

资质认定

计量认证证书附表



202319121472

机构名称：广州市穗泉水质检测有限公司

发证日期：二零二三年十一月二十三日

有效期至：二零二九年十二月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广州市穗泉水质检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202319121472

审批日期: 2023 年 11 月 23 日 有效日期: 2029 年 11 月 22 日

检验检测地址: 广州市番禺区沙湾镇涌口村 (水质检查大楼)

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	木质活性炭	1.1.1.1	pH 值	木质活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 12496.7-1999		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	木质活性炭	1.1.1.2	亚甲基蓝吸附值	木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 GB/T 12496.10-1999		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	木质活性炭	1.1.1.3	水分含量	木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.4-1999		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	木质活性炭	1.1.1.4	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	水处理剂	1.1.2.1	pH 值	水处理剂 pH 值测定方法通则 GB/T 22592-2008		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	水处理剂	1.1.2.2	密度	水处理剂 密度测定方法通则 GB/T 22594-2018	只做 3	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	水处理剂	1.1.2.3	铁的质量分数	水处理剂 铁含量测定方法通则 GB/T22596-2008		
1.1	日用化	1.1.3	水处理剂	1.1.3	pH	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T	只做 5.5	扩项

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品-化学原料		聚合硫酸铁	.1		14591-2016		
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	水处理剂聚合硫酸铁	1.1.3.2	不溶物的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.7	扩项
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	水处理剂聚合硫酸铁	1.1.3.3	全铁的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.2.2	扩项
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	水处理剂聚合硫酸铁	1.1.3.4	密度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.6	扩项
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	水处理剂聚合硫酸铁	1.1.3.5	盐基度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.4	扩项
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	水处理剂聚合硫酸铁	1.1.3.6	还原性物质的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.3	扩项
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂聚氯化铝	1.1.4.1	不溶物的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.6	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂聚氯化铝	1.1.4.2	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.3.1	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂聚氯化铝	1.1.4.3	汞（Hg）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.13.1	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.4	水处理剂 聚氯化铝	1.1.4 .4	盐基度	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.5	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.4	水处理剂 聚氯化铝	1.1.4 .5	砷(As)的质量分 数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.10.1	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.4	水处理剂 聚氯化铝	1.1.4 .6	铁(Fe)的质量分 数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	包括：6.8.1、6.8.2	扩 6.8.1
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.4	水处理剂 聚氯化铝	1.1.4 .7	铬(Cr)的质量分 数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.14	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .1	pH 值	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.8	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .2	不溶物的质量分 数	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.7	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .3	亚铁(Fe ²⁺)的质 量分数	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.4	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .4	全铁(Fe)的质量 分数	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.4	
1.1	日用化 工产品- 化学原	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .5	密度(20℃)	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.6 密度计法	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .6	氧化铝的质量分 数	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.3.1	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.5	水处理剂 聚氯化铝 铁	1.1.5 .7	盐基度	水处理剂 聚氯化铝铁 HG/T 5359-2018	只做 4.5	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.6	活性炭	1.1.6 .1	pH 值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 7702.16-1997		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.6	活性炭	1.1.6 .2	亚甲基蓝吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 GB/T 7702.6-2008		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.6	活性炭	1.1.6 .3	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.6	活性炭	1.1.6 .4	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2008		
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.7	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.7 .1	pH 值	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.6	
1.1	日用化 工产品- 化学原 料	1.1.7	生活饮用 水用聚氯 化铝	1.1.7 .2	不溶物的质量分 数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.5	
1.1	日用化 工产品-	1.1.7	生活饮用 水用聚氯	1.1.7 .3	密度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.4	

检验检测地址: 广州市番禺区沙湾镇涌口村 (水质检查大楼)

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	化学原料		化铝					
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.4	氧化铝的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.2.1	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.5	汞的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.11.1	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.6	盐基度	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.3	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.7	砷的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.8.1	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.8	铁的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.7	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.9	铅的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.9.1	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.10	铬的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.12	
1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	生活饮用水用聚氯化铝	1.1.7.11	镉的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.10.1	
1.2	日用化	1.2.1	次氯酸钠	1.2.1	有效氯 (以 Cl 计)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	只做 5.3	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 洗涤消 杀产品			.1				
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1	次氯酸钠	1.2.1 .2	游离碱（以 NaOH 计）	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	只做 5.4	
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1	次氯酸钠	1.2.1 .3	砷	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	只做 5.7	
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1	次氯酸钠	1.2.1 .4	重金属(以 Pb 计)	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	只做 5.6	
1.2	日用化 工产品- 洗涤消 杀产品	1.2.1	次氯酸钠	1.2.1 .5	铁	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	只做 5.5	
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.1 .1	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 6.28		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.1 .2	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 5.6		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.2 .1	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做 6.25	
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 (水及废 水)	2.1.2 .2	2-甲基异莰醇	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 8.2	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .3	3-甲基酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 6.25	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .4	4-硝基酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 6.25	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .5	三氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 农药指标 CJ/T141-2018 (9.9.1) 离子色谱法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .6	二氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 农药指标 CJ/T141-2018 (9.8.1) 离子色谱法		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .7	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做 6.25	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .8	土臭素	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 8.1	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .9	总铬	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版, 国家环保 总局, 2016 年) 3.4.9(1) 总 铬的测定 火焰原子吸收法	只做火焰原子吸收法	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .10	挥发酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做 5.4.2	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废	2.1.2 .11	敌百虫	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 7.15	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.12	氰化物	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做 5.2.2	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.13	苯系物(苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯)	水质 苯系物的测定 GB 11890-89		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.14	苯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 6.25	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.15	草甘膦	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做 7.14.1	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.16	阴离子合成洗涤剂	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	只做 5.5.2	
3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.1	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.2	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.3	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.4	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.1	水和废水	3.1.1	水(含大气降水)和废水	3.1.1.5	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .6	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .7	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .8	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .9	γ-六六六	《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 有机氯农 药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .10	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .11	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .12	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的测定紫 外分光光度法》HJ 756-2015		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .13	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .14	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .15	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .16	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相 色谱法》HJ/T 73-2001		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .17	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .18	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .19	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .20	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .21	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .22	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .23	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》 HJ84-2016		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .24	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》 HJ/T 51-1999		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .25	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .26	六六六	《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 有机氯农 药毛细柱气相色谱法（B） 4.4.9（3）		
3.1	水和废	3.1.1	水（含大气	3.1.1	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.27		定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .28	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .29	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .30	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .30	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .31	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .32	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .33	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .34	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .35	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .36	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .37	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		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.38	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.39	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》 GB/T 20466-2006	只做微囊藻毒素-LR 的 4 间接竞争酶联免疫吸附法	
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.40	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.41	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.42	总氮	《水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 668-2013		扩方法
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.43	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.44	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）		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.45	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》 HJ 671-2013		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.46	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.47	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		
3.1	水和废水	3.1.1	水（含大气降水）和废水	3.1.1.48	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.48		气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .49	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .50	松节油	《水质 松节油的测定 气相 色谱法》HJ 696-2014		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .51	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .52	氨氮	《水质 氨氮的测定 蒸馏- 中和滴定法》HJ 537-2009		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .52	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .53	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .54	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》 GB/T 11896-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .54	氯化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .55	氟化物	《水质 氯化物的测定 流动 注射-分光光度法》HJ 823-2017	仅做异烟酸-巴比妥 酸方法	
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .56	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		
3.1	水和废	3.1.1	水(含大气	3.1.1	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和铊		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.57		的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .58	浊度	《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 国家环保总 局(2002年)便携式浊度计 法(B)3.1.4.3		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .59	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .60	溴离子(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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .61	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .62	滴滴涕	《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 有机氯农 药毛细柱气相色谱法(B) 4.4.9(3)		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .63	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .64	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .65	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)		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .65	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局2002年 便携式电导		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						率仪法（B） 3.1.9（1）		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .66	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .66	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .67	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .68	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .69	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .70	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .71	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .72	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .73	碘化物	《水质碘化物的测定离子色 谱法》HJ 778-2015		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .74	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子 色谱法》HJ 669-2013		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .74	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：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 钼锑抗分光 光度法（A） 3.3.7（3）		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .75	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .75	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠 菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .76	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .77	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		扩方法
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .77	色度	《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂钴比色 法		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .78	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .79	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .80	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .81	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .82	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .83	苯并（g, h, i） 花	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .84	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .85	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测 定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法》 GB/T 11889-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .86	茚并[1,2,3-cd] 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .87	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .88	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .89	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .90	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .91	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .92	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .93	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .94	邻苯二甲酸	《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	包括：邻苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯、 邻苯二甲酸二丁酯、 邻苯二甲酸二辛酯、	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
							邻苯二甲酸二甲酯、 邻苯二甲酸二乙酯	
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .95	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .96	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .97	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .98	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 603-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .98	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .99	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .100	铅	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2002年）石墨炉原子 吸收法(B)3.4.16.5		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .100	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .101	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
3.1	水和废 水	3.1.1	水（含大气 降水）和废 水	3.1.1 .102	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)		
3.1	水和废	3.1.1	水（含大气	3.1.1	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测	只做直接法	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.102		定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .103	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .104	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .105	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .106	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .106	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)		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .107	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .108	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .109	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		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .110	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 流动注射-亚甲基蓝 分光光度法》HJ 826-2017		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .111	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		
3.1	水和废	3.1.1	水(含大气	3.1.1	顺式-1,2-二氯乙	《水质 挥发性卤代烃的测		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.112	烯	定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .113	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
3.1	水和废 水	3.1.1	水(含大气 降水)和废 水	3.1.1 .114	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	尿素	公共场所卫生检验方法 第2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .1	pH 值	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .2	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008（7.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .3	吸光度	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008（7.4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .4	电导率	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008（7.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	分析实验 室用水	4.1.2 .5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验 方法 GB/T 6682-2008（7.5）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .1	游离氯	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 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .2	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .2	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（6.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .2	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（6.2）		扩方法
4.1	疾病预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法		扩方法

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.3		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（54.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.4	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（8.2）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.4	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（8.3）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.4	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.5	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.1）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.6	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.1）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.7	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（9.2）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.7	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（9.3）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.8	1,2-二氯乙烯（顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯）	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.9	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.9	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T		扩方法

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2023（5.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .9	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（5.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .10	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（27.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .10	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .11	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（28.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .11	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .12	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（29.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .12	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（29.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .13	2,4-滴	水质 灭草松、莠去津和 2,4- 滴的测定 固相萃取-高效液 相色谱法 DB44/T 1153-2013		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .13	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（16.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .14	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（77）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .15	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （8.2）		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.15	pH值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.16	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.16	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (7.1)		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.16	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (7.2)		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.17	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.17	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.18	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.3)		扩项
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.18	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷)	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		扩项
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.19	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (10.2)		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.19	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.19	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T		扩方法

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2023（10.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .20	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（16.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .21	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（13.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .22	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .22	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（4.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .22	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（4.3）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .22	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（4.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .23	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .24	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（5.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .24	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（5.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .24	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .25	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		
4.1	疾病预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.26		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（13.2）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .27	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11.2）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .27	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .28	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .28	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（24.1）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .29	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（41.1）		扩项
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .30	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.4）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .31	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .31	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（6.1）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .31	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（6.2）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .32	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（15.2）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .33	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.33	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（49.3）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.33	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（49.1）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.34	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（23.1）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.35	二甲苯（对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.36	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（20.2）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.37	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.38	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（5）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.39	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（47.1）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.39	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.40	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（23.1）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.40	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（23.2）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.41	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.9-2023（9）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .42	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（18.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .43	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（11.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .43	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .44	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .44	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .44	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .44	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .45	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（76.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .46	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .46	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .46	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.2）		
4.1	疾病预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	对硫磷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.47		第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .47	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7.2）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .48	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（25.1）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .48	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .49	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（4.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .50	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（5.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .51	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.2）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .51	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .51	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.3）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .52	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（7.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .53	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.1）		扩项
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .54	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(10.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .55	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 (12.2)		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .56	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .56	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.2)		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .57	林丹(γ-六六六)	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .58	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .58	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .59	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .60	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .60	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.3)		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .61	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .61	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (7.2)		扩方法

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .62	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（10.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .63	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .63	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .64	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（26.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .64	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .65	氰酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（21.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .66	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.3）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .67	水合肼	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（42.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .68	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(11.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .68	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(11.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .69	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （5.1）		
4.1	疾病预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	游离氯	生活饮用水标准检验方法		扩方法

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.70		第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .70	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .71	溴化物	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（20.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .72	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（14.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .73	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（22.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .74	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （11.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .75	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .76	灭草松	水质 灭草松、莠去津和 2,4- 滴的测定 固相萃取-高效液 相色谱法 DB44/T 1153-2013		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .76	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（15.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .77	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .78	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（20.1）		扩项
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .79	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.9-2023（8.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .79	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（8.2）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .80	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .80	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（22.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .81	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .82	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（11.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .83	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （9.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .84	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（12.1）		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .85	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .85	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（9.4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .86	硒	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（10.4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .87	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.3）		

检验检测地址：广州市番禺區沙灣鎮涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .87	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .88	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .89	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .90	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（29.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .91	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .91	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .92	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （7.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .93	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （6.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .94	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（9.3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .95	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （4.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .96	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.96	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.3）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.97	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（38.3）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.97	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.98	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（12.2）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.99	草甘膦	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（21.2）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.100	莠去津	水质 灭草松、莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法 DB44/T 1153-2013		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.101	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（20.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.102	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.102	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.2）		扩方法
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.103	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录 A2.15		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.104	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（8.1）	仅用滤囊过滤方式	

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .105	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .106	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (15.1)		扩方法
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .107	邻苯二甲酸二乙 酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .108	钍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .109	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(21.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .110	钙	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .111	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(20.2)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .112	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(25.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .113	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(19.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .113	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(19.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .114	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(17.3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .115	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						标 GB/T 5750.6-2023(16.3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.116	钾	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.117	铀	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.118	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.118	铁	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.119	铅	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.3)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.119	铅	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(14.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.120	铊	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(24.2)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.121	铍	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(23.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.122	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.1)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.122	铜	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		
4.1	疾病预防控制	4.1.3	水及涉水产品	4.1.3.123	铝	生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.1)		
4.1	疾病预防	4.1.3	水及涉水	4.1.3	铝	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.123		第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .124	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .125	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（13.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .126	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（15.4）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .126	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（15.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .127	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .128	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（8.4）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .128	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（8.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .129	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（22.3）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .129	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（22.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .130	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（26.4）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .131	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（6.6）		

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .131	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（6.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .132	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .133	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .134	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .134	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（12.4）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .135	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（18.3）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .135	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023（18.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .136	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2023 （13.3）		扩方法
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .137	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（9.1）	仅用滤囊过滤方式	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .138	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（10.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .138	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（10.2）		扩方法
4.1	疾 病 预	4.1.3	水及涉水	4.1.3	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法		扩项

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.139		第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（14.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .140	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .140	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.2）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.3	水及涉水 产品	4.1.3 .141	高锰酸钾耗氧量	生活饮用水输配水设备及防 护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录 A2.16		

以下空白

批准广州市穗泉水质检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319121472

审批日期：2023 年 11 月 23 日 有效日期：2029 年 11 月 22 日

检验检测地址：广州市番禺区沙湾镇涌口村（水质检查大楼）

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	吴仲斯	中级技术职称	农业环境,水和废水,疾病预防控制,日用化工产品-化学原料,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,日用化工产品-洗涤消杀产品	2023 年 11 月 23 日	扩项
2	黎海珊	高级技术职称	农业环境,水和废水,疾病预防控制,日用化工产品-化学原料,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,日用化工产品-洗涤消杀产品	2023 年 11 月 23 日	扩项
3	梁嘉艺	中级技术职称	日用化工产品-化学原料,日用化工产品-洗涤消杀产品,农业环境,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,水和废水,疾病预防控制	2023 年 11 月 23 日	扩项
4	郭丽甜	中级技术职称	日用化工产品-化学原料,日用化工产品-洗涤消杀产品,农业环境,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,水和废水,疾病预防控制	2023 年 11 月 23 日	扩项
5	杨姣	中级技术职称	日用化工产品-化学原料,日用化工产品-洗涤消杀产品,农业环境,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,水和废水,疾病预防控制	2023 年 11 月 23 日	扩项
6	刘永志	中级技术职称	农业环境,水和废水,疾病预防控制,日用化工产品-化学原料,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,日用化工产品-洗涤消杀产品	2023 年 11 月 23 日	扩项

以下空白