	钾	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .466	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.12-1992		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .466	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .467	钾离子 (K <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .468	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .469	铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法 (试行)》HJ/T 345-2007		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .469	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度 法 4.2.1		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.469	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.469	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.469	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 2.3		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.469	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.470	铂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.471	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度法 4.2.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.471	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.471	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)		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.471	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.471	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测	第一部分、第二部分	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.471		定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .472	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .473	铈	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .473	铈	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 1.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .474	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .474	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .474	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .475	铌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .476	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .476	铍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .476	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度》 HJ/T 59-2000		正确的 标准名 称为： 《水质 铍的测

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								定 石墨 炉原子 吸收分 光光度 法》HJ/T 59-2000
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .477	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .478	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .479	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .480	铜	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .480	铜	《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) 3.4.10(5)		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .480	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	第一部分、第二部分	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .480	铜	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .480	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 4.5		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .480	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法 4.2.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .481	铝	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .481	铝	《电镀污水排放标准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸 收法		正确的 标准名 称为： 《电镀 污染物 排放标 准》
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .481	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 1.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .481	铝	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .482	镉	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .483	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .484	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .485	铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 757-2015		包括可 溶性铬、 总铬
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .486	铍	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .487	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .488	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》 GB 13580.11-1992		《大气 降水中 铵盐的 测定》 GB/T 13580.1 1-1992
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .489	铵离子（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ） 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .490	银	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .490	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .490	银	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .490	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 1.4		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .491	铷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .492	铯	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .493	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废	5.4.1	水（含大气	5.4.1	铊	《水质 65 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.494		感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .494	锂	《水质 32 种元素的测定电 感耦合等离子体发射光谱 法》HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .495	锂离子 (Li+)	《水质可溶性阳离子 (Li+、 Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .496	锆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .496	锆	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .497	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度 法 4.2.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .497	锌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .497	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	第一部分、第二部分	
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .497	锌	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .497	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 5.5		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .498	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .498	锑	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .498	锑	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .498	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法 19.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .499	锆	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .500	锡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .500	锡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .500	锡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 氢化物原子荧光法 23.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .501	锰	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .501	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱 法 3.5		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .501	锰	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .501	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 直接火焰原子吸收分光光度 法 4.2.1		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.501	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.502	锶	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.502	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.502	锶	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.503	镁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.503	镁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.503	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.503	镁	《大气降水 中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.503	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.504	镁离子（mg <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.505	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.505	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)		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.505	镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法 9.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.505	镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 9.6		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.505	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.505	镉	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 9.1		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.505	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	第一部分、第二部分	
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.506	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.506	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1.506	镍	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006 电感耦合等离子体发射光谱法 1.4		
5.4	水和废水	5.4.1	水(含大气降水)和废水	5.4.1	镍	《生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.506		金属指标》GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收分光光度法 15.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .506	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .507	镓	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .508	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .509	铋	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .510	铟	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .511	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .512	铊	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .513	间-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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .514	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废 水	5.4.1 .514	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水(含大气 降水)和废	5.4.1 .515	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-		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .515	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .516	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .516	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .516	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .517	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .518	阴离子洗涤剂	《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 亚甲蓝分光光 度法 10.1		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .519	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .520	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .521	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		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .522	顺式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
5.4	水和废 水	5.4.1	水（含大气 降水）和废 水	5.4.1 .522	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.523	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.523	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 毛细管柱气相色谱法 4.2		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.524	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
5.4	水和废水	5.4.1	水（含大气降水）和废水	5.4.1.525	鱼类的生物调查	《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）鱼类的生物调查（B）5.1.4		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.1	硫酸盐还原菌	《海水中硫酸盐还原菌的测定 MPN 法》HY/T 177-2014		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.2	, 2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-七溴联苯醚 (2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-HpBDE),	《海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.3	, 2, 2', 4, 4', 5, 5' -六溴联苯醚 (2, 2', 4, 4', 5, 5' -Hx BDE),	《海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.4	, 2, 2', 4, 4', 5-五溴联苯醚 (2, 2', 4, 4', 5-PeBDE),	《海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.5	, 2, 2', 4, 4', 5', 6-六溴联苯醚 (2, 2', 4, 4', 5', 6-Hx BDE),	《海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.6	, 2, 2', 4, 4', 6-五溴联苯醚 (2, 2', 4, 4', 6-	《海洋监测技术规程 第 3 部分: 生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					PeBDE),	色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .7	, 2, 2', 4, 4' -四 溴联苯醚 (2, 2', 4, 4' -TeBDE),	《海洋监测技术规程 第3部 分:生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相 色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .8	2, 4, 4' -三溴联 苯醚(2, 4, 4' -TrBDE)	《海洋监测技术规程 第3部 分:生物体》HY/T 147.3-2013 多溴联苯醚的测定——气相 色谱/质谱联用法 11		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .9	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		六六六, α-666、 β-666、 γ-666 (林 丹)、 δ-666 之和
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .9	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		六六六, α-666、 β-666、 γ-666 (林 丹)、 δ-666 之和
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .10	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		滴滴涕, o,p'-DD T、 p,p'-DD D、 p,p'-DD E、 p,p'-DD T之和
5.4	水和废	5.4.2	海水和海	5.4.2	DDT	《海洋监测规范》第6部分:		滴滴涕,

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.10		生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		o, p'-DD T、 p, p'-DD D、 p, p'-DD E、 p, p'-DD T之和
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .11	o, p-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		正确参 数名称 为： o, p'-DD T
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .12	op'-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		正确参 数名称 为： o, p'-DD T
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .13	p, p'-DDD	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		正确参 数名称 为： p, p'-DD D
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .14	p, p'-DDE	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		正确参 数名称 为： p, p'-DD E
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .15	p, p'-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		正确参 数名称 为： p, p'-DD T
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .16	pH 值	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						12763.4-2007 pH 法 6		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .16	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .17	pp'-DDD	《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		正确参 数名称 为： p, p'-DD D
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .18	pp'-DDE	《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		正确参 数名称 为： p, p'-DD E
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .19	pp'-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		正确参 数名称 为： p, p'-DD T
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .20	$\alpha$ -666	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .20	$\alpha$ -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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .21	$\beta$ -666	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .21	$\beta$ -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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .22	$\gamma$ -666	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007		林丹

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						666、DDT—气相色谱法 14		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.22	γ-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		林丹
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.23	δ-666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.23	δ-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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.24	蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.25	二苯并(a,h)蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.26	亚硝酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 重氮-偶氮法 10		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.26	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 蔡乙二胺分光光度法 37		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.27	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.28	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.29	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2	多氯联苯	《海洋监测规范》第 6 部分：		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.29		生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 15		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .30	底栖藻类(赤潮藻 类) 各类及数量	《赤潮监测技术规程》HY/T 069-2005 底栖微藻 5.4.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .31	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .32	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .32	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .33	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .34	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .35	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .35	总磷	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧 化法 14		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .36	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		铬
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .36	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						10.1		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.37	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.38	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.39	无机氮	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 A	无机氮是硝酸盐氮、亚硝酸盐氮和氨氮的总和，也称“活性氮”或“三氮”	
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.40	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.41	有机碳	《海水中有机碳的测定 非色散红外吸收法》HY/T 150-2013		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.42	气压	海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测 GB/T 12763.3-2020（10）气压的观测		自我承诺：正确的标准名称为：《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.43	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.44	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .45	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .46	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .47	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .47	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .48	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .48	水色	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 海水透 明度、水色和海发光观测 10		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .49	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .50	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .51	活性硅酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 硅钼蓝法 8		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .52	活性磷酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 抗坏血酸还 原磷钼蓝法 9		
5.4	水和废	5.4.2	海水和海	5.4.2	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.53		《海水分析》GB 17378.4-2007 目视比浊法 30.2		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .53	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 分光光度法 30.3		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .54	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		包括流 向和流 速
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .55	海浪	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 海浪观测 8	只做目测法	
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .56	海面相对湿度	海洋调查规范 第 3 部分：海 洋气象观测 GB/T 12763.3-2020 (9) 海面空气 温度和相对湿度的观测		自我承 诺：正确 的标准 名称为： 《海洋 调查规 范 第 3 部分：海 洋气象 观测》
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .57	海面空气温度	海洋调查规范 第 3 部分：海 洋气象观测 GB/T 12763.3-2020 (9) 海面空气 温度和相对湿度的观测		自我承 诺：正确 的标准 名称为： 《海洋 调查规 范 第 3 部分：海 洋气象 观测》
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .58	溴离子	《海水和卤水中溴离子的测 定 容量法》HY/T 169-2013		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .59	溶解氧	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 碘量滴定法 5		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .59	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .60	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .60	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .61	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		BOD2
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .61	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		BOD5
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .62	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .63	盐度	《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) 定点测量盐度 6.2.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .63	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .64	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .65	砷	《海洋监测技术规程 第 3 部 分：生物体》HY/T 147.3-2013		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						电感耦合等离子体质谱法 6		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .65	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .65	砷	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 11.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .65	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .66	硒	《近岸海域环境监测技术规 范 第三部分 近岸海域水质 监测》HJ 442.3-2020 附录 G		自我承 诺
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .66	硒	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 二氨基联苯 胺四盐酸分光光度法 12.2	荧光分光光度法 (12.1)	
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .66	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .67	硝酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 锌镉还原法 11		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .67	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .68	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		
5.4	水和废	5.4.2	海水和海	5.4.2	碱度	《海水碱度的测定 pH 电位		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.69		滴定法》HY/T 178-2014		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .70	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 附录 E 沉积物粪大肠菌群—发酵法		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .70	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .70	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 滤 膜法 9.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .71	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 平板 计数法 10.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .71	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 荧光 显微镜直接计数法 10.2		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .72	肠球菌	《滨海旅游度假区环境评价 指南》HY/T 127-2010 附 录 B 肠菌球的检测与计数 ——滤膜法		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .73	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .74	芴	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .75	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
5.4	水和废	5.4.2	海水和海	5.4.2	萘烯	《海水中 16 种多环芳烃的测		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.76		《定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .77	苯并（a）芘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .78	苯并（a）蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .79	苯并（b）荧蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .80	苯并（g, h, i）芘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .81	苯并（k）荧蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .82	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .83	荧蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .84	菲	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .85	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .86	蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2 .87	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .88	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .89	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .90	铁细菌	《海水中铁细菌的测定 MPN 法》HY/T 176-2014		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .91	铅	《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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .91	铅	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .91	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .91	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .91	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 吸收分光光度法 7.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .91	铅	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸 收分光光度法 7.3		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .92	铊	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .93	铍	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						电感耦合等离子体质谱法 5		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.94	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.94	铜	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.94	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.94	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.94	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.95	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.96	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.96	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		
5.4	水和废水	5.4.2	海水和海洋生物体	5.4.2.97	铵盐	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 次溴酸钠氧化法 12		
5.4	水和废	5.4.2	海水和海	5.4.2	锌	《海洋监测技术规程 第 3 部		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.98		分：生物体》HY/T 147.3-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .98	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .98	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .98	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .99	锰	《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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .99	锰	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .100	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .100	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .100	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .100	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .100	镉	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17378.6-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 8.1		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .100	镉	《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 8.3		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .101	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .101	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .101	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .102	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		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .103	非离子氨	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 B 非离子 氨换算方法		
5.4	水和废 水	5.4.2	海水和海 洋生物体	5.4.2 .104	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测 定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .1	Eh	《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 Eh 值测 定（氧化还原电位法）6.7.3		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .2	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB17378.7-2007 分光 光度法 8.2		
5.5	海水和	5.5.1	海洋调查	5.5.1	叶绿素 a	《海洋调查规范 第 6 部分：		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	海洋调查			.2		《海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 分光光度法 5.2.2		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.3	叶绿素 b	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 分光光度法 5.2.2		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.4	叶绿素 c	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 分光光度法 5.2.2		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.5	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		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.5	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		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.6	天气现象	海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测 GB/T 12763.3-2020 (7) 天气现象的观测		自我承诺：正确的标准名称为：《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.7	小型底栖生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 小型底栖生物调查 11		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.8	异养细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	查					测》GB 17378.7-2007 附录 F 沉积物异养细菌总数——平板计数法		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.8	异养细菌总数	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 微生物调查 6		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.9	总磷	《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 磷的测定（磷钒钼黄比色法）6.7.9		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.10	悬浮颗粒物（SPM）	《海洋调查规范 第 9 部分：海洋生态调查指南》GB/T 12763.9-2007		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.11	水深	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 水深测量 4.8		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.12	污损生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 污损生物调查 13		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.13	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 浮游植物调查 5.1.3		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.14	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		
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.15	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		
5.5	海水和	5.5.1	海洋调查	5.5.1	海况	《海洋调查规范 第 2 部分：		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	海洋调 查			.16		海洋水文观测 GB/T12763.2-2007 海况的 观测 8.2.1.2		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .17	海面有效水平能 能见度	《海洋调查规范 第3部分： 海洋气象观测》 GB/T12763.3-2007 海面有 效能能见度的观测 5		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .18	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	不做性别、年龄	
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .19	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 带生物生态调查 7		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .20	潮间带生物调查	《海洋调查规范 第6部分： 海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 潮间带生物 调查 12		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .21	真菌	《海洋监测技术规程 第5部 分：海洋生态》HY/T 147.5-2013 测试片法 26		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .22	粪大肠菌群	《海洋监测技术规程 第5部 分：海洋生态》HY/T 147.5-2013 测试片法 8		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .23	透明度	《海洋调查规范 第2部分： 海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 海水透明 度、水色、海发光观测 10		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .24	金黄色葡萄球菌	《海洋监测技术规程 第5部 分：海洋生态》HY/T 147.5-2013 测试片法 23		
5.5	海水和 海洋调 查	5.5.1	海洋调查	5.5.1 .25	颗粒有机物(POM)	《海洋调查规范 第9部分： 海洋生态调查指南》GB/T 12763.9-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.26	风向	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测 GB/T 12763.3-2020（8）海面风的观测		自我承诺：正确的标准名称为：《海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测》
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.27	风速	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测 GB/T 12763.3-2020（8）海面风的观测		自我承诺：正确的标准名称为：《海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测》
5.5	海水和海洋调查	5.5.1	海洋调查	5.5.1.28	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		
5.6	空气和废气	5.6.1	室内空气	5.6.1.1	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		
5.6	空气和废气	5.6.1	室内空气	5.6.1.1	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 分光红外分析法 3.1		
5.6	空气和废气	5.6.1	室内空气	5.6.1.2	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
5.6	空气和	5.6.1	室内空气	5.6.1	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.3		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		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .3	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)		自我承 诺
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .4	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .4	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		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .5	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物 卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .5	可吸入颗粒物 PM10	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分 化学污染物》GB/T 18204.2-2014 光散射法 5.2		正确标 准名称 为：《公 共场所 卫生 检 验方法 第 2 部 分：化学 污染物》 GB/T 18204.2 -2014 光散射 法 5.2
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .5	可吸入颗粒物 PM10	《公共场所卫生检验方法 第二部分 化学污染物》 GB/T18204.2-2014 滤膜称		正确标 准名称 为：《公

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						重法 5.1		公共场所 卫生 检 验方法 第 2 部 分：化学 污染物》 GB/T 18204.2 -2014 滤膜称 重法 5.1
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .6	对-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .7	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空 气中总挥发性有机物（TVOC） 的检验方法（热解吸/毛细管 气相色谱法）		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .8	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		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .9	氨	《环境空气中氨的标准测量 方法》GB/T 14582-1993 附 录 C 连续氨监测仪		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .9	氨	《室内环境空气质量监测技 术规范》HJ/T 167-2004 附 录 N 室内空气中氨的测定方 法 两步测量法		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .10	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						分光光度法 8.1		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .10	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水 杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .10	氨	《空气质量 氨的测定 离子 选择电极法》GB/T 14669-1993		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .10	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 纳氏试 剂分光光度法 8.2	纳氏试剂风光光度计 法（8.2），离子选择 电极法（8.3）	
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .11	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .12	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .13	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检 验标准方法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .13	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分 光光度法》GB/T 15516-1995		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .13	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		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .14	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 电阻电 容法 4.3		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .15	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						18204.1-2013 室内风速 电 风速计法 5		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .16	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		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .16	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）		自我承 诺
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .17	苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .17	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空 气中苯的检验方法（毛细管 气相色谱法）		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .18	菌落总数	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》 GB/T 18204.3-2013/3		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .18	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 室内空 气中菌落总数检验方法		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .19	邻-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
5.6	空气和 废气	5.6.1	室内空气	5.6.1 .20	间-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
5.6	空气和 废气	5.6.2	机动车排 放污染物	5.6.2 .1	NO	《汽油车污染物排放限值 及测量方法（双怠速法及简 易工况法）》GB 18285-2018	只做双怠速法	

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.6	空气和废气	5.6.2	机动车排放污染物	5.6.2.2	一氧化碳	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	只做双怠速法	
5.6	空气和废气	5.6.2	机动车排放污染物	5.6.2.3	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		
5.6	空气和废气	5.6.2	机动车排放污染物	5.6.2.4	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		
5.6	空气和废气	5.6.2	机动车排放污染物	5.6.2.5	碳氢化合物	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	只做双怠速法	
5.6	空气和废气	5.6.2	机动车排放污染物	5.6.2.6	过量空气系数	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	只做双怠速法	
5.6	空气和废气	5.6.3	油气回收	5.6.3.1	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
5.6	空气和废气	5.6.3	油气回收	5.6.3.2	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
5.6	空气和废气	5.6.3	油气回收	5.6.3.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		自我承诺
5.6	空气和废气	5.6.3	油气回收	5.6.3.4	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
5.6	空气和废气	5.6.4	燃料	5.6.4.1	固定碳	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008（6）		
5.6	空气和废气	5.6.4	燃料	5.6.4.2	挥发分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 挥发分的测定 5		
5.6	空气和废气	5.6.4	燃料	5.6.4.3	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 水分的测定 空		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气干燥法 3.2		
5.6	空气和 废气	5.6.4	燃料	5.6.4 .4	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 缓慢灰化法 4.1		
5.6	空气和 废气	5.6.4	燃料	5.6.4 .4	灰分	《石油产品灰分测定法》 GB/T 508-1985		《石油 产品灰 分测定 法》GB/T 508-195 (含修 订单)
5.6	空气和 废气	5.6.4	燃料	5.6.4 .5	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007	3. 艾士卡法, 4. 库仑 滴定法	
5.6	空气和 废气	5.6.4	燃料	5.6.4 .6	硫含量	《深色石油产品硫含量测定 法（管式炉法）》GB/T 387-1990		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .1	PCB 101	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .2	PCB 105	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .3	PCB 114	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .4	PCB 118	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .5	PCB 123	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .6	PCB 126	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和	5.6.5	环境空气	5.6.5	PCB 128	《环境空气 多氯联苯的测		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.7		定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .8	PCB 138	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .9	PCB 153	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .10	PCB 156	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .11	PCB 157	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .12	PCB 167	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .13	PCB 169	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .14	PCB 170	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .15	PCB 18	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .16	PCB 180	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .17	PCB 187	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .18	PCB 189	《环境空气 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.19	PCB 195	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.20	PCB 206	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.21	PCB 28	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.22	PCB 44	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.23	PCB 52	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.24	PCB 66	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.25	PCB 77	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.26	PCB 81	《环境空气 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 902-2017		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.27	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.27	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.27	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		正确的标准名称为：

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气 相色谱- 质谱法》 HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .28	1,1,2,2-四氟 -1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质 谱法》HJ 759-2015		正确的 标准名 称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气 相色谱- 质谱法》 HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .29	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .29	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .30	1,1,2,3,4,4-六 氯-1,3-丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质		正确的 标准名

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 759-2015		称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气 相色谱- 质谱法》 HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .31	1,1,2-三氯 -1,2,2-三氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .32	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .32	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .32	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质 谱法》HJ 759-2015		正确的 标准名 称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气 相色谱- 质谱法》

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								HJ 759-2015
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.33	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.33	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》 HJ 759-2015		正确的标准名称为： 《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2015
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.34	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.34	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.35	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2015		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.36	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						645-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.37	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		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.38	1,2,3-三甲基苯	《环境空气臭氧前体有机物手工监测技术要求（试行）》（环办监测函（2018）240号）附录 B 环境空气 臭氧前体有机物的测定 罐采样/气相色谱-氢火焰离子化检测器/质谱检测器联用法		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.39	1,2,3-三甲苯	《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）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.39	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		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.40	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.40	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		正确的标准名称为： 《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .40	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		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .41	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .41	1,2,4-三甲基苯	《环境空气臭氧前体有机物 手工监测技术要求（试行）》 （环办监测函（2018）240 号）附录 B 环境空气 臭氧前 体有机物的测定 罐采样/气 相色谱-氢火焰离子化检测 器/质谱检测器联用法		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .42	1,2,4-三甲苯	《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）		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .42	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .42	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质 谱法》HJ 759-2015		正确的 标准名 称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								相色谱- 质谱法》 HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .43	1,2-二氯丙烷	《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		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .43	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .43	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .43	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质 谱法》HJ 759-2015		正确的 标准名 称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气 相色谱- 质谱法》 HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .44	1,2-二氯乙烷	《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		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .44	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .44	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .44	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质 谱法》HJ 759-2015		正确的 标准名 称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的 测定 罐 采样/气 相色谱- 质谱法》 HJ 759-201 5
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .45	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .45	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
5.6	空气和 废气	5.6.5	环境空气 和废气	5.6.5 .45	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定罐采样气相色谱-质 谱法》HJ 759-2015		正确的 标准名 称为： 《环境 空气 挥 发性有 机物的

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2015
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.45	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		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.46	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.46	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		正确的标准名称为：《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2015
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.47	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		
5.6	空气和废气	5.6.5	环境空气和废气	5.6.5.48	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		