

标段编号： 2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立
项）（水质检测）（重新招标）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 广州市水务科学研究院有限公司

日期： 2025年04月08日

南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打
包立项）（水质检测）（重新招标）项目

投标文件

资格审查文件

项目编号：2404-440300-04-01-900042009001

投标人名称：广州市水务科学研究院有限公司

投标人代表：陈小亮

投标日期：2025年04月08日

资格审查文件目录

- 1、营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）；
- 2、企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认证（含计量认证CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）；
- 3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：
（必须详细、明确、足以证明资格条件）。

1、营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）；

编号：S2612022040462G(1-1)

统一社会信用代码
91440113MABW6EB31N

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名 称 广州市水务科学研究院有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 李志威

经营范围 研究和试验发展(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 柒仟贰佰叁拾万玖仟陆佰元(人民币)

成立日期 2022年08月08日

住 所 广州市番禺区沙头街禹山西路363号联邦工业城内自编B8栋三楼

登记机关

2023 年 12 月 29 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

2、企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认定（含计量认证CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）；

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号：202219126767	
名称：广州市水务科学研究院有限公司	
地址：广州市番禺区沙头街禺山西路 363 号联邦工业城内自编 B8 栋三楼	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2025 年 02 月 14 日
	有效期至：2028 年 11 月 21 日
202219126767	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

检验检测机构 资质认定证书附表



202219126767

机构名称：广州市水务科学研究院有限公司

发证日期：2025年02月14日

有效期至：2028年11月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

2.1 常规检测（共 9 项）

1、浑浊度

第 428 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.94	甲氧苄啶	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 (90.1)		维持
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. 1.95	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	4.2、 4.3	维持
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	铝	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
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	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		维持
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	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	1.1、 1.2	维持
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	钽	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	17.3	维持
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 0	挥发酚类（以苯 酚计）	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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 1	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	2.1	维持

2、色度

第 433 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	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 (18.2)		维持
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	3.1.1.135	1,7-二甲基黄嘌呤	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.136	西草净	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
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	3.1.1.137	磺胺二甲嘧啶	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.138	克拉红霉素	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 (90.1)		维持
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	磺胺甲噁唑	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 (90.1)		维持
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	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
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	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)	1.1	维持

3、臭和味

第 421 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.38	总α放射性	生活饮用水标准检验 方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	1.1	维持
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β放射性	生活饮用水标准检验 方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)	2.1	维持
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	产气荚膜梭状芽 孢杆菌	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 (11.1)		维持
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	四氯苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		维持
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. 1.42	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	3.1	维持
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	氟西汀	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 (90.1)		维持
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	苯甲醛	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 (82.1)		维持
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	浑浊度	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	只做附 录 A 附 录 B	维持

4、肉眼可见物

第 436 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.158	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 (21.3)		维持
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	3.1.1.159	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 (88.1)		维持
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	3.1.1.160	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
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	3.1.1.161	七氯	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)	19.1	维持
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	3.1.1.162	磺胺对甲氧嘧啶	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.163	浸泡试验	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 A1.3		维持
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	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	4.1	维持
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	3.1.1.165	氯仿	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	只做附 录A附 录B	维持

5、PH

第 418 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.14	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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	3.1.1.15	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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	3.1.1.16	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
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	PH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）	5.1、5.2	维持
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	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.4	维持
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	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（44）	44.1	维持
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	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（22.3）		维持
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	锌	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	只做附录 A 附录 B	维持

6、菌落总数

第 444 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.22 2	氨氮	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	9.1	维持
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 3	色	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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 4	菌落总数	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)	1.1	维持
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 5	氯化氰	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)	11.1	维持
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 6	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (10)	10.1	维持
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 7	甲醛	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)	6.1	维持
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 8	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 (16.2)		维持
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 9	氯苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)		维持

7、总大肠菌群

第 447 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.246	毒死蜱	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（16）	16.1	维持
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	3.1.1.247	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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	3.1.1.248	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附 录 A		维持
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	3.1.1.249	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 （12）	12.2	维持
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	3.1.1.250	全氟辛酸	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（84.1）		维持
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	3.1.1.251	邻苯二甲酸二 （2-乙基己基） 酯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （12）	12.1	维持
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	3.1.1.252	总大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 （2）	2.2、 2.3	维持
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	3.1.1.253	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

8、游离氯（加氯消毒时测定）

第 423 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司

检验检测场所名称：番禺联邦本部

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创意园

领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.54	奥美昔林	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（90.1）		维持
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	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		维持
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	3.1.1.56	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（5）	5.3	维持
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	3.1.1.57	双酚 A	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（75.2）		维持
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	3.1.1.58	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
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	3.1.1.59	锰	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.60	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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	3.1.1.61	吡氢硝苯地平	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（90.1）		维持

9、高锰酸盐指数（以 O₂ 计）/（mg/L）

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.214	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
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	3.1.1.215	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）		维持
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	3.1.1.216	丙烯腈	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （15）	15.1	维持
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	3.1.1.217	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）		维持
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	3.1.1.218	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）		维持
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	3.1.1.219	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）		维持
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	3.1.1.220	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 附录 A		维持
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	3.1.1.221	臭氧	生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 （5）	5.2、 5.3	维持

2.2 水质检测 46 项

1、菌落总数

第 444 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.222	氨氮	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	9.1	维持
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	3.1.1.223	色	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	3.1.1.224	菌落总数	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)	1.1	维持
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	3.1.1.225	氯化氟	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)	11.1	维持
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	3.1.1.226	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (10)	10.1	维持
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	3.1.1.227	甲醛	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)	6.1	维持
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	3.1.1.228	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 (16.2)		维持
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	3.1.1.229	氯苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)		维持

2、总大肠菌群

第 447 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.246	毒死蜱	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (16)	16.1	维持
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	3.1.1.247	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		维持
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	3.1.1.248	1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附 录 A		维持
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	3.1.1.249	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12)	12.2	维持
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	3.1.1.250	全氟辛酸	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 (84.1)		维持
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	3.1.1.251	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (12)	12.1	维持
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	3.1.1.252	总大肠菌群	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2)	2.2、 2.3	维持
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	3.1.1.253	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

3、大肠埃希氏菌

第 428 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.94	甲氧苄啶	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.95	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	4.2、 4.3	维持
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	铝	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
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	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		维持
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	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	1.1、 1.2	维持
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	钛	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	17.3	维持
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	挥发酚类（以苯 酚计）	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	2.1	维持

4、砷

第 419 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.22	铬（六价）	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	水合肼	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (39)		维持
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	肉眼可见物	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	甲苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	18.4	维持
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. 1.26	砷	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	6.1	维持
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	石油	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 (6.2)		维持
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	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		维持
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. 1.29	多氯联苯	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 (89.1)		维持

5、镉

第 439 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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 2	钠	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（22）	22.3	维持
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 3	氟甲唑	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（90.1）		维持
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 4	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）		维持
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 5	镉	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（9）	9.6	维持
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 6	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
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 7	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
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 8	头孢氨苄	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（90.1）		维持
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 9	二硝基苯（对二 硝基苯、间二硝 基苯、邻二硝基 苯）	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （31）		维持

6、铬（六价）

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.62	硝酸盐（以氮计）	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.63	汞	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.64	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
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	镉	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.4）		维持
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	3.1.1.66	对硫磷	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4）	4.2	维持
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	3.1.1.67	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 附录 A		维持
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	3.1.1.68	铬（六价）	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（10）	10.1	维持
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	3.1.1.69	丙烯酸	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（79.1）		维持

7、铅

第 437 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.166	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	11.6、11.7	维持
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	3.1.1.167	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		维持
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	3.1.1.168	头孢拉定	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.169	磺胺氯哒嗪	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 (90.1)		维持
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	环丙沙星	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.171	四氯化碳	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.172	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		维持
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	3.1.1.173	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)		维持

8、汞

第 435 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司

检验检测场所名称：番禺联邦本部

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园

领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.15 0	亚硝基二甲胺	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 (23.1)		维持
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. 1.15 1	磺胺苯吡唑	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 (90.1)		维持
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. 1.15 2	泰乐菌素	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 (90.1)		维持
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. 1.15 3	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	13.2	维持
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. 1.15 4	氯唑西林	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 (90.1)		维持
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. 1.15 5	汞	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)	8.1	维持
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. 1.15 6	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (12.1)		维持
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. 1.15 7	涕灭威	饮用水中 450 种农药 及相关化学品残留量 的测定 液相色谱-串 联质谱法 GB/T 23214-2008		维持

9、氰化物

第 427 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.86	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
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	3.1.1.87	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	3.5	维持
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	3.1.1.88	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
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	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)	3.1	维持
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	地尔硫卓	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 (90.1)		维持
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	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
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	苯酚	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 (83.1)		维持
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	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)		维持

10、氟化物

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.78	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (3)	3.2	维持
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	3.1.1.79	己二酸二(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		维持
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	2,4-滴	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12.1)		维持
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	钒	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)	18.2	维持
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	3.1.1.82	氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)	4.2	维持
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	铁	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	2.2、 2.3	维持
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	三氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.2)		维持
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	3.1.1.85	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		维持

10、氟化物

11、硝酸盐（以 N 计）

第 424 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.62	硝酸盐（以氮计）	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	3.1.1.63	汞	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	3.1.1.64	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
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	硼	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
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	3.1.1.66	对硫磷	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	4.2	维持
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	3.1.1.67	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 附录 A		维持
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	3.1.1.68	铬（六价）	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	10.1	维持
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	3.1.1.69	丙烯酸	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 (79.1)		维持

12、溴酸盐（使用臭氧时）

第 417 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.6	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
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	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（11.2）		维持
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	硝基苯	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（32.1）		维持
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. 1.9	三氯乙酸	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 （9.1）		维持
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	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 （14）	14.2	维持
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	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（47.2）		维持
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	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）		维持
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	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（16.3）		维持

13、亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）

第 435 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.150	亚硝基二甲胺	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 (23.1)		维持
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	磺胺苯吡唑	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 (90.1)		维持
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	泰乐菌素	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 (90.1)		维持
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	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13)	13.2	维持
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	氯唑西林	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 (90.1)		维持
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	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8)	8.1	维持
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	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (12.1)		维持
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	涕灭威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		维持

14、氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）

第 436 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.158	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 (21.3)		维持
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	3.1.1.159	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 (88.1)		维持
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	3.1.1.160	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
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	3.1.1.161	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)	19.1	维持
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	3.1.1.162	磺胺对甲氧嘧啶	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.163	浸泡试验	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 A1.3		维持
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	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	4.1	维持
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	3.1.1.165	氯仿	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	只做附录 A 附录 B	维持

15、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷
的总和）

第 429 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.102	臭和味	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.103	铜	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.104	镉	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.105	苯海拉明	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（90.1）		维持
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	3.1.1.106	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
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	3.1.1.107	三卤甲烷（三氯 甲烷、一氯二溴 甲烷、二氯一溴 甲烷、三溴甲烷 的总和）	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （1.1）		维持
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	3.1.1.108	氟化物	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.109	土臭素	生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异茨 醇检验方法 GB/T 32470-2016		维持

16、三氯甲烷

第 420 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司

检验检测场所名称：番禺联邦本部

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园

领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.30	1,2-二溴乙烷	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（62）		维持
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	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
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	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.4	维持
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	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		维持
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	3.1.1.34	对乙酰氨基酚	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（90.1）		维持
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	砷	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	二甲基二硫醚	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（86.1）		维持
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	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）	8.1	维持

17、一氯二溴甲烷

第 392 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	1.17	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.17.1	建筑门窗	1.17.1.1	抗风压性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.17.1	建筑门窗	1.17.1.2	气密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.17	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.17.1	建筑门窗	1.17.1.3	水密性能（试验室）	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	地质勘察-矿产资源	1.18.1	水资源（生活饮用水）	1.18.1.1	硝基氯苯	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(32)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.18	地质勘察-矿产资源	1.18.2	水资源（生活饮用水）	1.18.2.1	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2)		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.1	总碱度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 电位滴定法 7.2		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.2	pH 值	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.3	总大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.2		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.4	钾及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.4		维持

18、二氯一溴甲烷

第 19 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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)		甲苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、对-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、2, 6-二硝基甲苯、邻-二硝基苯、2, 4-二硝基甲苯、2, 4-二硝基氯苯、3, 4-二硝基甲苯、2, 4, 6-三硝基甲苯、五氯硝基苯)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.5	阴离子合成洗涤剂	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	5.5	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.6	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录 A)	1.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.7	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.8	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.9	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录 A)	1.2	维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查	1.7.2.10	苯系物	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物的		维持

19、三溴甲烷

第 19 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司

检验检测场所名称：番禺联邦本部

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园

领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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)		甲苯、对-硝基甲苯、间-硝基甲苯、对-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、对-二硝基苯、间-二硝基苯、2,6-二硝基甲苯、邻-二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,4-二硝基氯苯、3,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、五氯硝基苯)			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.5	阴离子合成洗涤剂	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018	5.5	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.6	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录 A)	1.2	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.7	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取 固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.8	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取 固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.2.9	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录 A)	1.2	维持
1	建设（地质勘察、公路	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.2	环境地质调查	1.7.2.10	苯系物	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物的		维持

20、二氯乙酸

第 416 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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			1051-2019		
2	环境检测	2.4	土壤和沉积物	2.4.1	土壤、水系沉积物	2.4.1.12	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017	只做表层土。	维持
2	环境检测	2.5	噪声和振动	2.5.1	噪声	2.5.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.5	噪声和振动	2.5.1	噪声	2.5.1.2	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
2	环境检测	2.5	噪声和振动	2.5.1	噪声	2.5.1.3	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
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	3.1.1.1	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（13）	13.3	维持
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	3.1.1.2	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24.1）		维持
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	磺胺酯	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（90.1）		维持
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	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）	9.1	维持
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	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）	1.1、1.2	维持

21、三氯乙酸

第 417 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.6	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
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	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 (11.2)		维持
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	硝基苯	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 (32.1)		维持
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	3.1.1.9	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (9.1)		维持
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	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14)	14.2	维持
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	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 (47.2)		维持
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	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)		维持
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	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 (16.3)		维持

22、色度

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.13 4	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（18.2）		维持
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 5	1,7-二甲基黄嘌呤	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（90.1）		维持
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 6	西草净	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
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 7	磺胺二甲嘧啶	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（90.1）		维持
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 8	克拉红霉素	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（90.1）		维持
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 9	磺胺甲噁唑	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（90.1）		维持
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. 1.14 0	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
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. 1.14 1	色度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006（1）	1.1	维持

23、浑浊度

第 428 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.94	甲氧苄啶	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.95	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	4.2、4.3	维持
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	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		维持
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	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		维持
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	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	1.1、1.2	维持
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	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	17.3	维持
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	挥发酚类（以苯酚计）	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (2)	2.1	维持

24、臭和味

第 421 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.38	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	1.1	维持
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β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)	2.1	维持
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	产气荚膜梭状芽孢杆菌	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 (11.1)		维持
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	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		维持
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	3.1.1.42	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	3.1	维持
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	氟西汀	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 (90.1)		维持
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	苯甲醚	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 (82.1)		维持
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	浑浊度	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	只做附录 A 附录 B	维持

25、肉眼可见物

第 436 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.158	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 (21.3)		维持
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	3.1.1.159	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 (88.1)		维持
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	3.1.1.160	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
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	3.1.1.161	七氯	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (19)	19.1	维持
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	3.1.1.162	磺胺对甲氧嘧啶	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 (90.1)		维持
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	3.1.1.163	浸泡试验	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 A1.3		维持
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	肉眼可见物	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	4.1	维持
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	3.1.1.165	氯仿	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	只做附 录 A 附 录 B	维持

26、pH

第 418 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.14	敌敌畏	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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. 1.15	乐果	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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. 1.16	1, 1, 1-三氯乙 烷	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附 录 A		维持
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	酸 值	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006（5）	5.1、 5.2	维持
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	苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （18）	18.4	维持
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	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （44）	44.1	维持
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	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（22.3）		维持
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	锌	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	只做附 录 A 附 录 B	维持

27、铝

第 428 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.94	甲氧苄啶	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（90.1）		维持
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. 1.95	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验 方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 （4）	4.2、 4.3	维持
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	铝	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.4）		维持
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	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		维持
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	耗氧量	生活饮用水标准检验 方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 （1）	1.1、 1.2	维持
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	钛	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（17）	17.3	维持
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 0	挥发酚类（以苯 酚计）	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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 1	浑浊度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006（2）	2.1	维持

28、铁

第 426 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.78	氟化物	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 （3）	3.2	维持
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. 1.79	己二酸二（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		维持
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	2,4-滴	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（12.1）		维持
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	钒	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（18）	18.2	维持
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. 1.82	氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （4）	4.2	维持
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	铁	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（2）	2.2、 2.3	维持
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	三氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （1.2）		维持
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. 1.85	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		维持

29、锰

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.86	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
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	3.1.1.87	锰	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（3）	3.5	维持
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	3.1.1.88	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
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	一氯胺	生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 （3）	3.1	维持
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	地尔硫卓	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（90.1）		维持
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	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
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	苯酚	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（83.1）		维持
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	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）		维持

30、铜

第 450 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.270	硫化物	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (6)	6.1	维持
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	3.1.1.271	钡	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)	16.2	维持
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	3.1.1.272	铜	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	4.5	维持
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	3.1.1.273	钴	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (14)	14.2	维持
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	3.1.1.274	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)		维持
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	3.1.1.275	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		维持
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	3.1.2	环境卫 生	3.1.2.1	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D		维持
4	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	4.1	农资产品	4.1.1	肥料	4.1.1.1	密度	《液体肥料 密度的测 定》 NY/T 887-2010		维持
4	农林、水、 畜、渔质量 安全检测	4.2	农业环境	4.2.1	农业环 境	4.2.1.1	有机质	《土壤检测 第 6 部 分：土壤有机质的测 定》 NY/T		维持

铜

31、 锌

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.46	内吸磷	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（4.2）		维持
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	3.1.1.47	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
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	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		维持
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	铍	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（20）	20.5	维持
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	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（27.2）		维持
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	3.1.1.51	锌	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（5）	5.5	维持
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	银	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	只做附 录 A 附 录 B	维持
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	卡马西平	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（90.1）		维持

32、氯化物

第 442 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.206	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (13.1)		维持
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	3.1.1.207	氯化物	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (2)	2.2	维持
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	3.1.1.208	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
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	3.1.1.209	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)		维持
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	3.1.1.210	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
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	3.1.1.211	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 (6.2)		维持
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	3.1.1.212	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		维持
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	3.1.1.213	2,4-二氯酚	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 (19.1)		维持

33、硫酸盐

第 438 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.174	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（12）	12.1	维持
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	3.1.1.175	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.176	二甲基三硫醚	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（87）		维持
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	3.1.1.177	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
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	3.1.1.178	氟乐灵	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
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	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	1.2	维持
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	2-甲基异莰醇	生活饮用水臭味物质土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法 GB/T 32470-2016		维持
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	噻菌灵	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（90.1）		维持

34、溶解性总固体

第 420 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.30	1,2-二溴乙烷	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 (62)		维持
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	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
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	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	18.4	维持
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	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		维持
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	3.1.1.34	对乙酰氨基酚	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 (90.1)		维持
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	砷	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	二甲基二硫醚	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 (86.1)		维持
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	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (8)	8.1	维持

35、总硬度（以 CaCO₃ 计）

第 443 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.21.4	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
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	3.1.1.21.5	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)		维持
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	3.1.1.21.6	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (15)	15.1	维持
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	3.1.1.21.7	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)		维持
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	3.1.1.21.8	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)		维持
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	3.1.1.21.9	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)		维持
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	3.1.1.22.0	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 附录 A		维持
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	3.1.1.22.1	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	5.2、5.3	维持

36、高锰酸盐指数（以 O₂ 计）

第 443 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.214	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
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	3.1.1.215	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)		维持
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	3.1.1.216	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (15)	15.1	维持
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	3.1.1.217	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)		维持
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	3.1.1.218	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)		维持
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	3.1.1.219	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)		维持
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	3.1.1.220	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 附录 A		维持
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	3.1.1.221	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	5.2、5.3	维持

37、氨（以 N 计）

第 444 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.222	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	9.1	维持
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	3.1.1.223	色	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.224	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)	1.1	维持
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	3.1.1.225	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)	11.1	维持
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	3.1.1.226	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (10)	10.1	维持
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	3.1.1.227	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)	6.1	维持
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	3.1.1.228	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 (16.2)		维持
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	3.1.1.229	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)		维持

38、总 α 放射性

第 421 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.38	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（1）	1.1	维持
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 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（2）	2.1	维持
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	产气荚膜梭状芽孢杆菌	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（11.1）		维持
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	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24.1）		维持
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	3.1.1.42	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）	3.1	维持
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	氟西汀	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（90.1）		维持
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	苯甲醛	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（82.1）		维持
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	浑浊度	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	只做附录 A 附录 B	维持

39、总β放射性

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.38	总α放射性	生活饮用水标准检验 方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (1)	1.1	维持
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β放射性	生活饮用水标准检验 方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 (2)	2.1	维持
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	产气荚膜梭状芽 孢杆菌	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 (11.1)		维持
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	四氯苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		维持
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	3.1.1.42	臭和味	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	3.1	维持
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	氟西汀	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 (90.1)		维持
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	苯甲醚	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 (82.1)		维持
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	浑浊度	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	只做附 录 A 附 录 B	维持

40、总氯

第 445 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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. 1.23 0	氯酸盐	生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (6)		维持
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 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 (5.1)		维持
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 2	总硬度	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (7)	7.1	维持
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 3	微囊藻毒素	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 (16.2)		维持
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 4	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
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 5	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)		维持
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 6	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	10.1	维持
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 7	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附 录 A		维持

41、游离氯

第 423 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.54	奥美普林	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 (90.1)		维持
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	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		维持
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	3.1.1.56	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	5.3	维持
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	3.1.1.57	双酚 A	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 (75.2)		维持
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	3.1.1.58	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
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	3.1.1.59	锰	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	只做附录 A 附录 B	维持
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	3.1.1.60	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4.2)		维持
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	3.1.1.61	脱氢硝苯地平	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 (90.1)		维持

42、二氧化氯

第 446 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.238	镍	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	15.2	维持
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	3.1.1.239	林丹(γ-六六六)	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	1.2	维持
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	3.1.1.240	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
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	3.1.1.241	六氯苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		维持
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	3.1.1.242	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 (20.3)		维持
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	3.1.1.243	四氯化碳	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1)	1.2	维持
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	3.1.1.244	氰化物	生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (4)	4.1	维持
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	3.1.1.245	二氧化氯	生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	4.4	维持

43、臭氧

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.214	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
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	3.1.1.215	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）		维持
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	3.1.1.216	丙烯腈	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （15）	15.1	维持
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	3.1.1.217	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）		维持
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	3.1.1.218	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）		维持
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	3.1.1.219	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）		维持
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	3.1.1.220	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 附录 A		维持
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	3.1.1.221	臭氧	生活饮用水标准检验 方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 （5）	5.2、 5.3	维持

44、硒

第 430 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
检验检测场所名称：番禺联邦本部
检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.110	青霉素 G	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（90.1）		维持
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	3.1.1.111	百菌清	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（9）	9.1	维持
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	3.1.1.112	硒	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（7）	7.1	维持
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	3.1.1.113	头孢噻唑	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（90.1）		维持
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	3.1.1.114	滴滴涕	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）	1.2	维持
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	噻唑酸	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（90.1）		维持
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	磺胺嘧啶	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（90.1）		维持
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	磺胺甲二唑	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（90.1）		维持

45、挥发酚类（以苯酚计）

第 440 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司

检验检测场所名称：番禺联邦本部

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园

领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.190	六六六	生活饮用水标准检验 方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（2）	2.2	维持
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	挥发酚类	生活饮用水标准检验 方法 感官性状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006（9）	9.1	维持
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	3.1.1.192	磺胺嘧啶	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（90.1）		维持
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	磺胺吡啶	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（90.1）		维持
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	苯并（a）花	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （9）	9.1	维持
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	3.1.1.195	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）		维持
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	3.1.1.196	萘	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（88.1）		维持
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	3.1.1.197	银	生活饮用水标准检验 方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（12）	12.3、 12.4	维持

46、环氧氯丙烷

第 449 页 共 499 页

检验检测场所所属单位：广州市水务科学研究院有限公司
 检验检测场所名称：番禺联邦本部
 检验检测场所地址：广东省广州市番禺区禺山西路 363 号联邦工业城 B8 栋创宝创意园
 领域数：5 类别数：27 对象数：128 参数数：3573

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	3.1.1.262	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（17）	17.1	维持
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	3.1.1.263	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
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	3.1.1.264	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（5）	5.1	维持
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	3.1.1.265	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
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	3.1.1.266	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（19）	19.1	维持
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	3.1.1.267	氯化乙基汞	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（28.1）		维持
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	3.1.1.268	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（17）	17.1	维持
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	3.1.1.269	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（5.1）		维持

3、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：
(必须详细、明确、足以证明资格条件)。

非联合体投标声明

声明函

致深圳市南山区水务局：

本公司参加本项目南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）非联合体投标。

特此声明！

广州市水务科学研究院有限公司

2025 年 04 月 08 日

