

检验检测机构 资质认定证书附表



201919004468

机构名称：肇庆市肇海水质检测有限公司

发证日期：2025年07月08日

有效期至：2031年07月07日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 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。

批准肇庆市肇海水质检测有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919004468

审批日期:2025 年 07 月 08 日

有效日期:2031 年 07 月 07 日

检验检测场所所属单位: 肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称: 肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址: 广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数: 5 类别数: 11 对象数: 23 参数数: 401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	有机物含量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.1		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.2	混合液污泥浓度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 混合液污泥浓度 重量法 5.2		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.3	含水率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.4		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.1	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.2	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.3	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.4	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.5	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1.6	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.7	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.8	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.9	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.10	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.11	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.12	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.13	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.14	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.15	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.16	对-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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.17	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.18	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.19	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.20	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.21	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.22	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.23	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.24	茈	《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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.25	茈	《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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.26	茈	《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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.27	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.28	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.29	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.30	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.31	多氯联苯-1260	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.32	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.33	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.34	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.35	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.36	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）	1.2.1.37	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-		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.38	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.39	萘烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.40	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.41	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.42	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.43	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.44	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.45	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.46	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.47	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								700-2014		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.48	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.49	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.50	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.51	苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.52	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.53	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.54	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.55	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.56	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.57	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）	1.2.1.58	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 700-2014		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.59	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》HJ1017-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.60	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.61	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.62	镁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.63	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.64	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.65	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.66	咪唑	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.67	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.68	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.69	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.70	钾	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.71	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.72	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.73	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.74	多氯联苯-1242	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.75	多氯联苯-1254	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.76	苦味酸	《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 气相色谱法 45.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.77	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.78	挥发酚	《水质挥发酚的测定 流动注射分析法》DBJ440100/T 45-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.79	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》HJ 671-2013		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.80	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.81	氨氮	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》HJ 666-2013		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.82	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.83	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.84	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.85	锶	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.86	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.87	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.88	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.89	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.90	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.91	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.92	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.93	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.94	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.95	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.96	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.97	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.98	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.99	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.100	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.101	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.102	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.103	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.104	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.105	多氯联苯-1248	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.106	多氯联苯-1016	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.107	多氯联苯-1221	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.108	多氯联苯-1232	《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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.109	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》 HJ 977-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.110	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》 HJ 977-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.111	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.112	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.113	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.114	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ 970-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.115	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法（B）3.1.5.1		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.116	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.117	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.118	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.119	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.120	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.121	锂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.122	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.123	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.124	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）	1.2.1.12	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	5		《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		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.126	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.127	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.128	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.129	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.130	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.131	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.132	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.133	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.134	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.135	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.136	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.137	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.138	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.139	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.140	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.141	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.142	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.143	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.144	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.145	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 896-2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.146	对-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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.147	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.148	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.149	对-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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.150	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 716-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.151	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.152	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.153	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.154	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.155	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.156	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.157	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.158	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.159	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.160	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.161	铋	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.162	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.163	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.164	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.165	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.166	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.167	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.168	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.169	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.170	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.171	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		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	水处理剂	2.1.1.1	分子量	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017	5.2	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.1	铬酸盐	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.8	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.2	外观	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.2	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.3	硫酸盐	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.7.2 目视比浊法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.4	氯化物	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.6.1 汞量法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.5	氯酸钠	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.3	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.6	水分	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.4	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼

领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.7	铁	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.9	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	工业氯酸钠	2.1.2.8	水不溶物	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	6.5	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.1	密度（20℃）	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.2	外观	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.3	pH 值（10g/L 水溶液）	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.4	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.2.1	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.5	不溶物的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.6	铅（Pb）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.9.1	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.7	铬（Cr）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	生活饮用水用聚氯化铝	2.1.3.8	镉（Cd）的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020	只做 6.10.1	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼

领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 3	生活饮 用水用 聚氯化 铝	2.1. 3.9	汞（Hg）的质量 分数	生活饮用水用聚氯化 铝 GB 15892-2020	只做 6.11.1	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 3	生活饮 用水用 聚氯化 铝	2.1. 3.10	砷（As）的质量 分数	生活饮用水用聚氯化 铝 GB 15892-2020	只做 6.8.1	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 3	生活饮 用水用 聚氯化 铝	2.1. 3.11	铁（Fe）的质量 分数	生活饮用水用聚氯化 铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 3	生活饮 用水用 聚氯化 铝	2.1. 3.12	盐基度	生活饮用水用聚氯化 铝 GB 15892-2020		维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.1	硫酸盐	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.6	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.2	氯化物	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.5	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.3	铬	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.9.1 原子吸 收法	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.4	高锰酸钾	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.4	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.5	水不溶物	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.7	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.6	流动性	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.11	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.7	水分	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.12	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学	2.1. 4	工业高 锰酸钾	2.1. 4.8	粒度	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.13	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			原料							
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.4	工业高锰酸钾	2.1.4.9	镉	工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017	6.8.1 原子吸收法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.5	木质活性炭	2.1.5.1	pH 值	木质活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 12496.7-1999		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.5	木质活性炭	2.1.5.2	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		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.5	木质活性炭	2.1.5.3	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		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.5	木质活性炭	2.1.5.4	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		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.6	工业用合成盐酸	2.1.6.1	硫酸盐的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	5.8 比浊法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.6	工业用合成盐酸	2.1.6.2	砷	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	5.7 砷斑法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.6	工业用合成盐酸	2.1.6.3	铁(以 Fe 计)的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	5.3 1,10-菲罗啉分光光度法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.6	工业用合成盐酸	2.1.6.4	灼烧残渣的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	5.4 重量法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.6	工业用合成盐酸	2.1.6.5	总酸度（以 HCl 计）	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	5.2 滴定法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.6	工业用合成盐酸	2.1.6.6	游离氯	工业用合成盐酸 GB/T 320-2006	5.5 滴定法	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.1	铬的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.11	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.2	密度	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.6	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.3	pH	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.5	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.4	铅的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.9	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.5	镍的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.13	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.6	锌的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.12	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.7	砷的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.8.1 原子荧 光光谱 法	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.8	汞的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.10.1 原子荧 光光谱 法	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.9	不溶物的质量分 数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.7	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.10	盐基度	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.4	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.11	镉的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.9	维持
2	产品质量检 验	2.1	日用化工 产品-化学 原料	2.1. 7	水处理 剂 聚合 硫酸铁	2.1. 7.12	全铁的质量分数	水处理剂聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.2.1 重铬酸 钾法	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.7	水处理剂 聚合硫酸铁	2.1.7.13	还原性物质的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	5.3	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.1	筛余物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017	5.7	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.2	氯化物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017	5.9	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.3	硫酸盐	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017	5.10	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.4	丙烯酰胺单体含量（干基）	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017	5.5	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.5	溶解时间	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017	5.6	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.6	水不溶物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017	5.8	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学	2.1.8	水处理剂 阴离子	2.1.8.7	阴离子度	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	5.4	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			原料		子和非离子型聚丙烯酰胺			GB/T 17514-2017		
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.8	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	2.1.8.8	固含量	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017	5.3	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.1	铁（Fe）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.8.2 滴定法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.2	不溶物的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.6	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.3	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.3.1 氯化锌标准溶液滴定法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.4	感官要求	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.5	铅（Pb）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.11	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.6	密度（20℃）	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做密度计法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.7	汞（Hg）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.13.1 原子荧光光谱法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.8	pH 值（10g/L 水溶液）	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.7	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.9	砷（As）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.10.1 原子荧光光谱	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
									法	
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.10	铬（Cr）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.14	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.11	镉（Cd）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.12	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.9	水处理剂 聚氯化铝	2.1.9.12	铁（Fe）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.8.1 分光光度法	维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.10	活性炭	2.1.10.1	pH 值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 7702.16-1997		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.10	活性炭	2.1.10.2	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		维持
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.10	活性炭	2.1.10.3	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.2.1	次氯酸钠	2.2.1.1	铁	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	5.5	维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.2.1	次氯酸钠	2.2.1.2	重金属（以 Pb 计）	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	5.6	维持
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.2.1	次氯酸钠	2.2.1.3	砷	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	5.7	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1.1	四氯苯	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法 四氯苯 气相色谱质谱法》（中国环境科学出版社，2009 年）		维持
3	建设（地质勘察、公路	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查	3.1.1.2	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				样品（水及废水）			度法》 GB/T 11911-1989		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1.3	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1.4	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.2.1	环氧氯丙烷	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程材料-建设工程材料	3.2.1	石灰	3.2.1.1	安定性	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013	7	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程材料-建设工程材料	3.2.1	石灰	3.2.1.2	游离水	建筑石灰试验方法 第1部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013	9	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程材料-建设工程材料	3.2.1	石灰	3.2.1.3	CaO+MgO	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T 478.2-2013	9	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	3.2	工程材料-建设工程材料	3.2.1	石灰	3.2.1.4	氧化镁	建筑石灰试验方法 第2部分 化学分析方法 JC/T478.2-2013	9	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼

领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程材料-建设工程材料	3.2.1	石灰	3.2.1.5	细度	建筑石灰试验方法第 1 部分 物理实验方法 JC/T478.1-2013	6	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-环境工程	3.3.1	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.3.1.1	总碱度	《水和废水监测分析方法（第四版）（增补版）》 3.1.12	第三篇第一章第十二节（一）酸碱指示剂滴定法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-环境工程	3.3.2	水质分析	3.3.2.1	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-环境工程	3.3.2	水质分析	3.3.2.2	氧化还原电位	水和废水监测分析方法（第四版）（增补版）：第三篇·第一章·十		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.1	氰化物	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	5.2.2 流动注射法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.2	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.3	丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11934-1989		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.4	敌百虫	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.5	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.6	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法）SL 94-1994		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.7	4-硝基酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.26	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.8	甲基汞	环境 甲基汞的测定 气相色谱法 GB/T 17132-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.9	透明度	透明度的测定（透明度计法、圆盘法）SL 87-1994	透明度计法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.10	粪性链球菌	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	10.3.1 发酵法 10.3.2 滤膜法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.11	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	59.1 碘量法或电极法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.12	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.28	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.13	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	7.13.1	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.14	阴离子合成洗涤剂	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	5.5.2 流动注射法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.15	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	5.6 硅钼蓝分光光度法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.16	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.17	透明度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	59.2.2 透明度计法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.18	阴离子表面活性剂（阴离子合成洗涤剂）	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.19	苯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	6.25	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.20	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	59.3 电位测定法	维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.21	耐热大肠菌群	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	11 酶底物法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.22	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	9.17	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.23	草甘膦	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	7.14 离子色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.1	水资源（生活饮用水）	3.5.1.1	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）		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.2	水资源（生活饮用水）	3.5.2.1	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（4）	只做 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.2	水资源（生活饮用水）	3.5.2.2	锑	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）	只做 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.1	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）		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.2	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.3	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.4	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.2)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	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 (4.4)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.9	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (24.3)		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.10	锂	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.11	多氯联苯-1232	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.12	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.13	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.14	二氯乙酸	水质 二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法 DBJ 440100/T 265-2016		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.15	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.16	氯化物	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.17	亚硝酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ/T 84-2001		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.18	总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.19	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.20	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.21	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.22	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 (6.5)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.23	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.24	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 (29.2)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.25	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 (5.3)		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.26	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（14.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.27	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.29	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.30	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.31	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	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）		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	高氯酸盐	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（14.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	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（12.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	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（4.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	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（6.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	硅	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（4.4）		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.42	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（7.5）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.43	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（8.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.44	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.45	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.46	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.47	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.48	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.49	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		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.50	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.51	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（19.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.52	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（18.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.53	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.54	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（17.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.55	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.56	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.57	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（10.1）		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.58	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.59	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 (21.1)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.60	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 (25.3)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.61	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.62	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.63	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.64	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.65	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)		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.66	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.67	高氯酸盐	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 (14.1)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	氯酸盐	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.69	亚氯酸盐	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.70	三氯乙酸	水质 二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法 DBJ 440100/T 265-2016		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.71	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.72	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.73	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)		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.74	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（15.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.75	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（4.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.76	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（23.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.77	钼	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（16.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.78	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.79	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（30.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.80	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（30.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.81	1,3,5-三氯苯	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）		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.82	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）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.83	多氯联苯-1016	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.84	多氯联苯-1221	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.85	多氯联苯-1242	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.86	多氯联苯-1248	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.87	多氯联苯-1254	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.88	多氯联苯-1260	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.89	2-甲基异茨醇	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）		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.90	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 附录 A		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.91	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.92	2,4,6-三氯酚	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 (19.3)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.93	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.94	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.95	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.96	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.97	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)		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.98	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.99	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.100	百菌清	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		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.101	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)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.102	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 (4.2)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.103	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 (21.2)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.104	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)		维持
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.1	汞	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：11 对象数：23 参数数：401

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.2	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	只做 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	维持
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.3	乙醛	《水源水中乙醛、丙稀醛卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11934-1989		维持
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.4	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		维持
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.5	碱度/总碱度	《碱度的测定（酸滴定法）》 SL 83-1994		维持

以下空白

**批准肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201919004468

审批日期：2025 年 07 月 08 日

有效日期：2031 年 07 月 07 日

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.1	三氯乙醛	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法 三氯乙醛顶空-毛细管气相色谱法》（中国环境科学出版社，2009 年）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水	1.1.1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.3	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.1	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	5.2	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.2	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	只做 4.4 电感耦合等离子体发射光谱法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.3	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	5.2	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.4	pH	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	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	水质分析	1.2.1.5	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.1	微囊藻毒素-LR	水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006	只做间接竞争酶联免疫吸附法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.3	水利水电工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.2	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.3	土臭素	城镇供水水质标准检 验方法 CJ/T 141-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.4	2-甲基异莰醇	城镇供水水质标准检 验方法 CJ/T 141-2018		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	水利水电 工程	1.3. 1	水质分 析	1.3. 1.5	环氧七氯	水和废水监测分析方 法（第四版 国家环保 总局 2002 年）	第四篇 第四章 第九节 （三）	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 矿产资源	1.4. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.4. 1.1	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）	25.1	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 矿产资源	1.4. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.4. 1.2	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）	24.1	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 矿产资源	1.4. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.4. 1.3	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）	13.1	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 矿产资源	1.4. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.4. 1.4	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）	15.1	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	地质勘察- 矿产资源	1.4. 1	水资源 （生活 饮用水）	1.4. 1.5	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）	18.1	变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-矿产资源	1.4.1	水资源（生活饮用水）	1.4.1.6	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）	6.1	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-矿产资源	1.4.1	水资源（生活饮用水）	1.4.1.7	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）	5.3	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-矿产资源	1.4.1	水资源（生活饮用水）	1.4.1.8	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）	7.3	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-矿产资源	1.4.1	水资源（生活饮用水）	1.4.1.9	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）	29.1	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-矿产资源	1.4.1	水资源（生活饮用水）	1.4.1.10	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）	4.1	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-矿产资源	1.4.1	水资源（生活饮用水）	1.4.1.11	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）	14.1	新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	工业用合成盐酸	2.1.1.1	总酸度（以 HCl 计）	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025	只做化学滴定法	新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	工业用合成盐酸	2.1.1.2	游离氯（以 Cl 计）	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学	2.1.1	工业用合成盐	2.1.1.3	铁（Fe）的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			原料		酸					
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	工业用合成盐酸	2.1.1.4	外观	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	工业用合成盐酸	2.1.1.5	灼烧残渣的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	工业用合成盐酸	2.1.1.6	硫酸盐的质量分数	工业用合成盐酸 GB/T 320-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.2	水处理剂 聚氯化铝	2.1.2.1	盐基度	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	6.5	变更
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.1	外观	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.2	氯化物含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.3	硫酸盐含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.4	阳离子度	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.5	丙烯酰胺单体含量（干基）	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.6	固含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.7	水不溶物	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.8	相对分子质量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.9	溶解时间	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.10	标志	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.3	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.3.11	筛余物	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.4	活性炭	2.1.4.1	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		变更
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.2.1	次氯酸钠	2.2.1.1	游离碱（以 NaOH 计）	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		新增
2	产品质量检验	2.2	日用化工产品-洗涤消杀产品	2.2.1	次氯酸钠	2.2.1.2	有效氯（以 Cl 计）	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	苯并[ghi]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 附录 B		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	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 (23.2)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	五氯酚	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	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 附录 A		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	苯并[k]荧蒽	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	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 (4.2)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	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		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫)控制							5750.6-2023 (4.5)		
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	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)		变更
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	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)		变更
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	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)		变更
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	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 (25.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	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 (4.4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	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)		新增
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	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)		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.18	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)		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.19	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 (13.1)		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.20	二氯胺	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)		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.21	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)		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.22	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)		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.23	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		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.24	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 (16.1)		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.25	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)		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.26	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)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.27	茚	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.28	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		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.29	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)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.30	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.31	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.32	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.33	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.34	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		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								5750.8-2023（11.1）		
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.35	内吸磷	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（9）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.36	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.37	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.38	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.39	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.40	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.41	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.42	茚并[1,2,3-cd] 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 附录 B		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.43	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.44	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.45	微囊藻毒素-LR	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 (16.1)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.46	溴离子	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.47	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)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.48	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.49	丙烯醛	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 (19)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.50	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.51	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.10-2023（20.2）		
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.52	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）		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.53	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）		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.54	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.55	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.56	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.57	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.58	锑	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（4.4）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.59	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（5.2）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.60	1,2-二氯乙烯（顺-1,2-二氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
							乙烯、反-1,2-二 氯乙烯)	物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.61	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 (20.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.62	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.63	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.64	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 (29.1)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.65	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 (38.2)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.66	氯胺	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 (7)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.67	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.68	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 (4.4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.69	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 (17.1)		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.70	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.71	三氯苯（1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯）	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 附录 A		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.72	钼	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 (16.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.73	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 (21.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.74	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.75	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 (12.1)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.76	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.77	锂	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.78	苯并[a]蒽（苯并蒽）	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.79	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		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								5750.6-2023（24.1）		
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.80	氯酸盐	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（21.1）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.81	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（22.3）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.82	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（4.2）		新增
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.83	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.84	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.85	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.86	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.87	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.88	镉	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.89	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		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.90	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（21.2）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.91	锑	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.92	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）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.93	钼	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（16.3）		变更
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.94	铈	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.95	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）		新增
3	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	3.1	疾病预防 控制	3.1. 1	水及涉 水产品	3.1. 1.96	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（9.1）		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.97	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.98	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.99	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.100	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.101	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.102	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 (4.5)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.103	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.104	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.105	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 (8.1)		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.106	亚氯酸盐	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 (20.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.107	氯酸盐	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.108	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.109	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 (4.4)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.110	邻苯二甲酸二丁酯	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.111	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.112	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.113	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.114	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		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.115	三氯胺	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)		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.116	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.117	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 (15.1)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.118	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.119	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.120	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.121	顺-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 (4.2)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.122	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.123	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.124	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)		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.125	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 (25.1)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.126	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.127	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		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.128	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 附录 A		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.129	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 附录 B		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.130	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 (12.1)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.131	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.132	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)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.133	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)		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.134	一氯胺	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.135	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.136	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.137	微囊藻毒素	水中微囊藻毒素的测定 GB/T 20466-2006		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.138	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）		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.139	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（23.3）		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.140	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）		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.141	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（7.1）		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.142	蒽	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		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.143	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.144	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.145	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.146	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.147	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 (24.3)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.148	苯并[b]荧蒽	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.149	蒽	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.150	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 (12.1)		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.151	丙烯酰胺	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 (13.2)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.152	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.153	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.154	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.155	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.156	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.157	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 (8.1)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.158	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
						9		和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.2）		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.160	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.161	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.162	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）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.163	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）		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.164	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.165	对-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（4.2）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.166	间-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（4.2）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.167	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（4.2）		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.168	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）		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.169	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)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.170	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)		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.171	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.172	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.173	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.174	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 (10.1)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.175	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.176	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.177	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.178	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)		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.179	氯化物	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.180	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.181	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 (7.1)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.182	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.183	六氯苯	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 B		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.184	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)		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.185	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.186	菲	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		变更

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.187	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.188	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）		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.189	芪	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.190	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		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.191	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.192	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（10.1）		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.193	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（4.3）		变更
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.194	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）		变更
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.195	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.9-2023 (6.1)		
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19.6	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 附录 B		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19.7	锑	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)		新增
3	疾病预防控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19.8	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 (11.4)		新增
3	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.19.9	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		变更
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.1	环氧七氯	《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）		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.2	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.3	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.4	双(2-氯异丙基)醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.5	双(2-氯乙基)醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB4401/T 94—2020		
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.6	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.7	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.8	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.9	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.10	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.11	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.12	二苯并（a, h）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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.13	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.14	4,6-二硝基-2-甲酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.15	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB4401/T 94—2020		
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.16	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.17	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.18	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.19	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.20	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.21	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.22	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.16	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》 GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		变更
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）	4.1.1.24	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			《气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.25	双(2-氯乙氧基)甲烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.26	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.27	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.28	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.29	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.30	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.31	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.32	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.33	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》 HJ 698-2014		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.34	苯并(g, h, i) 花	《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		新增

检验检测场所所属单位：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所名称：肇庆市肇海水质检测有限公司
 检验检测场所地址：广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼
 领域数：5 类别数：9 对象数：12 参数数：285

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.35	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.36	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		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.37	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.38	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
4	环境检测	4.1	水和废水	4.1.1	水（含大气降水）和废水	4.1.1.39	浮游植物	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法 HJ 1216-2021		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.1	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	变更
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.2	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	新增

以下空白

批准肇庆市肇海水质检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919004468

审批日期: 2025 年 07 月 08 日

有效日期: 2031 年 07 月 07 日

检验检测场所所属单位: 肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所名称: 肇庆市肇海水质检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼

检验检测地址: 广东省肇庆市西江路 12 号厂内综合楼

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	黎小敏	高级技术职称	疾病预防控制, 农业环境, 固体废物, 水和废水, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 地质勘察-地质勘测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源	2025 年 07 月 08 日	维持+扩大
2	梁坚翔	中级技术职称	工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 农业环境, 固体废物, 水和废水, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 地质勘察-地质勘测, 工程材料-建设工程材料	2025 年 07 月 08 日	维持+扩大
3	宁琪	中级技术职称	日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-化学原料, 疾病预防控制, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 农业环境, 水和废水, 固体废物	2025 年 07 月 08 日	新增
4	邓雪燕	中级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 农业环境, 固体废物, 水和废水, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 地质勘察-地质勘测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程	2025 年 07 月 08 日	维持+扩大
5	刘付明	中级技术职称	工程材料-建设工程材料, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 农业环境, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-化学原料, 水和废水, 固体废物, 疾病预防控制, 水利水电工程	2025 年 07 月 08 日	新增
6	吴薇	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程材料-建设工程材料, 疾病预防控制, 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, 固体废物, 水和废水	2025 年 07 月 08 日	维持+扩大
7	王晨	初级技术职称	水和废水, 固体废物, 疾病预防控制, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 农业环境, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 日用化工产品-化学原料	2025 年 07 月 08 日	新增

以下空白