

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：业绩文件

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）工程

投标文件

业绩文件

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

1、投标函

投标函

致深圳市南山区水务局（招标人）：

根据已收到贵方的南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人：李志明



授权委托人: 陈小红

单位地址: 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

邮编: 511490

联系电话: 18802073846 传真: 020-84446724

日期: 2025 年 04 月 08 日

2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

编号: S2612022040462G(1-1)				营 业 执 照			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。
统一社会信用代码 91440113MABW6EB31N							
名 称 广州市水务科学研究院有限公司		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			
类 型 有限责任公司(法人独资)		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					
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。）							
		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

3、企业资质证书（原件扫描件）

企业资质证书（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	钼	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	呋喃硝苯地平	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

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

4.2.1
4.2.2
4.2.3
4.2.4
4.2.5
4.2.6
4.2.7
4.2.8
4.2.9
4.2.10
4.2.11
4.2.12
4.2.13
4.2.14
4.2.15
4.2.16
4.2.17
4.2.18
4.2.19
4.2.20
4.2.21
4.2.22
4.2.23
4.2.24
4.2.25
4.2.26
4.2.27
4.2.28
4.2.29
4.2.30
4.2.31
4.2.32
4.2.33
4.2.34
4.2.35
4.2.36
4.2.37
4.2.38
4.2.39
4.2.40
4.2.41
4.2.42
4.2.43
4.2.44
4.2.45
4.2.46
4.2.47
4.2.48
4.2.49
4.2.50
4.2.51
4.2.52
4.2.53
4.2.54
4.2.55
4.2.56
4.2.57
4.2.58
4.2.59
4.2.60
4.2.61
4.2.62
4.2.63
4.2.64
4.2.65
4.2.66
4.2.67
4.2.68
4.2.69
4.2.70
4.2.71
4.2.72
4.2.73
4.2.74
4.2.75
4.2.76
4.2.77
4.2.78
4.2.79
4.2.80
4.2.81
4.2.82
4.2.83
4.2.84
4.2.85
4.2.86
4.2.87
4.2.88
4.2.89
4.2.90
4.2.91
4.2.92
4.2.93
4.2.94
4.2.95
4.2.96
4.2.97
4.2.98
4.2.99
4.2.100

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

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

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-硝基氯苯、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）	1.7.2.10	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-硝基氯苯、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	3.1.1.100	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

27

28

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

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. 1.22 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

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	3.1.1.230	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	3.1.1.231	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	3.1.1.232	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	3.1.1.233	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	3.1.1.234	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	3.1.1.235	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	3.1.1.236	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	3.1.1.237	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

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

4、招标文件要求提交的其它资料

1、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	广州市水务科学研究所有限公司	法定代表人姓名	李志威
企业性质	有限责任公司（法人独资）	是否中小微企业	否
办公场所	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		
符合本工程资质类别、等级	检验检测机构资质认定证书（含计量认证 CMA）（证书编号：202219126767）；广东省市场监督管理局颁发		
近 3 年纳税情况	2022 年：965.590696 万元； 2023 年：1917.214015 万元； 2024 年：873.425218 万元； 总计：2756.22992 万元。		
拟投入本项目的工程质量检测员人员数量	<u>15</u> 人		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	易青；中华人民共和国职业资格证书-水质检验工资格；水利技术管理高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	/		

1.1 营业执照

经年检的营业执照副本

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



请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

注册号:

法定代表人：李志威

登记机关：广州市番禺区市场监督管理局

成立日期： 2022年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信

公告信息

■ 营业执照信息

·统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司(法人独资)

· 注册资本: 7230.960000万人民币

·登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

·住所：广州市番禺区沙头街禺山西路363号联邦工业城内自编88栋三楼

· 企业名称: 广州市水务科学研究所有限公司

· 法定代表人: 李志成

• 成立日期: 2022年08月08日

· 核准日期: 2024年09月11日

· 登记状态: 在营(开业)企业

经营范围：市政设施管理、技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；水文服务；水资源管理；环境保护监测；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；智能水务系统开发；防洪除涝设施管理；水污染治理；非常规水源利用技术研发；工程管理服务；软件开发；信息系统运行维护服务；信息系统集成服务；智能控制系统集成；物联网应用服务；物联网技术研发；物联网技术服务；安全评价业务；建设工程勘察、测绘服务；水利工程质量检测；检验检测服务；建设工程质量检测。

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqkg/fdzdqkn/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d4d2d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2022年08月08日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广州市水务投资集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照	91440101683262797J	查看

1.2 税务部门开具的近 3 年纳税证明

广 州 市 水 务 局

关于广州市水务科学研究所（挂广州市 二次供水技术咨询服务中心牌子）转制 改革更名为广州市水务科学研究院 有限公司的证明

根据《广州市科学技术局 广州市财政局关于同意广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转企改制方案的批复》，广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（下称水科所）于 2022 年 8 月 8 日注册成立广州市水务科学研究院有限公司。兹证明水科所转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司，水科所的所有资产（包括知识产权）及债权、债务均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司承继，并依法依规办理相应的资产权属变更手续。水科所原有人员、业务、合同、资质等均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司全部承继。由于转制后新公司资质变更尚需一定时间周期，现水科所主体资格及资质均有效存续，为不影响转制后新公司业务开展，在资质变更完成前，允许用水科所名称开展业务。



2022 年 1 月-8 月纳税证明



中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

23 (1201) 44 证明 60030553

税 务 机 关 国家税务总局广州市海珠区税务局

填 发 日 期 2023-12-01

纳 税 人 名 称 广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

纳税人识别号124401004553512027

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-15	115777.1
增值税	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-03	136863.33
增值税	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-08	1083584.46
增值税	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-07	873652.18
增值税	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-07	478039.03
增值税(滞纳金)	2022-05-01至2022-05-31	2022-08-30	1.27
增值税	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-06	15934.02
增值税	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-04	1104149.40
增值税(滞纳金)	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-30	0.14
增值税	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-07	27048.97
企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	2022-04-13	65226.44
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-05-08	1575723.79
企业所得税	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-07	222011.41
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-18	683448.04
城市维护建设税	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-15	8104.4
城市维护建设税	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-03	9580.43
城市维护建设税	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-08	75850.91
城市维护建设税	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-07	61155.65

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 陆佰伍拾叁万陆仟壹佰伍拾元零玖角柒分

¥ 6,536,150.97

备 注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查 验 网 址 : <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

23 (1201) 44证明60030554

税务机关 国家税务总局广州市海珠区税务局

填发日期 2023-12-01

纳税人名称 广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

纳税人识别号124401004553512027

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城市维护建设税	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-07	33462.73
城市维护建设税(滞纳金)	2022-05-01至2022-05-31	2022-08-30	0.09
城市维护建设税	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-06	1115.38
城市维护建设税	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-04	77290.46
城市维护建设税(滞纳金)	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-30	0.01
妥城市维护建设税	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-07	1893.43
印花税	2022-06-30至2022-06-30	2022-07-06	40725.0
善教育费附加	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-15	3473.31
教育费附加	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-03	4105.9
保教育费附加	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-08	32507.53
管教育费附加	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-07	26209.57
教育费附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-07	14341.17
教育费附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-06	478.02
教育费附加	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-04	33124.48
教育费附加	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-07	811.47
地方教育附加	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-15	2315.54
地方教育附加	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-03	2737.27
地方教育附加	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-08	21671.69

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰拾玖万陆仟贰佰陆拾叁元零伍分

¥ 296,263.05

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

23 (1201) 44证明60030556

税务机关 国家税务总局广州市海珠区税务局

填发日期 2023-12-01

纳税人名称 广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

纳税人识别号124401004553512027

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
地方教育附加	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-07	17473.04	
地方教育附加	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-07	9560.78	
地方教育附加	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-06	318.68	
地方教育附加	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-04	22082.99	
地方教育附加	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-07	540.98	
妥 残疾人就业保障金	2022-01-01至2022-12-31	2023-08-21	2705.68	手
善 其他收入	2022-01-01至2022-01-31	2022-02-15	60087.77	写
保 其他收入	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-02	58405.9	
其他收入	2022-03-01至2022-03-31	2022-04-06	72407.3	无
其他收入	2022-04-01至2022-04-30	2022-05-06	72050.21	
管 其他收入	2022-05-01至2022-05-31	2022-06-06	62330.99	效
其他收入	2022-06-01至2022-06-30	2022-07-06	144990.32	
其他收入	2022-07-01至2022-07-31	2022-08-03	65002.48	
其他收入	2022-08-01至2022-08-31	2022-09-01	65252.04	

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 陆拾伍万叁仟贰佰零玖元壹角陆分

¥ 653,209.16

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>

2022 年 9 月-12 月纳税证明



中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

23 (1201) 44 证明 60029652

税 务 机 关 国家税务总局广州市番禺区税务局

填 发 日 期 2023-12-01

纳 税 人 名 称 广州市水务科学研究院有限公司

纳税人识别号 91440113MABW6EB31N

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-10	484261.09
增值税	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	135998.88
增值税	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	116590.78
增值税	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	1153710.92
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-09	130190.57
妥 城市维护建设税	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-10	33898.28
善 城市维护建设税	2022-09-01至2022-09-30	2023-11-07	-16949.14
城市维护建设税	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	9519.92
保 城市维护建设税	2022-10-01至2022-10-31	2023-11-07	-4759.96
城市维护建设税	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	8161.35
管 城市维护建设税	2022-11-01至2022-11-30	2023-11-07	-4080.68
城市维护建设税	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	80759.76
城市维护建设税	2022-12-01至2022-12-31	2023-11-07	-40379.88
印花税(滞纳金)	2022-12-01至2022-12-01	2023-01-09	120.65
印花税	2022-12-01至2022-12-01	2023-01-09	10054.26
印花税	2022-12-31至2022-12-31	2023-01-16	25922.95
教育费附加	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-10	14527.83
教育费附加	2022-09-01至2022-09-30	2023-11-07	-7263.92

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰佰壹拾叁万零贰佰捌拾叁元陆角陆分

¥ 2,130,283.66

备 注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查 验 网 址 : <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国
税收完税证明

23 (1201) 44证明60029654

税务机关 国家税务总局广州市番禺区税务局

填发日期 2023-12-01

纳税人名称 广州市水务科学研究院有限公司

纳税人识别号 91440113MABW6EB31N

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
教育费附加	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	4079.97	
教育费附加	2022-10-01至2022-10-31	2023-11-07	-2039.99	
教育费附加	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	3497.72	
教育费附加	2022-11-01至2022-11-30	2023-11-07	-1748.86	
教育费附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	34611.33	
妥 教育费附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-11-07	-17305.67	手
善 地方教育附加	2022-09-01至2022-09-30	2022-10-10	9685.22	
地方教育附加	2022-09-01至2022-09-30	2023-11-07	-4842.61	写
保 地方教育附加	2022-10-01至2022-10-31	2022-11-03	2719.98	
地方教育附加	2022-10-01至2022-10-31	2023-11-07	-1359.99	无
管 地方教育附加	2022-11-01至2022-11-30	2022-12-06	2331.82	
地方教育附加	2022-11-01至2022-11-30	2023-11-07	-1165.91	效
地方教育附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-01-09	23074.22	
地方教育附加	2022-12-01至2022-12-31	2023-11-07	-11537.11	

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆万元零壹角贰分

¥40,000.12

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

2023 年 1 月-12 月纳税证明



中华人民共和国
税 收 完 税 证 明

24 (0118) 44证明60027796

税 务 机 关 国家税务总局广州市天河区税务局

填 发 日 期 2024-01-18

纳 税 人 名 称 珠江水利委员会珠江水利科学研究院

纳税人识别号12100000G184653636

税 种	税款所属期	入(退)库日期	实 缴 (退) 金 额
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	16181737.9
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	1132721.67
印花税	2023-07-17至2023-12-31	2023-07-17	162190.81
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	485452.13
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	323634.77
妥 其他收入	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	886402.87 手

以下内容为空。

善 写
保 无
管 效

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

壹仟玖佰壹拾柒万贰仟壹佰肆拾元零壹角伍分

¥ 19,172,140.15

备 注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查 验 网 址 : <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>

2024 年 1 月-12 月纳税证明

中华人民共和国
税收完税证明

25(0311)44 证明 00010153

税务机关	国家税务总局广州市番禺区税务局第一税务所	填发日期	2025-03-11
纳税人名称	广州市水务科学研究院有限公司	纳税人识别号	91440113MABW6EB31N

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-01	¥6828611.50
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-01	¥478002.82
印花税	2024-06-20 至 2024-12-09	2024-12-09	¥19685.99
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-01	¥204858.35
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-01	¥136572.25
其他收入	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-06-03	¥1066521.27

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 捌佰柒拾叁万肆仟贰佰伍拾贰元壹角捌分 ¥8734252.18



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.3、办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同）

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司的证明：

广 州 市 水 务 局

关于广州市水务科学研究所（挂广州市 二次供水技术咨询服务中心牌子）转制 改革更名为广州市水务科学研究院 有限公司的证明

根据《广州市科学技术局 广州市财政局关于同意广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转企改制方案的批复》，广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（下称水科所）于2022年8月8日注册成立广州市水务科学研究院有限公司。兹证明水科所转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司，水科所的所有资产（包括知识产权）及债权、债务均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司承继，并依法依规办理相应的资产权属变更手续。水科所原有人员、业务、合同、资质等均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司全部承继。由于转制后新公司资质变更尚需一定时间周期，现水科所主体资格及资质均有效存续，为不影响转制后新公司业务开展，在资质变更完成前，允许用水科所名称开展业务。



办印室 2022
(三楼)

HTBDLC202209260789
未款: HTBDLC202108030613

三方协议

甲方: 广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

地址: 广州市前进路基立下道北 12 号

签约代表人: 

乙方: 广州市创宝物业管理有限公司

地址: 广州市番禺区沙头街禺山西路 363 号 B8 栋 501

签约代表人: 

丙方: 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

签约代表人: 

甲方与乙方于 2021 年 7 月 28 日签订的《创宝创意园租赁合同》(简称“原合同”), 合同编号: 第 20210708-1 号, 正在履行中, 现甲、乙、丙三方经协商一致, 就原合同主体变更事宜达成以下补充约定:

一、各方同意自 2022 年 9 月 1 日起, 甲方、乙方签订的原合同项下甲方权利、义务由丙方承接。甲方退出原合同主体, 丙方替代甲方成为原合同履行主体。

二、甲方在本协议生效前基于履行原合同对乙方所享有的权利和承担的义务由丙方享有和承担。本协议生效后丙方按照原合同约定继续履行义务和享有权利。

三、自本协议签订之日起, 由丙方按照原合同付款条款的约定向乙方支付合同款。

四、除本协议约定情形外, 原合同其他内容不变。

五、本协议自甲、乙、丙三方盖章之日起生效, 一式六份, 甲、乙、丙各执一份。

甲方: 广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

签约代表人: 

2022 年 8 月 31 日

乙方: 广州市创宝物业管理有限公司

签约代表人: 

2022 年 8 月 31 日

丙方: 广州市水务科学研究院有限公司

签约代表人: 

2022 年 8 月 31 日

HTBOLC202108030613

B6S-2021

B8栋

创宝创意园租赁合同

合同编号：第 20210708-1 号

甲方(出租方)：广州市创宝物业管理有限公司

乙方(承租方)：广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方的权利义务关系，经协商一致，就乙方租赁甲方场地用于经营的物业事宜，签订本合同。

第一条：租赁物业的地址及编号

甲方将坐落于广州市番禺区沙头街禺山西路 363 号 B8 栋一楼 115、116 和 117 室面积 275.32 m² 和三楼全层 301-322 室面积为 1861.46 m² 现有的装修及设施出租给乙方，合计总建筑面积约为 2136.78 平方米(以下简称“该物业”)。乙方在签订本合同前已亲临现场察看该物业，B8 栋物业产权证号为：粤房地证字第 C3571966 号

甲方承诺并保证：

- 1、B8 栋物业报建、验收手续完备，为合法建设；
- 2、该物业在签订本合同时未有被司法机关、行政机关或第三方查封、抵押等形式限制房地产权利的情况，以及法律、法规规定禁止出租的其他情形；
- 3、甲方从产权人广州市宝星创意饰品有限公司承租该物业，具有合法、有效的出租权限。

倘若甲方违反此陈述与保证，造成乙方无法依本合同使用场地，甲方退还乙方已支付的全部费用(包括未使用期间的租金、保证金)，并依照第十四条约定承担违约责任。

第二条：租赁用途及经营项目范围

- 1、乙方租赁甲方物业仅限于经营办公使用，不得擅自改变该物业使用的用途。乙方在场地内的经营范围必须在整个大厦规划的区域和甲方指定的楼层、方位。
- 2、乙方未经甲方书面许可，不得从事其他项目的经营活动。

第三条：交付和接收

1、交付状况

交付时，甲乙双方代表现场移交并签署《租户收楼交接书》后，双方的交付或接收义务被视为完成。

2、交楼日

该房屋的交楼日定为 2021 年 08 月 15 日。

如乙方未在交楼日办理移交手续，且该逾期办理的时间超过 30 天，则视为乙方自动放弃租用权益。甲方有权单方面终止本合同、收回该物业和没收履约保证金，并有权将物业另行招租。

第四条：租赁期限

1、本合同租赁期自 2021 年 07 月 08 日至 2032 年 01 月 15 日止。

2、租赁期满，乙方如要求续租，经甲方同意后，乙方必须在租赁期满前三个月内与甲方签订新的租赁合同。否则，视作乙方不再续租。

3、乙方如要提前退租，必须与甲方签订提前退出协议，除保证金归甲方所有外，还应视情况给甲方作出补偿。

第五条：租金、装修期与其他费用

1、租金：

自 2021 年 08 月 15 日起至 2027 年 04 月 30 日止每月租金为人民币伍万伍仟伍佰捌拾肆元玖角叁分（¥55584.93 元）；

自 2027 年 05 月 01 日起至 2032 年 01 月 15 日止每月租金为人民币陆万叁仟肆佰零贰元玖角柒分（¥63402.97 元）；

以上租金标准为含税价，由甲方开据租金发票（增值税专用发票）给乙方。

2、装修期：甲方给予乙方自 2021 年 07 月 08 日至 2021 年 08 月 14 日止免收租金，自 2021 年 8 月 15 日开始计算租金和管理费。

3、物业管理费：每月¥22595.50 元（大写人民币贰万贰仟伍佰玖拾伍元伍角零分，由甲方开据管理费专用发票给乙方）。甲方管理服务范围包括：园区的保安工作，停车场停车管理，乙方办公垃圾清运（各种检测废弃材料和装修废料乙方自行处理）公共区域卫生工作，B8 栋电梯、霓虹灯、公共区域的照明和消防设施维修和保养工作及费用。

4、电费：物业内用电按独立电表实际用电量计算，电费按 1.25 元/度标准计收，供电部门电价如有变动则按变动幅度作相应调整。甲方开据发票（增值税专用发票）给乙方。

5、水费：物业内用水按独立水表实际用水量计算，水费按 4.3 元/吨计收，并按收费部门价格变动作相应调整。甲方开据发票（增值税专用发票）给乙方。

6、分摊费用：公共设施运作费用（B8 栋电梯、公共照明和大楼外墙霓虹灯用电费用）乙方按租赁面积跟整栋大楼建筑面积所占比例（2260/8033）进行分摊支付，跟水电费一起向甲方缴纳，甲方开据发票（增值税专用发票）给乙方。

7、乙方按时向工商、税务等部门缴纳相关费用。如拖欠行政征收费，则应按工商、税务等部门规定，加交相应的滞纳金和罚款。

第六条：支付方式

1、租金和管理费每二年为一个缴纳周期乙方向甲方一次性缴纳，本合同签订的同时，乙方即向甲方交纳首期2021年8月15日至2022年5月19日的租金和管理费合计为¥716233.62元。以后在每个缴纳周期第一年的5月10日之前向甲方交清当期二年的租金，即在2022年5月10日之前向甲方交纳2022年5月20日至2024年5月19日的租金和管理费合计为¥1876330.32元。即在2024年5月10日之前向甲方交纳2024年5月20日至2026年5月19日的租金和管理费合计为¥1876330.32元。即在2026年5月10日之前向甲方交纳2026年5月20日至2028年5月19日租金和管理费合计为¥1973341.27元。即在2028年5月10日之前向甲方交纳2028年5月20日至2030年5月19日租金和管理费合计为¥2063963.28元。即在2030年5月10日之前向甲方交纳2030年5月20日至2032年1月15日租金和管理费合计为¥1708872.82元。

2、乙方于每个月的10日前向甲方缴纳上月的水、电费。

3、水、电费和分摊费按合同的规定乙方向甲方交纳。

4、乙方根据甲方提供的发票，足额及时支付租金和其他应交纳费用，如乙方全部或部分逾期未交，则每逾期一天，甲方则加收当次拖欠费用金额的千份之二的滞纳金。

第七条：履约保证金

1、乙方在签订本合同之日，需向甲方交付相当于三个月租金和管理费总和的履约保证金合计¥234541.00元。如因乙方违约或未满合约期而退出租赁，则不予退还保证金。

2、保证金的返还：

(1) 租赁期满退租，经甲方验收，如果物业及其装修、设施等有损坏情况，或乙方未结清合同规定的多项应付款（包括滞纳金、违约金、租金、水电、电话费等）的，甲方有权从乙方所交保证金中扣留相应费用。

(2) 本合同终止一个月内，甲方在处理完消费者关于乙方所售产品的质量投诉问题，从乙方所交的履约保证金的余额中扣除所有有关费用后，若履约保证金仍剩余，甲方应将剩余部分（不计利息）退还给乙方；若履行保证金不足以抵扣的，不足部分由乙方立即偿还。

第八条：合同关系的转让

1、租赁期内，如乙方需向第三方转让其租赁权的，必须向甲方提交书面申请，并经甲方书面同意后，由甲、乙双方及受转让的第三方办理合同转让手续，租金在原租金基础上升3%-10%。乙方还应向甲方支付转让更改合同手续费现金20000元。

第九条：乙方对租赁物业重新装修或变更原有设施

1、乙方因经营业务的特殊要求，确需对租赁物业内进行改造装修或变更原

设施（包括照明灯饰及其他用电设施等）的，必须向甲方提出书面申请，并附上具体设计施工方案，经甲方审核同意并缴交装修押金 0 元后方可施工。如乙方擅自动工，则必须立即恢复原状，并对因此造成的所有损失承担赔偿责任，所有一切费用由乙方自理。

2、乙方经甲方同意，所作的装修或变更的设施（包括添置物，如：壁柜、电线、灯饰、门窗等），除乙方自有设备和机械外，在合同期满后统归甲方所有，乙方不得自行拆除或损坏，也不得向甲方提出任何经济补偿要求。如乙方擅自拆除或损坏，则应赔偿甲方的损失。

3、乙方应保证其各项装修工程不影响或妨碍第三人的正常营业。如果政府有关部门对乙方的装修（包括但不限于消防设施、其它附属设施/设备）提出任何整改要求，乙方均应当立即按照该等整改要求修改其装修；如果因此而损害甲方或相邻承租人的利益，乙方应当赔偿甲方或相邻承租人的全部损失。

第十条：甲方的其他权利和义务

1、甲方有权派人员在该物业范围内巡视和检查。

2、有权监督乙方承租物业的安全防范工作，建议乙方对自己的商品等财产买保险，甲方不承担乙方财产的任何损失责任。

3、甲方协助乙方办理在甲方物业内合法经营的有关手续，有权拒绝乙方的非法要求。

4、按本合同规定向乙方收取租金、水电费用等。

5、租赁期间，乙方有以下行为之一，甲方有权单方面解除本合同、提前收回乙方承租的场地，没收乙方的保证金，并由乙方向甲方赔偿其他方面的损失和承担相应责任。

(1) 拖欠部分或全部租金三十天以上，或累计拖欠（部分或全部）次数五次以上；拖欠水电费一个月以上。

(2) 不服从管理、采取恶性竞争、不合法经营的或经营非法产品的。

(3) 承租的物业存在明显安全隐患，甲方要求整改而遭拒绝或虽答应整改而无实质性行动。

(4) 中途擅自解除合同或退出承租商铺的。

(5) 擅自改变租赁物业的用途。

(6) 擅自拆改租赁物业的结构或未经甲方同意进行装修。

(7) 利用承租的租赁物业进行违法活动的。

(8) 因乙方自身原因导致不能办理经营所需的营业执照等证照的。

6、若乙方因为生产经营所产生的噪音和气味等影响到其他承租方的，经甲方书面通知 10 天时间内未能得到改进的，甲方有权单方面终止租赁合同，甲方不用赔偿乙方任何损失，双方合同应无条件解除，在乙方将承租物业交还甲方并结清租金、管理费和水电费等一切费用后，甲方退还乙方保证金。

7、甲方应对该物业作定期检查，保证房屋的使用安全。在该物业出现全部

或者部分损害、毁坏，甲方立刻自费进行把建筑物完整地恢复至原来状况的复原重建工作。如因此导致乙方中断营业，则乙方将在建筑物完全恢复原状之前停止缴付租金，甲方不得拖延修复或者拒不修复。

8、甲方保证乙方水、电等的正常使用。

9、乙方对于该物业拥有独占使用权和本合同约定的其他部分使用权，甲方保证乙方正常使用，不受甲方及任何第三方干扰。

10、甲方违反本条第7-9项的义务，影响乙方使用，超过30日不能排除，乙方有权解除本合同，未超过30日的，每日减免三日的租金。

第十一条：乙方的其他权利和义务

1、遵守国家及地方的法律、法规、规章的规定，接受有关行政机关和甲方的监督，依法从事经营活动。在其营业场所明显悬挂或张贴该租赁场地合法经营的证照；不得以甲方名义从事经营活动。否则，由此造成一切损失（包括甲方因此受到消费者索赔、有关行政部门的处罚、以及甲方为处理事件所支付的多项费用等）均由乙方承担和赔偿。

2、乙方维护承租物业及附属装修、设施的完好无损和承担日常维修、保养工作；不得有妨碍市场秩序和影响他人营业的行为；

3、在其承租的物业内采取防火、防盗、治安、卫生等措施。因乙方人员原因造成大厦内火灾、盗窃等事故，所产生的一切后果及损失（包括甲方和其他单位遭受的一切损失），均由乙方承担和赔偿；乙方承租的物业内发生火灾、盗窃等事故，由乙方自行承担。

4、乙方不得擅自改变本合同规定的物业租赁用途及经营项目范围，不得利用租赁物业及在甲方大厦内进行违法、违章活动，不得有任何损害甲方形象的行为。

5、乙方不得将承租的物业全部（或部分）转租、转让或转借他人，不得以任何形式将承租物业向他人提供担保，或将其租赁经营权向他人进行质押。否则按乙方违约处理。

6、乙方按合同向甲方支付租金及其他费用。

7、租赁期间，乙方因使用向甲方承租的物业经营与第三方所产生一切债权、债务、经济法律责任全由乙方自行承担，甲方不负任何连带责任。

第十二条：本合同的变更、解除

1、在租赁期内，未有本合同约定的变更或解除的情况出现，甲、乙双方均不得擅自变更或解除本合同。

2、如遇战争、人为破坏、自然灾害，政府拆迁和相关部门要求拆除该租赁物及不可抗拒的情况，造成本合同不能继续履行或造成损失的，由甲、乙双方自行承担损失，双方均应免除违约责任，乙方预付的租金等按实际结清。

3、经市或区政府有关部门批准，或行政机关依法限制其房地产权力；或行

政机关依法取消、变更甲方市场经营权,或该租赁变更使用功能;或其他因法律、法规、国家政策禁止的情况出现,致使本合同不能继续履行的,甲、乙双方均应免除违约责任,租金、管理费及其他费用按实结清。

4、出现本合同第十条第 5 款中任何一行为规范时,出现本合同第十条第 6 款时。

第十三条: 本合同终止(或解除)时租赁物业的交接

1、乙方如不续租应于租赁期满时或依约解除合同时将承租物业腾空,交付甲方验收并将承租铺的钥匙交还甲方。如未能交付验收,或未能交还钥匙的,乙方须按本合同规定,承担违约责任。如乙方已按合同将物业交还甲方,而物业内仍有物品遗留,则视为乙方放弃对物品所有权,任由甲方处置。

2、租赁期满乙方不续租,或依约解除合同时,乙方拒不交付承租物业的,甲方有权自行收回出租物业,因此造成的一切损失由乙方负责,乙方还应按本合同规定承担违约和赔偿责任。

3、租赁期满乙方不续租或依约解除合同时,甲方应将乙方交付的租赁物业的验收情况记录为本合同的附件,并由双方签字、盖章确认;如乙方拒不确认,甲方应对验收发现有损坏的事实予以拍摄照片,并由至少二名无利害关系的在场证明人作证,以此证明的验收情况记录视为有效,向乙方追究违约赔偿责任。

4、租赁期满乙方不续租或依约解除合同时,经甲方验收发现物业及其装修、设施有损坏的,乙方应按甲方维修部门核定的修复费用承担赔偿责任。

5、租赁期满乙方不续租或依约解除合同时,租金、水电费、电话费保证金及其他一切费用的结算,按本合同的有关约定办理。

第十四条: 违约责任

1、本合同经双方签订生效后,甲、乙双方均应全面地、准确地依约履行。若甲方违约,甲方应将保证金退回乙方,并向乙方支付相当于保证金数额的违约金,同时,乙方在该物业上投入的装修,由有资质的评估机构,按当时净值进行评估,按有关评估机构的评估结果数额,赔偿乙方的装修损失,造成乙方其他的损失,包括但不限于搬迁费用及维权费用等,甲方应该予以赔偿。若乙方违约,甲方有权没收乙方的全部保证金,并终止合同,采取一切必要手段收回出租物业,乙方投资的装修无偿归甲方所有,甲方有权对乙方的财产进行处理,用于抵顶所欠的租金、管理费、水电费和赔偿甲方的经济损失。

2、双方合同解除,在解除当日甲方需返还乙方预先支付的剩余租赁期间的租金,甲方拒不返还或逾期返还的,按照日千分之一的标准支付未返还租金的利息。

3、本合同租赁期满或依约解除合同时,乙方未按本合同第十三条约定将物业交付甲方验收或交还物业钥匙的,自租赁期满日或依约解除本合同之日起计算,每逾期一天,乙方应向甲方支付相当于原租金(按天平均计算)五倍的违约

金。甲方将按本合同的有关约定办理。

第十五条：合同、补充合同及附件

1、本合同的全部条款，甲、乙双方均清楚明白，是双方真实意思的表达，并达成一致意见，为此，自愿签署本合同，共同遵守。

2、本合同未尽事宜，双方将视需要在适当时机商议和签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

3、该物业房地产权证、建设用地规划许可证及消防验收合格意见书的复印件、出租方的营业执照复印件以及合法出租权限的材料附于本合同的附件。经乙方签约人签字后即生效。

第十六条：争议解决方式

甲、乙方在履行本合同过程中发生纠纷，和争议应协商解决；协商不成，任何一方可向租赁物业所在地人民法院提起诉讼。

第十七条：其他约定

1、本合同一式陆份，自甲、乙双方签字盖章后生效，甲、乙双方各执贰份，贰份作为办理房屋租赁备案手续使用，均具有同等法律效力。

2、租赁期间，如因国家市政建设需要征用土地或拆迁的，乙方应在收到甲方书面通知之日起 30 日内将租赁物返还给甲方，双方互不追究责任。涉及的征用、征收土地及建筑物的补偿款，乙方无权要求。但对于乙方投入的装修、经营损失等甲方应配合乙方获得相应的政府赔偿、补偿以及获得场地安置的安排。

3、乙方因办理房屋租赁备案手续、申领营业执照、报税等需要另行与甲方签订的租赁合同与本合同约定不一致的，以本合同约定为准。因办理房屋租赁备案产生的税、费全部由乙方承担。

4、乙方必须服从甲方的管理，如因违反本合同约定拖欠应缴租金、水电费等费用或在经营过程中因卫生、消防、安全等存在问题拒不整改的，甲方有权对租赁物作暂时停水停电处理，期间造成的停业损失由乙方自行承担。

5、如乙方委托他人代签本合同，则代签人必须持有乙方真实有效的委托书交给甲方。

6、车辆停放问题（1）在租赁期限内，甲方提供 5 个车位供乙方免费停车，车牌号码由乙方提交给甲方录入停车系统，允许车辆不定期的变更；（2）乙方的客户进入园区可免费停车 1 小时，超过 1 小时按甲方收费标准收取停车费用。

7、双方都清楚一楼大堂 117 室通往楼梯和电梯的通道部分是公用的，必须提供给四、五楼的客户上下楼梯和电梯使用，乙方不得占为己用，一楼大堂的大门由甲方管理。

8、甲方如果有实际困难没有按合同规定时间开出租金和管理费的发票给乙方，甲方需提前跟乙方协商可因实际情况延迟时间分批次开出一一定量的发票给乙

方，乙方按甲方开出的发票金额交纳租金和管理费用。

甲方：广州市创宝物业管理有限公司 乙方：广州市水务科学研究所（挂广州市
二次供水技术咨询服务中心牌子）

法定代表人：陈敦顺

法人代表人：任朝华

签约代表人：

签约代表人：吴树华

电话：020-39999789

电话：020-84446724

地址：广州市番禺区易山大道西 363 号 B8 栋 501 住址：广州市前进路基立下道北 12 号

邮编：

邮编：510220

签订日期：2021 年 7 月 28 日

1.4、项目负责人姓名、资格、职称类别及等级

项目负责人：易青

中华人民共和国职业资格证书-水质检验工资格证书



姓名 Name	易青	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	水质检验工
出生日期 Birth Date	1974 年 10 月 23 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	71.0
文化程度 Educational Level	大学			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	74.0
发证日期 Date of Issue	2014 年 06 月 20 日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1455000206300361			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	440102197410234427			2014 年 06 月 20 日 Year Month Day	

职称证书

	<p>易青 于2017 年 11 月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 水利技术管理高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高职称字第1600703044456号</p>	<p>发证单位  2018 年 04 月 13 日</p>

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	易青			证件号码	440102197410234427		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:20		该参保人累计月数合计		
					实际缴费31个月,缓缴0个月	实际缴费31个月,缓缴0个月	实际缴费31个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:20

1.5、企业认证情况





中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E51832R2M

兹 证 明

广州市水务科学研究院有限公司

广东省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

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

承担水务科研及相关工程咨询、工程检测、工程测绘、水文水资源调查评价、技术开发推广；为二次供水、节水类项目提供技术支持、质量检测及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所，若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 16 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 16 日起至 2027 年 07 月 15 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S51708R2M

兹 证 明

广州市水务科学研究院有限公司

广东省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

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

承担水务科研及相关工程咨询、工程检测、工程测绘、水文水资源调查评价、技术开发推广；为二次供水、节水类项目提供技术支持、质量检测及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所，若覆盖范围涉及行政许可前置审批，强制性认证的，仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024 年 07 月 16 日

本证书有效期自 2024 年 07 月 16 日起至 2027 年 07 月 15 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



胡家华

公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

2、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况（不评审）

投标人人员情况一览表

投标人：广州市水务科学研究院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	易青	科室主任	高级工程师	从事水质检测 17 年，广州市花都区 2021-2022 年度供水水质检测项目
技术负责人	刘姣	组长	高级工程师	从事水质检测 18 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	修莎	检测员	高级工程师	从事水质检测 16 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	李斯婷	检测员	高级工程师	从事水质检测 18 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	吴长安	检测员	高级工程师	从事水质检测 16 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	周伶俐	检测员	助理工程师	从事水质检测 10 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	陈健琅	检测员	助理工程师	从事水质检测 4 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	欧志彬	检测员	助理工程师	从事水质检测 10 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	区慧华	检测员	中级工程师	从事水质检测 11 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	苏腾	检测员	助理工程师	从事水质检测 8 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	谢志超	检测员	助理工程师	从事水质检测 11 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	张伟键	检测员	助理工程师	从事水质检测 7 年，2023 年天河区供水水质监测项目
检测员	黄佳莉	检测员	高级工程师	从事水利工程质量检测 13 年，白云新城排渠碧道建设工程和广州市白云区磨刀坑水库等 23 宗水库更新改造工程第三方检测等

检测员	李赞	检测员	中级工程师	从事水利工程质量检测 13 年，白云新城排渠碧道建设工程和广州市白云区磨刀坑水库等 23 宗水库更新改造工程第三方检测等
检测员	廖海	检测员	高级工程师	从事水利工程质量检测 18 年，白云新城排渠碧道建设工程和广州市白云区磨刀坑水库等 23 宗水库更新改造工程第三方检测等

2.1 项目负责人：易青

职称证书

  粤高职称字第1800100044456号	<p>易青 于2017 年 月，经 广东省水利工 程技术高级工程师资格</p> <p>评审委员会评审通过， 具备 水利技术管理高级工程师 资格。特发此证</p> <p>发证单位  2018 年 04 月 13 日</p>
---	---

学历证书

成人高等教育		
毕业证书		
学生 易青 性别 女 ，一九七四年 十 月 二十三日生，于 二〇〇五年		
二 月至二〇〇八年 一 月在本校 化学工程与工艺		
专业 函授 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，成绩		
合格，准予毕业。		
校 名：	 广州大学	校（院）长： 康建设
批准文号：	教发[2000]94号	
证书编号：	110785200805002921	二〇〇八年 一 月 十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

上岗证

中华人民共和国职业资格证书-水质检验工资格证书：

<p>依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.</p>	
 <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China</p>	 <p>广东省工业行业协会 发证机关(印) Issued by 鉴定专用章</p>

姓名 Name	易青	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	水质检验工
出生日期 Birth Date	1974 年 10 月 23 日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	71.0	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	74.0
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2014 年 06 月 20 日				
证书编号 Certificate No.	1455000206300361				
身份证号 ID Card No.	440102197410234427				

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2014 年 06 月 20 日

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		易青		证件号码		440102197410234427			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:20		, 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-04-01 14:20

2.2 技术负责人：刘姣


职称证书



学历证书

硕士研究生		毕业证书		
研究生	刘姣	性别	女	一九八二年八月十二日生，于二〇〇四年九月至二〇〇七年六月在环境工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。
培养单位：华南理工大学		校(院、所)长：李元元		
证书编号：105611200702000767		二〇〇七年六月二十八日		

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

硕士学位证书		
刘姣系四川人，一九八二年八月十二日生。在我校环境工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。		
华南理工大学校长		李元元
学位评定委员会主席		李元元
二〇〇七年六月廿九日		
证书编号 1056132007001493		

上岗证

中华人民共和国职业资格证书-水质检验工资格证书:



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		刘姣		证件号码		510524198208120189					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司			31	31	31	
截止			2025-04-01 14:25			, 该参保人累计月数合计			实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-04-01 14:25

2.3 检测员：修莎

职称证书

广东省职称证书	
姓名：修莎	
身份证号：360302198507030020	
职称名称：高级工程师	
专 业：环境监测	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年12月18日	
评审组织：广州市环境保护工程技术高级工程师资格评审委员会	
证书编号：1901001023992	
发证单位：广州市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年01月09日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

学历证书



上岗证

中华人民共和国职业资格证书-食品检验工资格证书

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.

中华人民共和国人力资源和社会保障部
Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China

人力资源和社会保障部
发证机关(印)
Issued by
职业技能鉴定专用章

姓名: 修莎 性别: 女
出生日期: 1985年07月03日
文化程度: 硕士
发证日期: 2010年02月23日

职业(工种)及等级: 食品检验工
理论知识考试成绩: 80
操作技能考核成绩: 78
评定成绩: 合格

证书编号: 1019001027351902
身份证号: 360302198507030020

职业技能鉴定(指导)中心(印)
职业技能鉴定专用章
2010年02月23日

姓名: 修莎 性别: 女
出生日期: 1985年07月03日
文化程度: 硕士
发证日期: 2010年02月23日

职业(工种)及等级: 食品检验工
理论知识考试成绩: 80
操作技能考核成绩: 78
评定成绩: 合格

证书编号: 1019001027351902
身份证号: 360302198507030020

职业技能鉴定(指导)中心(印)
职业技能鉴定专用章
2010年02月23日

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	修莎			证件号码	360302198507030020		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:29 , 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:29

2.4 检测员：李斯婷

职称证书

	<p>35</p> <p>李斯婷 于二〇一七年 十一月，经 广州市环境保护工 程技术高级工程师资格</p>
	<p>评审委员会评审通过， 具备 环境监测高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第1801001006312 号 公民身份号码:440111198407282189</p>  <p>1 8 0 1 0 0 1 0 0 6 3 1 2</p>	<p>发证单位:  二〇一七 年 二 月 二 十 八 日</p>

学历证书



发证机关(印)
职业技能鉴定专用章

姓名 Name	李斯婷	性别 Sex	女	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	食品检验工
出生日期 Birth Date	1984 年 07 月 28 日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	88	操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	76
文化程度 Educational Level	大学	评定成绩 Result of Test	合格		
发证日期 Date of Issue	2012年10月19日				
证书编号 Certificate No.	1219001027300102				
身份证号 ID Card No.	440111198407282189				

职业技能鉴定(指导中心)(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2012 年 10 月 17 日
职业技能鉴定专用章

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		李斯婷		证件号码		440111198407282189		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司			31	31	31
截止			2025-04-01 14:24 , 该参保人累计月数合计			实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-04-01 14:24

2.5 检测员：吴长安

职称证书

75-4人



吴长安 于 二〇一一年
八月，经 广州市人力资源
和社会保障局
考核认定，
具备 水质检测工程师
资格。特发此证

发证机关：
二〇一一年八月二十日

广东省专业技术资格
专用章

粤中取证字第 1200102115245号
公民身份号码: 432503198202082011



1200102115245

学历证书

硕士研究生		
毕业证书		
研究生	吴长安	性别 男，一九八二年 二 月 八 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在	环境工程	
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过准予毕业。		
培养单位：华南农业大学	校(院、所)长：	
证书编号：105641200902000202	二〇〇九年 六 月 三十 日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

硕士学位证书		
吴长安	男，1982年 2 月 8 日生。在 华南农业大学	
环境工程	学科(专业)已通过硕士学位的课程	
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规		
定，授予 工学 硕士学位。		
华南农业大学	校 长	
	学位评定委员会主席	
证书编号：1056432009000270	二〇〇九年 六 月 二十三 日	

上岗证

中华人民共和国职业资格证书-食品检验工资格证书



姓名 Name	吴长安	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	食品检验工
出生日期 Birth Date	1982 年 02 月 08 日			理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	87
文化程度 Educational Level	硕士			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	71
发证日期 Date of Issue	2012年10月19日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1219001027300113			职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
身份证号 ID Card No.	432503198202082011			职业技能鉴定专用章 2012 年 10 月 17 日	

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		吴长安		证件号码		432503198202082011				
参保险种情况										
参保起止时间			单位		参保险种					
					养老	工伤	失业			
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31	
截止			2025-04-01 14:28			, 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-04-01 14:28

2.6 检测员：周伶俐

职称证书



学历证书



上岗证

中华人民共和国职业资格证书--食品检验工资格证书



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	周伶俐			证件号码	500223198804188863		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:30		该参保人累计月数合计		
					实际缴费31个月,缓缴0个月	实际缴费31个月,缓缴0个月	实际缴费31个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-04-01 14:30

2.7 检测员：陈健煊

职称证书



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生

陈健煊

性别

男

一九九八年

三月二十六日生

于

二〇一六年

九月至

二〇二〇年

六月

在本校

资源环境科学

专业

四年制本科学习

修完教学计划规定的全部课程

成绩合格

准予毕业

校

名: 仲恺农业工程学院

校

长: 

证书编号: 113471202005003238

二〇二〇年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

上岗证

校准/检验检测能力证

说明

- 一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。
- 二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。
- 三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。
- 四、此证不得转借、涂改无效。
- 五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力证 粤U字第7002号

姓名 陈健煊

性别 男

出生年月 1998.03

文化程度 本科

工作单位 广州市水务科学研究所（挂
广州市二次供水技术咨询服
务中心牌子）



发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目

饮用水、地表水和污水：微生物指标、毒理指标、感官性状和一般化学指标、净水剂氧化铝质量分数。



发证日期 2020 年 11 月 11 日

有效日期 2025 年 11 月 10 日

延期记录

有效日期至 年 月 日

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		陈健煌		证件号码		440181199803265157			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:23		, 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:23

2.8 检测员：欧志彬

职称证书



学历证书



上岗证

中华人民共和国职业资格证书--水质检验工资格证书:

<p>依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.</p> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部 Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China</p>	 <p>发证机关(印) Issued by 职业技能 鉴定专用</p>
--	--

姓名 Name	欧志彬	性别 Sex	男
出生日期 Birth Date	1991 年 9 月 27 日		
文化程度 Educational Level	大专		
发证日期 Date of Issue	2014 年 12 月 24 日		
证书编号 Certificate No.	1470000000306513		
身份证号 ID Card No.	440682199109274735		
职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	化学检验(水质检验)三级		
理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	84.0		
操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	89.0		
评定成绩 Result of Test	良好		
职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2014 年 12 月 24 日		

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	欧志彬			证件号码	440682199109274735		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:25 , 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:25

2.9 检测员：区慧华

职称证书

	<p>139</p> <p>区慧华 于二〇一七年十一月，经广州市环境保护、环境卫生工程技术工程师资格评审委员会评审通过，具备环境监测工程师资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> <p>粤中取证字第1801003006142号 公民身份号码:440103197309050929</p> <p>1801003006142</p>	<p>发证单位: 人力资源和社会保障部</p> <p>二〇一七年二月十八日</p>

学历证明

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 区慧华 性别女，一九七三年 九 月 五 日生，于二〇〇九年 九 月至二〇一二年 一 月在本校 行政管理 专业 专科升本科(网络教育)学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名: 中山大学	校(院)长: 许宁生	
证书编号: 105587201205000702	二〇一二年 一 月 六 日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		
中华人民共和国教育部授权制作		

上岗证

中华人民共和国职业资格证书-水质检验工资格证书

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



中华人民共和国人力资源和社会保障部
Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



发证机关(印)
Issued by
鉴定专用章

姓名 区慧华 Name	性别 女 Sex	职业(工种)及等级 水质检验工 Occupation & Skill Level
出生日期 1973 年 09 月 05 日 Birth Date Year Month Day		理论知识考试成绩 64.0 Result of Theoretical Knowledge Test
文化程度 大学 Educational Level		操作技能考核成绩 68.0 Result of Operational Skill Test
发证日期 2014 年 06 月 20 日 Date of Issue		评定成绩 合格 Result of Test
证书编号 1455000206300356 Certificate No.		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority
身份证号 440103197309050929 ID Card No.		2014 年 06 月 20 日 Year Month Day



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	区慧华			证件号码	440103197309050929		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:26

2.10 检测员：苏腾

职称证书



学历证书



上岗证

环境采样与监测分析技术人员培训证书：

环境采样与监测分析技术人员
培训证书



姓名：苏腾

身份证号：440105197210214818

证书编号：HJJC-202301006

苏腾 于 2023 年 3 月
29 - 31 日在广州参加环境采样与
监测分析技术人员培训班，考核内
容包括水和废水、气和废气、土壤、
固废和噪声项目的采样与检测，考
核合格。

特发此证。

2023 年 3 月 31 日

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	苏腾		证件号码	440105197210214818				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31	
截止		2025-04-01 14:27		, 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

2.11 检测员：谢志超

职称证书

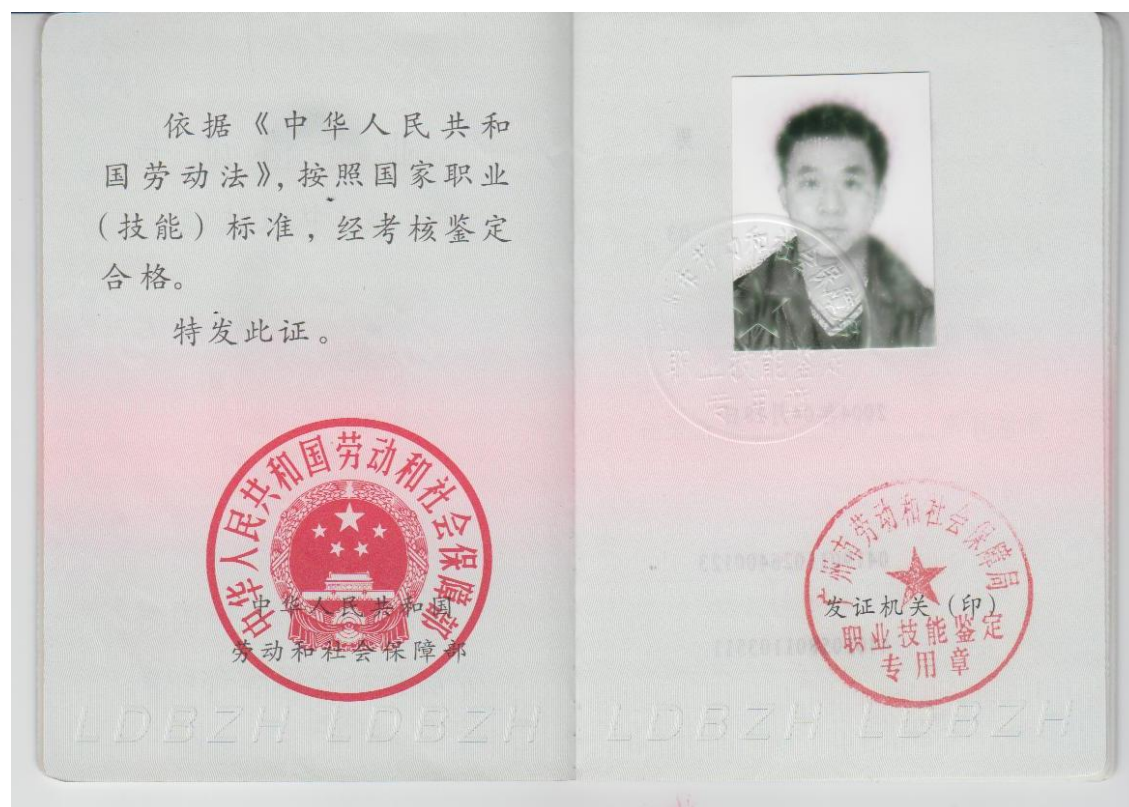


学历证书



上岗证

中华人民共和国职业资格证书--水质检验工资格证书:



姓名	谢志超	性别	男	职业(工种)	水质检验工			
出生日期	1980	年	11	月	03	日	理论知识考核成绩	90
文化程度	技校	操作技能考核成绩	60					
发证日期	2004年04月28日	评定成绩	合格					
证书编号	0419011026400123	职业技能鉴定(指导)中心(印)	2004年04月15日					
身份证号	440105801103511	职业技能鉴定专用章						

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		谢志超		证件号码		440105198011035117		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司			31	31	31
截止			2025-04-01 14:28 , 该参保人累计月数合计			实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-04-01 14:28

2.12 检测员：张伟键

职称证书

广东省职称证书	
姓 名：张伟键	
身份证号：440111199512283030	
职称名称：助理工程师	
专 业：生态环境监测	
级 别：助理级	
取得方式：初次职称考核认定	
通过时间：2022年05月25日	
评审组织：广州市工程系列生态环境专业初级职称评审委员会	
证书编号：2201006077605	
发证单位：广州市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年09月05日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

学历证明



上岗证

水和废水检测证书



备 注	注 意 事 项
饮用水、地表水和废水： 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、悬浮物、 浑浊度、色度、肉眼可见物、臭和味、氯化物、 总碱度、总硬度、耗氧量、化学需氧量、氨氮、 亚硝酸盐氮、pH、总磷、总氮、游离余氯、总 氯。	1. 本证书为从事相应专业或技术岗位工作的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。 2. 本证书遗失或破损，应立即向发证单位报告，并按规定和要求办理补、换发。 3. 本证书不得涂改，一经涂改立即无效。
中国计量测试学会网址 http://www.china-csm.org	

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		张伟键		证件号码		440111199512283030	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202209	-	202503	广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:30 , 该参保人累计月数合计		实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:30

2.13 检测员：黄佳莉

职称证书

广东省职称证书

姓 名：黄佳莉

身份证号：441481198508280541



职称名称：高级工程师

专 业：水利技术管理

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月08日

评审组织：广州市工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001108147

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名 黄佳莉
性别 女 民族 汉
出生 1985 年 8 月 28 日
住址 广州市海珠区基立下道北
12号
公民身份号码 441481198508280541



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2016.10.28-2036.10.28



普通高等学校

毕业证书

学生 黄佳莉 性别 女,一九八五年八月二十八日生,于二〇一二年九月至二〇一八年一月在本校网络教育 水文与水资源工程专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917201805116030

二〇一八年一月三十一日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com>

资质证书

		水利工程质量检测员资格证书	
		姓 名: 黄佳莉	
		身份证号: 441481198508280541	
		证书编号: JCY2012440104	
		执业编号: 2AB00020226767015	
专业:		岩土工程 混凝土工程	
<p>当前状态: 资格正常 已执业</p> <p>执业单位: 广州市水务科学研究院有限公司</p> <p>有效期至: 2025年10月17日</p> <p>本证书由中国水利工程协会批准颁发, 表明持证人具备水利质量检测员执业资格。 此证书信息来自数据库, 数据信息可能发生变更, 证书须通过网络验证后方为有效。 网络验证的唯一合法网站为: 中国水利工程协会网 (WWW.CWEUN.ORG)。</p>			
	签发单位: 		
	更新日期: 2022年11月28日 证书专用章		
	首次执业日期: 2012年6月25日		
	证书打印日期: 2023年1月4日		

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		黄佳莉		证件号码		441481198508280541			
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31
截止			2025-04-01 14:42		该参保人累计月数合计		实际缴费31个月,缓缴0个月	实际缴费31个月,缓缴0个月	实际缴费31个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:42

2.14 检测员：李赞

广东省职称证书	
姓名：李赞	
身份证号：440102198212295231	
职称名称：工程师	
专 业：水利技术管理	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年06月17日	
评审组织：广州市水利水电工程技术工程师资格评审委员会	
证书编号：2201003077342	
发证单位：广州市人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年09月05日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

姓名 李 赞
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 12 月 29 日
住址 广州市越秀区永福路40号
大院4号601房
公民身份号码 440102198212295231



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2015.02.05-2035.02.05

成人高等教育
毕业证书

学生 李 赞 性别 男，一九八二年十二月二十九日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 电气工程及其自动化 专业函授学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河 海 大 学
批准文号：(87)教高三学001号
证书编号：102945201305101346

校(院)长：王 秉

二〇一三年七月十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



水利工程质量检测员资格证书



姓 名: 李赞

身份证号: 440102198212295231

证书编号: JCY2012440170

执业编号: 2A000020226767018

专业: 岩土工程

当前状态: 资格正常 已执业

执业单位: 广州市水务科学研究院有限公司

有效期至: 2025年10月17日

本证书由中国水利工程协会批准颁发, 表明持证人具备水利质量检测员执业资格。
此证书信息来自数据库, 数据信息可能发生变更, 证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为: 中国水利工程协会网 (WWW.CWEUN.ORG)。



签发单位:

更新日期:

首次执业日期: 2012年6月25日

证书打印日期: 2023年1月4日



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		李赞		证件号码		440102198212295231					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31		
截止			2025-04-01 14:44			该参保人累计月数合计			实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:44

2.15 检测员：廖海

广东省职称证书

姓 名：廖海

身份证号：440281198408096630



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：1900101064756

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名 廖海
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 8 月 9 日
住址 广州市海珠区基立下道北
12号
公民身份号码 440281198408096630



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 广州市公安局海珠分局
有效期限 2015.03.11-2035.03.11

普通高等学校

毕业证书



学生 廖思芳 性别男，一九八四年 八 月 九 日生，于二〇〇三年
九 月至二〇〇六年 七 月在本校 城市供水与水处理工程 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：



证书编号：108621200606993717 二〇〇六年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



水利工程质量检测员资格证书



姓 名：廖海

身份证号：440281198408096630

证书编号：JCY2012440182

执业编号：2A0C0020226767020

专业：岩土工程
金属结构

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：广州市水务科学研究院有限公司

有效期至：2025年10月17日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员执业资格。
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（WWW.CHEUN.ORG）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：

证书打印日期：



社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		廖海		证件号码		440281198408096630					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司			31	31	31	
截止			2025-04-01 14:45			该参保人累计月数合计			实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:45

3、投标人同类业绩情况（不评审）

投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
1	海珠区排水许可水质检测服务	海珠区排水许可水质检测工作	200.00	2022 年 10 月 17 日	
2	2024 年高明区供水水质监测（每季度水厂监测）工作	对高明区内高明水厂、杨梅水厂、合水水厂 3 间水厂的出厂水、管网水和水源水进行水质监测	11.95	2024 年 5 月 24 日	
3	2024 年度高明区供水水质监测（二次供水）工作	对高明区全区 18 个二次供水监测点的进、出水进行水质监测	5.92	2024 年 5 月 24 日	
4	天河区给排水管理中心供水水质监测	对天河区全区（西南片区除外）1455 个二次供水监测点的进水水质、以及 3944 个二次供水监测点出水水质进行监测检测	329.2148	2021 年 6 月 29 日	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	备注
5	广州市花都区 2021-2022 年度供水水质检测项目	广州市花都区 8 家水厂，2 个供水加压站，花都中心城区 35 个二次供水池监测点和 35 个用户水龙头水质监测点，22 个农村小型集中式供水水质进行监测	117.61	2021 年 10 月 13 日	

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司的证明：

广 州 市 水 务 局

关于广州市水务科学研究所（挂广州市 二次供水技术咨询服务中心牌子）转制 改革更名为广州市水务科学研究院 有限公司的证明

根据《广州市科学技术局 广州市财政局关于同意广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转企改制方案的批复》，广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（下称水科所）于2022年8月8日注册成立广州市水务科学研究院有限公司。兹证明水科所转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司，水科所的所有资产（包括知识产权）及债权、债务均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司承继，并依法依规办理相应的资产权属变更手续。水科所原有人员、业务、合同、资质等均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司全部承继。由于转制后新公司资质变更尚需一定时间周期，现水科所主体资格及资质均有效存续，为不影响转制后新公司业务开展，在资质变更完成前，允许用水科所名称开展业务。



1、海珠区排水许可水质检测服务

中标通知书

中标通知书

项目编号: GDZH-2022-0052

广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子):
广州市海珠区水务局于2022年09月22日就海珠区排水许可水质检测服务 (项目编号: GDZH-2022-0052) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	海珠区排水许可水质检测服务
中标水质检测服务(%)	5.00

采购项目联系人: 刘工
联系人电话: 020-31966942

广东工程管理有限公司
2022年09月26日

合同

合 同 书

采购计划编号： 440105-2022-03920

项目编号： GDZH-2022-0052

项目名称： 海珠区排水许可水质检测服务

签订日期： 2022 年 10 月 17 日



甲方： 广州市海珠区水务局

电话： 020-31956942 地址： 广州市海珠区杏坛大街 58 号

乙方： 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

电话： 020-86664463 地址： 广州市海珠区前进路基立下道北 12 号

广州市海珠区水务局（采购人，以下称“甲方”）根据海珠区排水许可水质检测服务的公开招标投标结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，确定广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（中标人，以下称“乙方”）为海珠区排水许可水质检测服务（以下或称“项目”）的中标单位。为进一步明确双方的权利和义务，甲、乙双方经协商一致，签订本合同，并达成下列合同条款：

一、项目内容

项目内容	服务期	预算金额
海珠区排水许可水质检测工作	两年	人民币 200 万

二、服务标准

（一）检测项目

类型	行业检测项目	中标单价
（1）必测项目		
pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量（铬法）、悬浮物、总磷、氨氮、总氮		人民币¥760.00 元
（2）选测项目		
生活污水	总磷、总氮	人民币¥142.50 元
医院污水	总汞、总砷、石油类	
宾馆、饭店、游乐场所及公共服务业	动植物油、总磷、总氮、阴离子表面活性剂	
科研事业单位及大专院校	总氰化物、石油类、重金属	
屠宰及肉类加工	动植物油	
畜禽养殖业	总磷、总氮	
黑色金属矿山（包括磷铁矿、赤铁矿、锰矿等）	重金属	

钢铁工业（包括选矿、烧结、炼焦、炼铁、炼钢、连铸、轧钢等）		挥发酚、总氰化物、石油类、重金属
选矿药剂		硫化物、重金属
有色金属矿山及冶炼（包括选矿、烧结、电解、精炼等）		总氰化物、重金属
非金属矿物制品业		重金属
煤气生产和供应业		硫化物、石油类、重金属、挥发酚
火力发电（热电）		硫化物
电力、蒸汽、热水生产和供应业		硫化物、石油类、挥发酚
煤炭采选业		硫化物
焦化		挥发酚、总氰化物、石油类
石油开采		硫化物、石油类
石油加工及炼焦业		硫化物、挥发酚、石油类
化学矿开采	硫铁矿	硫化物、总砷
	磷矿	氟化物、总磷
	汞矿	总汞
无机原料	硫酸	硫化物、重金属
	氯碱	总汞
	铬盐	六价铬、总铬
有机原料		挥发酚、总氰化物
塑料		硫化物、石油类
化学纤维		色度、石油类
橡胶		硫化物、六价铬、石油类
医药生产		挥发酚、动植物油、石油类
染料		挥发酚、色度、苯胺类
颜料		硫化物、总汞、六价铬
油漆		挥发酚、六价铬、总铅、石油类
合成洗涤剂		阴离子表面活性剂、石油类
聚氯乙烯		硫化物、总汞、氯乙烯
感光材料、广播电影电视业		挥发酚、硫化物、总氰化物、总银
其他有机化工		挥发酚、总氰化物
化肥	磷肥	总磷、氟化物
	氮肥	挥发酚、总氮、总磷
合成氨工业		挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、石油类

农药	有机磷	挥发酚、硫化物、总磷
	有机氯	硫化物、挥发酚
电镀		重金属、总氰化物
烧碱		总汞
电气机械及器材制造业		重金属、石油类
普通机械制造		重金属、石油类
电子仪器、仪表		总氰化物、重金属
造纸及纸制品业		挥发酚、色度、硫化物
纺织染整业		色度、苯胺类、硫化物、六价铬、总铜
皮革、毛皮、羽绒及其制品		硫化物、总铬、六价铬、动植物油
油漆		挥发酚、石油类
玻璃、玻璃纤维		总氰化物、挥发酚、氟化物
陶瓷制造		重金属
木材加工		挥发酚、甲醛
食品加工		动植物油
饮料制造业		粪大肠菌群
船舶工业		总氰化物、六价铬、石油类
制糖工业		色度
电池		重金属
发酵和酿造工业		色度、总氮、总磷
汽车维修业		阴离子表面活性剂、石油类
管道运输业		石油类
卫生用品制造业		石油类

注：本项目水质检测（检测）项目分必测项目和选测项目，必测项目为本项目必须要检测的项目，选测项目根据甲方实际需要进行选择性检测项目。重金属指总汞、总铬、六价铬、总铜、总铅、总锌、总镉和总镍等，具体检测项目由甲方根据排水户主要污染物确定。

（二）工作要求

（1）按甲方分配的任务进行检测，检测全过程做好拍照记录（包括污水检测井、雨水检测井、项目主体、项目门牌等），检测结果做好留档工作。整个服务期内均需做好台账记录工作，工作量以台账形式体现并做到每月一报。

（2）应在接到分配任务后立即进行现场踏勘和采样检测，检测报告电子版经海珠区水务局经办人审核确认后，将检测报告盖章纸质版（2份）及现场踏勘登记表（1份）盖章纸质版

送至海珠区水务局。上述流程应在 7 个工作日内完成。

(3) 在项目工作开展前, 须进行现场及图纸核对。检测抽水样前需对排水户的接驳情况(水质检查井至接驳井段)进行现场核查, 若检查发现接驳管段与接驳意见附图不符, 雨水或污水存在错接、混接, 市政管网倒灌等现象, 不进行采样, 填写现场踏勘登记表并通知海珠区水务局。

(4) 安排人员随时接受工作安排, 并于一个小时之内达到指定地点开展检测工作(如有紧急任务, 非工作日时间也须接受工作安排)。

三、支付方式

(一) 付款方式:

1. 本项目按半年结算。

2. 付款方式: 采用支票、银行汇付(含电汇)等形式, 甲方每次支付费用前, 乙方须提出支付申请, 同时提供检测报告及与本次申请同等额度的国家正式发票。

3. 具体付款时间为甲方向政府采购支付部门提出的支付申请的时间(不含政府财政支付部门审查的时间)。

4. 最终的结算金额以第三方评审为准, 即为结算金额=中标金额(单价)×第三方评审后乙方的工作量。

四、合同组成

详细价格、服务细则及其它有关合同的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

五、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 甲方有权随时检查乙方的服务履行情况, 并向乙方提出修改。
2. 当发生服务违约时, 则甲方有权要求乙方赔偿。
3. 在乙方提供服务时, 如对甲方的设备造成了损坏, 甲方有权要求乙方赔偿。
4. 甲方应按合同规定向乙方支付服务费用。
5. 甲方提出工作安排, 并要求一个小时之内必须达到指定地点, 乙方如果没有到达, 每次从合同金额中扣除 5000 元。
6. 乙方提交的检测报告不符合要求, 甲方有权拒收。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方应按招标文件的要求、投标文件的承诺和和本合同维护细则要求执行进行服务，发生任何服务的变更均须向甲方提出书面报审报告。
2. 乙方有权要求甲方按时支付服务费用。如甲方不按时支付乙方有权要求甲方支付滞纳金。
3. 乙方在提供服务时如损坏了甲方的设备，乙方应照价赔偿或更换同等设备。若因设备的损坏而引起其它损失的，乙方应作出合理赔偿（以甲乙双方协商或人民法院的结果赔偿）。

六、合同转让与分包

本合同乙方在任何情况下都不得转让其应履行的合同义务。

七、合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

八、不可抗力

1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施履行合同，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

九、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则在海珠区人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

十、合同生效

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效，具有同等法律效力，服务期由 2022 年 10 月 17 日至 2024 年 12 月 31 日（或累计发生服务费用达到合同金额上限时，合同自动终止），合同有效期随服务期结束而自然终止。

本合同正本六份，具有同等法律效力，甲方贰份、乙方叁份，采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

十一、其它

1. 本合同未尽事宜，双方签订补充合同。签订补充合同与本合同具有同等法律效力。
2. 本项目招标文件及澄清文件，乙方的投标文件和各种书面承诺均作为本合同的附件，

具有同等的法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章): 广州市海珠区水务局

法定代表人或授权代表(签字):

项目负责人: 张强

通讯地址: 广州市海珠区杏坛大街 58 号

日期: 2022 年 10 月 17 日

乙方(盖章): 广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

法定代表人或授权代表人(签名):

项目负责人: 李志成

通讯地址: 广州市海珠区前进路基立下道北 12 号

日期: 2022 年 10 月 17 日

2、2024 年高明区供水水质监测（每季度水厂监测）工作

中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2405210535

广州市水务科学研究院有限公司：

受佛山市高明区住房和城乡建设和水利局委托，2024 年高明区供水水质监测（每季度水厂监测）工作（采购项目编码：44060855732431X2405130148），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾壹万玖仟伍佰圆整（¥119,500.00 元）。服务时限为：按合同要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与佛山市高明区住房和城乡建设和水利局接洽，在 15 个工作日内与佛山市高明区住房和城乡建设和水利局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市公共资源交易中心高明分中心

2024年05月21日

合同

2024 年度高明区供水水质监测项目 合同书

合同编号：_____

项目名称：2024 年度高明区供水水质监测项目

签约地点：_____ 佛山市高明区 _____

签订日期：2024 年 5 月 24 日

合 同 书

甲方：佛山市高明区住房和城乡建设和水务局

电话：0757-88212006

地址：佛山市高明区荷城街道竹园路 68 号

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

电话：020-86664463

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

根据本项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为人民币（大写）：壹拾壹万玖仟伍佰元整（小写：¥119500.00元）。

合同金额为全包价，以人民币为结算单位，包括人工费、差旅费、办公场地费、公司管理费、系统日常维护耗材费、运行试剂费、仪器校准标准物质费、系统数据传输通讯费及各种税费等全部费用。

二、项目服务范围

根据《城市供水水质管理规定》、《关于加强城镇供水水质督察工作的意见》等法规和区政府的工作部署，强化城乡供水水质管理，确保城乡居民供水安全，切实维护人民群众的健康权益。对区内高明水厂、杨梅水厂、合水水厂 3 间水厂

的出厂水、管网水和水源水进行水质监测。

三、乙方服务内容

（一）监测时间

监测时间从 2024 年 5 月至 2025 年 3 月 31 日。

（二）监测点的布设和监测频率

区属公共供水企业：高明水厂、杨梅水厂、合水水厂共三间水厂。

出厂水：每季度一次监测 43 项指标。

管网水：每半年一次监测 43 项指标。

水源水：每季度一次监测 29 项指标。

（二）供水水质检测指标

1. “管网水 43 项指标”：指《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）常规检测项目指标——色度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、氟化物、pH 值、耗氧量、氨氮、硝酸盐氮、氰化物、铬（六价）、铝、铁、锰、镉、铅、铜、锌、砷、汞、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三氯甲烷、浑浊度、总氯/游离氯（二氧化氯、臭氧）、总 α 放射性、总 β 放射性、亚氯酸盐、氯酸盐、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸。

2. “出厂水 43 项指标”：指《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）常规检测项目指标——色度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、氟化物、pH 值、耗氧量、氨氮、硝酸盐氮、氰化物、铬（六价）、铝、铁、锰、镉、铅、铜、锌、砷、汞、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三

氯甲烷、浑浊度、总氯/游离氯（二氧化氯、臭氧）、总 α 放射性、总 β 放射性、亚氯酸盐、氯酸盐、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸。

3. “水源水 29 项指标”：指《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）常规检测项目指标——水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰。

（三）检测报告编制

1. 乙方应于每次监测工作完成后 20 个工作日内，编制并向甲方报送出厂水、管网水、水源水检测报告。报告一式两份，甲乙双方各持一份。

2. 超标数据报送：水样检测结果出现超标情况时在检验后两天内通知甲方。

四、服务要求

必须提供常设 7×24 小时的技术支持热线电话。对甲方的服务通知，乙方必须在 1 小时内响应。

五、付款

1. 合同款项分一期支付，2025 年 12 月 30 日前甲方向乙方支付（大写）：壹拾壹万玖仟伍佰元整（小写：¥119500.00 元）。

2. 付款方式：银行结算。

本页为签署页，无正文内容。

甲方（盖章）：佛山市高明区住房和城乡建设局

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：

日期：2024年5月24日

乙方（盖章）：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：020-86664463

日期：2024年5月24日

3、2024 年度高明区供水水质监测（二次供水）工作

中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2405210472

广州市水务科学研究院有限公司：

受佛山市高明区住房城乡建设和水利局委托，2024 年度高明区供水水质监测（二次供水）工作（采购项目编码 44060855732431X2405130057），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币伍万玖仟贰佰圆整（¥59,200.00 元）。服务时限为：按合同要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与佛山市高明区住房城乡建设和水利局接洽，在 15 个工作日内与佛山市高明区住房城乡建设和水利局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市公共资源交易中心高明分中心

2024 年 05 月 21 日

合同

2024 年度高明区二次供水水质监测项目 合同书

合同编号：_____

项目名称：2024 年度高明区二次供水水质监测项目

签约地点：_____ 佛山市高明区

签订日期：2024 年 5 月 24 日

合 同 书

甲方：佛山市高明区住房城乡建设和水务局

电话：0757-88212006

地址：佛山市高明区荷城街道竹园路 68 号

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

电话：020-86664463

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

根据本项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为人民币（大写）：**伍万玖仟贰佰元整**（小写：**¥59200.00 元**）。

合同金额为全包价，以人民币为结算单位，包括人工费、差旅费、办公场地费、公司管理费、系统日常维护耗材费、运行试剂费、仪器校准标准物质费、系统数据传输通讯费及各种税费等全部费用。

二、项目服务范围

根据《城市供水水质管理规定》、《关于加强城镇供水水质督察工作的意见》等法规和区政府的工作部署，强化城乡供水水质管理，确保城乡居民供用水安全，切实维护人民群众的健康权益。对全区 18 个二次供水监测点的进、出水进行水

质监测。向甲方提供二次供水水质管理技术咨询服务。

三、乙方服务内容

（一）监测时间

监测时间：2024 年 5 月至 2024 年 12 月。

（二）监测点的布设和监测频率

在监测期内，每半年监测 9 个二次供水监测点的进水、监测 9 个二次供水监测点的出水。全年共监测 36 个水样。

（三）供水水质检测指标

“二次供水 14 项指标”：指《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）常规检测项目指标——浑浊度、色度、臭和味、游离氯/二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、肉眼可见物、铁、pH、硝酸盐氮、锰、铅、氨氮、耗氧量。

（四）检测报告编制

1.乙方应于每次监测工作完成后 20 个工作日内，编制并向甲方报送二次供水检测报告。报告一式两份，甲乙双方各持一份。

2.超标数据报送：水样检测结果出现超标情况时在检验后两天内通知甲方。

四、服务要求

必须提供常设 7×24 小时的技术支持热线电话。对甲方的服务通知，乙方必须在 1 小时内响应。

五、付款

1.合同款项分一期支付，2025 年 12 月 30 日前甲方向乙方支付人民币（大写）：**伍万玖仟贰佰元整**（小写：**¥59200.00 元**）。支付前乙方应提供等额发票，否则甲方不予支付。

本页为签署页，无正文内容。

甲方（盖章）：佛山市高明区住房城乡建设和水务局

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：

日期：2024年5月24日

乙方（盖章）：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：020-86664463

日期：2024年5月24日

4、天河区给排水管理中心供水水质监测

中标通知书

广东德信行招标有限公司

中标通知书

项目编号：DXH2021GZ054C08

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）：

天河区给排水管理中心供水水质监测项目（项目编号：

DXH2021GZ054C08）的评审工作已结束。经过评标委员会的评审，并经采购人确认，最终确定贵单位为本项目包组一的中标供应商：

中标金额：¥3,292,148.00元 大写：人民币叁佰贰拾玖万贰仟壹佰肆拾捌元）

采购内容/用途：天河区供水水质监测

请贵单位在本中标通知书发出之日起30日内，带齐有关文件与广州市天河区给排水管理中心联系签订合同。

采购人联系方式：

地 址：广州市天河区黄埔大道中166号

联系人：张小姐

电 话：020-85530103

广东德信行招标有限公司

2021年6月15日

合同

天河区给排水管理中心供水水质监测

合 同 书

项目名称：天河区给排水管理中心供水水质监测

合同编号：穗天给排合（2021）18号

包组号：包组一：天河区供水水质监测

签约地点：广州市天河区

签订日期：2021年6月29日

甲方：广州市天河区给排水管理中心

电话：020-85530103 传真： / 地址：广州市天河区黄埔大道中 166 号

乙方：广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

电话：020-86664463 传真： / 地址：广州市前进路基立下道北 12 号

根据 天河区给排水管理中心供水水质监测项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》的相关规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

1. 合同总价：（人民币）大写 叁佰贰拾玖万贰仟壹佰肆拾捌元整（¥3,292,148.00）。除上述服务费外，乙方不得再要求甲方支付其他项目费用。

2. 乙方开具中华人民共和国普通发票或增值税发票。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 本合同项下的服务指 天河区给排水管理中心供水水质监测项目。
2. 实施地点：广州市天河区。

三、服务期间（项目完成期限）

自合同签订之日起至一年内。

四、服务内容

采样和监测点详见附件 1。

1. 采样工作

（1）对全区（西南片区除外）1455 个二次供水监测点的进水水质采样，以及 3944 个二次供水监测点出水水质采样；

（2）对全区 7 个管网水监测点的水质采样。

2. 检测工作

供水水质检测指标见附件 2。

（1）二次供水水池进、出水：全区（西南片区除外）约 1455 个二次供水进水质、3944 个二次供水出水水质监测点，每月对其中约 450 个进、出水水样检测常规 9 项指标，全年覆盖一次所有二次供水监测点。

(2) 收集、汇总每个监测点的定位、坐标、联系人和水池是否连通等基本信息并备案，交付甲方存档。

(3) 对进入天河区的 7 个主管网进行水质监测，每月监测一次，监测项目为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 中的表 1 和表 2 共 42 项指标（根据水厂选用的消毒剂再确定具体的消毒剂和消毒副产物指标）。

3. 报告编制和数据汇总工作

(1) 编制所有检测水样的检测报告；

(2) 当月的采样原始记录包括样品登记，流转等文字资料和现场采样、样品保存、现场采样照片（每个地点 2 张）等资料装订成册备查；

(3) 当月检测原始记录，包括现场抽样和监测记录表、样品登记单、样品流转单、检测原始记录、标准溶液（基准溶液）配制记录、留样登记表、样品贮存条件记录表、仪器使用登记表和质控记录等，装订成册备查；

(4) 编制二次供水水质检测数据汇总月报；

(5) 编制每个月工作月报，包括采样量、水质合格率、数据汇总表、数据分析、超标数据汇总表等；

(6) 编制每个月质控月报包括质量控制措施和质量总结等内容；

(7) 编制每月工作快报，内容主要包括二次供水和供水主管网的水质状况；

(8) 编制天河区主管网、小区二次供水水质年报、季报及各种专项报告。

4. 应急监测

对天河区不合格的水样进行重新采样监测，对突发供水污染事故进行应急检测，应急监测指标由甲方根据污染源来确定。

5. 水质公示工作

提交供水水质公示所需数据，每月一次提交“天河区供水主管网水质情况表”、“天河区二次供水水质情况表”等表单（具体表单格式视甲方需求按实际进行调整）。

6. 超标通知书的编制

在对小区进行水质监测过程中，所检水样出现超标情况的，在 3 日内向甲方发出水质超标情况通知书。


7. 其它


2. 执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。


3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得将部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

4. 合同一式陆份，其中甲方叁份，乙方叁份，均具有同等法律效力。

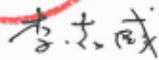
(以下无正文)

甲方（盖章）： 广州市天河区给排水管理中心

乙方（盖章）： 广州市水务科学研究所（挂
广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

法定代表/授权代表（签字）：

法定代表/授权代表（签字）：



项目负责人：

项目负责人：



联系电话：020-85530103

联系电话：13822248372

组织机构代码：12440106MB2D37845X

组织机构代码：124401004553512027

开户银行：中国工商银行广州员村支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州滨江中路支行

账号：360200532920086011

账号：44001430409053000225

日期：2021年 6 月 29 日

日期：2021年 6 月 29 日

5、广州市花都区 2021-2022 年度供水水质检测项目

中标通知书

广东德信行招标有限公司

中标通知书

项目编号：DXH2021GZ089C08

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）：

广州市花都区2021-2022年度供水水质检测项目（项目编号：

DXH2021GZ089C08）的评审工作已结束。经过评标委员会的评审，并经采购人确认，最终确定贵单位为本项目的中标人：

中标金额：¥1,176,100.00元（大写：人民币壹佰壹拾柒万陆仟壹佰元整）

采购内容/用途：供水水质检测

请贵单位在本中标通知书发出之日起20日内，带齐有关文件与广州市花都区水务局联系签订合同。

采购人联系方式：

地 址：广州市花都区公益大道43号

电 话：020-36810136

广东德信行招标有限公司

2021年10月11日



合同

广州市花都区 2021-2022 年度供水水质 检测项目

合 同 书

项目名称: 广州市花都区 2021-2022 年度供水水质检测项目

合同编号: _____

签约地点: _____ 广州市 _____

签订日期: 2021 年 10 月 13 日

甲 方：广州市花都区水务局

电 话： 传 真： 地 址：广州市花都区新华街公益路 43 号

乙 方：广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

电 话：020-86664463 传 真： 地 址：广州市前进路基立下道北 12 号

根据 广州市花都区 2021-2022 年度供水水质检测项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》的相关规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为（大写）：壹佰壹拾柒万陆仟壹佰元（¥ 1176100.00 元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

（一）项目简介

1. 实施地点：广州市花都区 8 家水厂，2 个供水加压站，花都中心城区 35 个二次供水水池监测点和 35 个用户水龙头水质监测点，22 个农村小型集中式供水工程。

（二）项目目的及依据

1. 监测目的：监测全区供水水质安全指标，保障供水水质安全。

2. 工作依据：

2.1 《城市供水水质管理规定》（建设部令第 156 号）；

2.2 《关于加强城市供水水质督察工作的通知》（建城[2005]第 158 号）；

2.3 《广州市城市供水用水条例》（2007 年第 19 号）；

2.4 《广东省物价局粤价函》（[2003]第 264 号）；

2.5 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）；

2.6 《城市供水水质标准》（CJ/T 206-2005）；

2.7 《广州市水务局关于加强供水督察完善我市供水水质公示的通知》（穗水供水[2014]33 号）；

2.8 《广州市水务局关于加强供水水质检测和水质公示的通知》（穗水供水【2015】16 号）

2.9 《广州市水务局关于开展用户水龙头水质检测和公示的通知》（穗水供水【2017】26 号）

（三）监测时间和范围：

1. 监测时间：2021 年 11 月至 2022 年 10 月。

2. 监测范围：8 家水厂（东部水厂、石角水厂、秀全水厂、梯面水厂、源峰水厂、广泉水厂、花泉水厂、北兴水厂），2 个供水加压站（石塘供水加压站，雅瑶供水加压站），花都中心城区 35 个二次供水水池监测点，35 个用户水龙头的水质监测，22 个农村小型集中式供水工程（详见附件 1）。

（四）监测频率

1. 对花都区 8 家水厂监测频率情况如下（水质检测指标见附件 2）：

1.1 出厂水：每月采集一次监测 42 项指标的水样，每年监测两次（枯水期、丰水期分别各进行一次）106 项指标。

1.2 管网水：每月采集一次监测 9 项指标的水样。

1.3 水源水：每季度采集一次监测常规 29 项指标的水样。

2. 对石塘供水加压站、雅瑶供水加压站监测频率：

每月采集一次监测 42 项指标的水样，每年监测两次（枯水期、丰水期分别各进行一次）106 项指标。

3. 对花都中心城区 35 个人口居住密集区片的二次供水监测和 35 个水龙头的水质监测频率：

水池（箱）每季度采集一次监测 9 项指标，用户水龙头每季度采集一次监测 9 项指标。

4. 对全区 22 个农村小型集中式供水工程监测频率：

4.1 出厂水：每半年采集一次监测 33 项指标的水样；

4.2 管网水：每半年采集一次监测 9 项指标的水样。

5. 检测报告编制：按检测频率编制出厂水监测 106 项指标水样、出厂水监测 42 项指标水样、出厂水 33 项指标水样、管网水监测 9 项指标水样、水源水监测 29 项指标水样、二次供水监测和水龙头水质监测 9 项指标水样的检测报告、各监测报告一式二份。

三、服务期间（项目完成期限）

委托服务期间自 2021 年 11 月至 2022 年 10 月。

四、其他要求

1. 乙方须具备质量技术监督部门颁发的计量认证资质（CMA）（须提供有效时间内的实验室资质认定计量认证证书和附表复印件并加盖公章），且认证项目必须包含《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）中规定的全部 106 个项目的检测资质。

五、付款方式

1. 供水水质监测费支付：每半年支付一次，乙方按合同规定的周期和工作量完成半年工作，每次支付 588050 元，甲方按完成工作任务并提交检测数据成果资料后，15 个工作日内支付相应监测费用。一年监测期间分两期付清监测费用。

2. 监测服务期间，如因政府政策调整，导致水厂的增加或减少使有关检测工作量有变化的，监测费用按实际调整计算。

六、知识产权归属

乙方应保证本项目的投标技术、服务或其任何一部分不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷；如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由乙方承担。

七、保密

项目实施过程中至乙方正式向甲方交付技术文档资料时止，乙方必须采取措施对本项目实施过程中的数据、技术文档等资料保密，否则，由于乙方过错导致的上述资料泄密的，乙方必须承担一切责任。项目完成后，甲、乙双方均有责任对本项目的技术保密承担责任。

1) 未经乙方事先书面同意，甲方不得将由乙方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。

2) 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是乙方的财产。如果乙方有要求，甲方在完成合同后应将这些物件及全部复制件还给乙方。

八、违约责任与赔偿损失

1) 乙方提供的服务不符合采购文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。

2) 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3) 甲方无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总价的 5% 的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3% 向乙方偿付违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

九、争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,按相关法律法规处理。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)即成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1) 本合同在甲乙双方法定代表人或其授权代表签字和单位盖章后生效。

2) 合同一式柒份,其中甲方叁份,乙方叁份,采购代理机构壹份,均具有同等法律效力。

甲方(盖章): 广州市花都区水务局

法定代表/授权代表:

项目负责人:

联系电话:

日期: 2021 年 10 月 28 日

乙方(盖章): 广州市水务科学研究所(广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

法定代表/授权代表:

项目负责人:

联系电话: 86664463

日期: 2021 年 10 月 28 日

4、投标人拟派项目负责人业绩情况（不评审）

社保



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		易青		证件号码		440102197410234427					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202209		-	202503		广州市:广州市水务科学研究院有限公司		31	31	31		
截止			2025-04-01 14:20			, 该参保人累计月数合计			实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月	实际缴费31个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-01 14:20

拟派项目负责人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	海珠区排水许可水质检测服务	海珠区排水许可水质检测工作	200.00	2022 年 10 月 17 日	易青	
2	2024 年高明区供水水质监测（每季度水厂监测）工作	对高明区内高明水厂、杨梅水厂、合水水厂 3 间水厂的出厂水、管网水和水源水进行水质监测	11.95	2024 年 5 月 24 日	易青	
3	2024 年度高明区供水水质监测（二次供水）工作	对高明区全区 18 个二次供水监测点的进、出水进行水质监测	5.92	2024 年 5 月 24 日	易青	

广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司的证明：

广 州 市 水 务 局

关于广州市水务科学研究所（挂广州市 二次供水技术咨询服务中心牌子）转制 改革更名为广州市水务科学研究院 有限公司的证明

根据《广州市科学技术局 广州市财政局关于同意广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）转企改制方案的批复》，广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（下称水科所）于2022年8月8日注册成立广州市水务科学研究院有限公司。兹证明水科所转制改革更名为广州市水务科学研究院有限公司，水科所的所有资产（包括知识产权）及债权、债务均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司承继，并依法依规办理相应的资产权属变更手续。水科所原有人员、业务、合同、资质等均由转制后的广州市水务科学研究院有限公司全部承继。由于转制后新公司资质变更尚需一定时间周期，现水科所主体资格及资质均有效存续，为不影响转制后新公司业务开展，在资质变更完成前，允许用水科所名称开展业务。



1、海珠区排水许可水质检测服务

中标通知书

中标通知书

项目编号: GDZH-2022-0052

广州市水务科学研究所 (挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子):
广州市海珠区水务局于2022年09月22日就海珠区排水许可水质检测服务 (项目编号: GDZH-2022-0052) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时限和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	海珠区排水许可水质检测服务
中标水质检测服务(%)	5.00

采购项目联系人: 刘工
联系人电话: 020-31966942

广东工程管理有限公司
2022年09月26日

合同

合 同 书

采购计划编号： 440105-2022-03920

项目编号： GDZH-2022-0052

项目名称： 海珠区排水许可水质检测服务

签订日期： 2022 年 10 月 17 日



甲方：广州市海珠区水务局

电话：020-31956942 地址：广州市海珠区杏坛大街 58 号

乙方：广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）

电话：020-86664463 地址：广州市海珠区前进路基立下道北 12 号

广州市海珠区水务局（采购人，以下称“甲方”）根据海珠区排水许可水质检测服务的公开招标投标结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》的规定，确定广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）（中标人，以下称“乙方”）为海珠区排水许可水质检测服务（以下或称“项目”）的中标单位。为进一步明确双方的权利和义务，甲、乙双方经协商一致，签订本合同，并达成下列合同条款：

一、项目内容

项目内容	服务期	预算金额
海珠区排水许可水质检测工作	两年	人民币 200 万

二、服务标准

（一）检测项目

类型	行业检测项目	中标单价
（1）必测项目		
pH 值、五日生化需氧量、化学需氧量（铬法）、悬浮物、总磷、氨氮、总氮		人民币¥760.00 元
（2）选测项目		
生活污水	总磷、总氮	人民币¥142.50 元
医院污水	总汞、总砷、石油类	
宾馆、饭店、游乐场所及公共服务业	动植物油、总磷、总氮、阴离子表面活性剂	
科研事业单位及大专院校	总氰化物、石油类、重金属	
屠宰及肉类加工	动植物油	
畜禽养殖业	总磷、总氮	
黑色金属矿山（包括磷铁矿、赤铁矿、锰矿等）	重金属	

钢铁工业（包括选矿、烧结、炼焦、炼铁、炼钢、连铸、轧钢等）		挥发酚、总氰化物、石油类、重金属
选矿药剂		硫化物、重金属
有色金属矿山及冶炼（包括选矿、烧结、电解、精炼等）		总氰化物、重金属
非金属矿物制品业		重金属
煤气生产和供应业		硫化物、石油类、重金属、挥发酚
火力发电（热电）		硫化物
电力、蒸汽、热水生产和供应业		硫化物、石油类、挥发酚
煤炭采选业		硫化物
焦化		挥发酚、总氰化物、石油类
石油开采		硫化物、石油类
石油加工及炼焦业		硫化物、挥发酚、石油类
化学矿开采	硫铁矿	硫化物、总砷
	磷矿	氟化物、总磷
	汞矿	总汞
无机原料	硫酸	硫化物、重金属
	氯碱	总汞
	铬盐	六价铬、总铬
有机原料		挥发酚、总氰化物
塑料		硫化物、石油类
化学纤维		色度、石油类
橡胶		硫化物、六价铬、石油类
医药生产		挥发酚、动植物油、石油类
染料		挥发酚、色度、苯胺类
颜料		硫化物、总汞、六价铬
油漆		挥发酚、六价铬、总铅、石油类
合成洗涤剂		阴离子表面活性剂、石油类
聚氯乙烯		硫化物、总汞、氯乙烯
感光材料、广播电影电视业		挥发酚、硫化物、总氰化物、总银
其他有机化工		挥发酚、总氰化物
化肥	磷肥	总磷、氟化物
	氮肥	挥发酚、总氮、总磷
合成氨工业		挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、石油类

农药	有机磷	挥发酚、硫化物、总磷
	有机氯	硫化物、挥发酚
电镀		重金属、总氰化物
烧碱		总汞
电气机械及器材制造业		重金属、石油类
普通机械制造		重金属、石油类
电子仪器、仪表		总氰化物、重金属
造纸及纸制品业		挥发酚、色度、硫化物
纺织染整业		色度、苯胺类、硫化物、六价铬、总铜
皮革、毛皮、羽绒及其制品		硫化物、总铬、六价铬、动植物油
油漆		挥发酚、石油类
玻璃、玻璃纤维		总氰化物、挥发酚、氟化物
陶瓷制造		重金属
木材加工		挥发酚、甲醛
食品加工		动植物油
饮料制造业		粪大肠菌群
船舶工业		总氰化物、六价铬、石油类
制糖工业		色度
电池		重金属
发酵和酿造工业		色度、总氮、总磷
汽车维修业		阴离子表面活性剂、石油类
管道运输业		石油类
卫生用品制造业		石油类

注：本项目水质检测（检测）项目分必测项目和选测项目，必测项目为本项目必须要检测的项目，选测项目根据甲方实际需要进行选择性检测项目。重金属指总汞、总铬、六价铬、总铜、总铅、总锌、总镉和总镍等，具体检测项目由甲方根据排水户主要污染物确定。

（二）工作要求

（1）按甲方分配的任务进行检测，检测全过程做好拍照记录（包括污水检测井、雨水检测井、项目主体、项目门牌等），检测结果做好留档工作。整个服务期内均需做好台账记录工作，工作量以台账形式体现并做到每月一报。

（2）应在接到分配任务后立即进行现场踏勘和采样检测，检测报告电子版经海珠区水务局经办人审核确认后，将检测报告盖章纸质版（2份）及现场踏勘登记表（1份）盖章纸质版

送至海珠区水务局。上述流程应在 7 个工作日内完成。

(3) 在项目工作开展前, 须进行现场及图纸核对。检测抽水样前需对排水户的接驳情况(水质检查井至接驳井段)进行现场核查, 若检查发现接驳管段与接驳意见附图不符, 雨水或污水存在错接、混接, 市政管网倒灌等现象, 不进行采样, 填写现场踏勘登记表并通知海珠区水务局。

(4) 安排人员随时接受工作安排, 并于一个小时之内达到指定地点开展检测工作(如有紧急任务, 非工作日时间也须接受工作安排)。

三、支付方式

(一) 付款方式:

1. 本项目按半年结算。

2. 付款方式: 采用支票、银行汇付(含电汇)等形式, 甲方每次支付费用前, 乙方须提出支付申请, 同时提供检测报告及与本次申请同等额度的国家正式发票。

3. 具体付款时间为甲方向政府采购支付部门提出的支付申请的时间(不含政府财政支付部门审查的时间)。

4. 最终的结算金额以第三方评审为准, 即为结算金额=中标金额(单价)×第三方评审后乙方的工作量。

四、合同组成

详细价格、服务细则及其它有关合同的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

五、双方的权利和义务

(一) 甲方的权利和义务

1. 甲方有权随时检查乙方的服务履行情况, 并向乙方提出修改。
2. 当发生服务违约时, 则甲方有权要求乙方赔偿。
3. 在乙方提供服务时, 如对甲方的设备造成了损坏, 甲方有权要求乙方赔偿。
4. 甲方应按合同规定向乙方支付服务费用。
5. 甲方提出工作安排, 并要求一个小时之内必须达到指定地点, 乙方如果没有到达, 每次从合同金额中扣除 5000 元。
6. 乙方提交的检测报告不符合要求, 甲方有权拒收。

(二) 乙方的权利和义务

1. 乙方应按招标文件的要求、投标文件的承诺和和本合同维护细则要求执行进行服务，发生任何服务的变更均须向甲方提出交书面报审报告。
2. 乙方有权要求甲方按时支付服务费用。如甲方不按时支付乙方有权要求甲方支付滞纳金。
3. 乙方在提供服务时如损坏了甲方的设备，乙方应照价赔偿或更换同等设备。若因设备的损坏而引起其它损失的，乙方应作出合理赔偿（以甲乙双方协商或人民法院的结果赔偿）。

六、合同转让与分包

本合同乙方在任何情况下都不得转让其应履行的合同义务。

七、合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

八、不可抗力

1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施履行合同，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

九、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则在海珠区人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

十、合同生效

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效，具有同等法律效力，服务期由 2022 年 10 月 17 日至 2024 年 12 月 31 日（或累计发生服务费用达到合同金额上限时，合同自动终止），合同有效期随服务期结束而自然终止。

本合同正本六份，具有同等法律效力，甲方贰份、乙方叁份，采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

十一、其它

1. 本合同未尽事宜，双方签订补充合同。签订补充合同与本合同具有同等法律效力。
2. 本项目招标文件及澄清文件，乙方的投标文件和各种书面承诺均作为本合同的附件，

具有同等的法律效力。

(以下无正文)

甲方(盖章): 广州市海珠区水务局

法定代表人或授权代表(签字):

项目负责人: 张

通讯地址: 广州市海珠区杏坛大街 58 号

日期: 2022 年 10 月 17 日

乙方(盖章): 广州市水务科学研究所(挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子)

法定代表人或授权代表人(签名):

项目负责人: 李

通讯地址: 广州市海珠区前进路基立下道北 12 号

日期: 2022 年 10 月 17 日

2、2024 年高明区供水水质监测（每季度水厂监测）工作

中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2405210535

广州市水务科学研究院有限公司：

受佛山市高明区住房和城乡建设和水利局委托，2024 年高明区供水水质监测（每季度水厂监测）工作（采购项目编码：44060855732431X2405130148），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹拾壹万玖仟伍佰圆整（¥119,500.00 元）。服务时限为：按合同要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与佛山市高明区住房和城乡建设和水利局接洽，在 15 个工作日内与佛山市高明区住房和城乡建设和水利局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市公共资源交易中心高明分中心

2024年05月21日

合同

2024 年度高明区供水水质监测项目

合同书

合同编号: _____

项目名称: 2024 年度高明区供水水质监测项目

签约地点: 佛山市高明区

签订日期: 2024 年 5 月 24 日

合同书

甲方：佛山市高明区住房和城乡建设和水务局

电话：0757-88212006

地址：佛山市高明区荷城街道竹园路 68 号

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

电话：020-86664463

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

根据本项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为人民币（大写）：壹拾壹万玖仟伍佰元整（小写：¥119500.00元）。

合同金额为全包价，以人民币为结算单位，包括人工费、差旅费、办公场地费、公司管理费、系统日常维护耗材费、运行试剂费、仪器校准标准物质费、系统数据传输通讯费及各种税费等全部费用。

二、项目服务范围

根据《城市供水水质管理规定》、《关于加强城镇供水水质督察工作的意见》等法规和区政府的工作部署，强化城乡供水水质管理，确保城乡居民供水安全，切实维护人民群众的健康权益。对区内高明水厂、杨梅水厂、合水水厂 3 间水厂

的出厂水、管网水和水源水进行水质监测。

三、乙方服务内容

（一）监测时间

监测时间从 2024 年 5 月至 2025 年 3 月 31 日。

（二）监测点的布设和监测频率

区属公共供水企业：高明水厂、杨梅水厂、合水水厂共三间水厂。

出厂水：每季度一次监测 43 项指标。

管网水：每半年一次监测 43 项指标。

水源水：每季度一次监测 29 项指标。

（二）供水水质检测指标

1. “管网水 43 项指标”：指《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）常规检测项目指标——色度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、氟化物、pH 值、耗氧量、氨氮、硝酸盐氮、氰化物、铬（六价）、铝、铁、锰、镉、铅、铜、锌、砷、汞、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三氯甲烷、浑浊度、总氯/游离氯（二氧化氯、臭氧）、总 α 放射性、总 β 放射性、亚氯酸盐、氯酸盐、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸。

2. “出厂水 43 项指标”：指《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）常规检测项目指标——色度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、氟化物、pH 值、耗氧量、氨氮、硝酸盐氮、氰化物、铬（六价）、铝、铁、锰、镉、铅、铜、锌、砷、汞、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、三

氯甲烷、浑浊度、总氯/游离氯（二氧化氯、臭氧）、总 α 放射性、总 β 放射性、亚氯酸盐、氯酸盐、溴酸盐、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、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）、二氯乙酸、三氯乙酸。

3. “水源水 29 项指标”：指《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）常规检测项目指标——水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰。

（三）检测报告编制

1. 乙方应于每次监测工作完成后 20 个工作日内，编制并向甲方报送出厂水、管网水、水源水检测报告。报告一式两份，甲乙双方各持一份。

2. 超标数据报送：水样检测结果出现超标情况时在检验后两天内通知甲方。

四、服务要求

必须提供常设 7×24 小时的技术支持热线电话。对甲方的服务通知，乙方必须在 1 小时内响应。

五、付款

1. 合同款项分一期支付，2025 年 12 月 30 日前甲方向乙方支付（大写）：壹拾壹万玖仟伍佰元整（小写：¥119500.00 元）。

2. 付款方式：银行结算。

本页为签署页，无正文内容。

甲方（盖章）：佛山市高明区住房和城乡建设和水务局

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：

日期：2024年5月24日

乙方（盖章）：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：020-86664463

日期：2024年5月24日

3、2024 年度高明区供水水质监测（二次供水）工作

中标通知书

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：FS2405210472

广州市水务科学研究院有限公司：

受佛山市高明区住房城乡建设和水利局委托，2024 年度高明区供水水质监测（二次供水）工作（采购项目编码 44060855732431X2405130057），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币伍万玖仟贰佰圆整（¥59,200.00 元）。服务时限为：按合同要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与佛山市高明区住房城乡建设和水利局接洽，在 15 个工作日内与佛山市高明区住房城乡建设和水利局按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

佛山市公共资源交易中心高明分中心

2024年05月21日

合同

2024 年度高明区二次供水水质监测项目 合同书

合同编号: _____

项目名称: 2024 年度高明区二次供水水质监测项目

签约地点: _____ 佛山市高明区

签订日期: 2024 年 5 月 24 日

合 同 书

甲方：佛山市高明区住房城乡建设和水务局

电话：0757-88212006

地址：佛山市高明区荷城街道竹园路 68 号

乙方：广州市水务科学研究院有限公司

电话：020-86664463

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

根据本项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、合同金额

合同金额为人民币（大写）：**伍万玖仟贰佰元整**（小写：**¥59200.00 元**）。

合同金额为全包价，以人民币为结算单位，包括人工费、差旅费、办公场地费、公司管理费、系统日常维护耗材费、运行试剂费、仪器校准标准物质费、系统数据传输通讯费及各种税费等全部费用。

二、项目服务范围

根据《城市供水水质管理规定》、《关于加强城镇供水水质督察工作的意见》等法规和区政府的工作部署，强化城乡供水水质管理，确保城乡居民供用水安全，切实维护人民群众的健康权益。对全区 18 个二次供水监测点的进、出水进行水

质监测。向甲方提供二次供水水质管理技术咨询服务。

三、乙方服务内容

（一）监测时间

监测时间：2024 年 5 月至 2024 年 12 月。

（二）监测点的布设和监测频率

在监测期内，每半年监测 9 个二次供水监测点的进水、监测 9 个二次供水监测点的出水。全年共监测 36 个水样。

（三）供水水质检测指标

“二次供水 14 项指标”：指《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）常规检测项目指标——浑浊度、色度、臭和味、游离氯/二氧化氯、菌落总数、总大肠菌群、肉眼可见物、铁、pH、硝酸盐氮、锰、铅、氨氮、耗氧量。

（四）检测报告编制

1.乙方应于每次监测工作完成后 20 个工作日内，编制并向甲方报送二次供水检测报告。报告一式两份，甲乙双方各持一份。

2.超标数据报送：水样检测结果出现超标情况时在检验后两天内通知甲方。

四、服务要求

必须提供常设 7×24 小时的技术支持热线电话。对甲方的服务通知，乙方必须在 1 小时内响应。

五、付款

1.合同款项分一期支付，2025 年 12 月 30 日前甲方向乙方支付人民币（大写）：伍万玖仟贰佰元整（小写：¥59200.00 元）。支付前乙方应提供等额发票，否则甲方不予支付。

本页为签署页，无正文内容。

甲方（盖章）：佛山市高明区住房和城乡建设和水务局

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：

日期：2024年5月24日

乙方（盖章）：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人或委托授权人（签字）：

项目负责人：

联系电话：020-86664463

日期：2024年5月24日

5、企业信用信息（不评审）

基础信息截图

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

广州市水务科学研究院有限公司

在 营（开业）企业

统一社会信用代码：91440113MABW6EB31N

注册号：

法定代表人：李志威

登记机关：广州市番禺区市场监督管理局

成立日期：2022年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440113MABW6EB31N

注册号：

类型：有限责任公司(法人独资)

注册资本：7230.960000万人民币

登记机关：广州市番禺区市场监督管理局

住所：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

企业名称：广州市水务科学研究院有限公司

法定代表人：李志威

成立日期：2022年08月08日

核准日期：2024年09月11日

登记状态：在 营（开业）企业

经营范围：市政设施管理;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;环保咨询服务;工程和技术研究和试验发展;信息技术咨询服务;水文服务;水资源管理;环境保护监测;水利相关咨询服务;水环境污染防治服务;智能水务系统开发;防洪除涝设施管理;水污染治理;非常规水源利用技术研发;工程管理服务;软件开发;信息系统运行维护服务;信息系统集成服务;智能控制系统集成;物联网应用服务;物联网技术研发;物联网技术服务;安全评价业务;建设工程勘察;测绘服务;水利工程质量检测;检验检测服务;建设工程质量检测

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自：2022年08月08日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广州市水务投资集团有限公司	法人股东	企业法人营业执照	91440101683262797J	查看

行政处罚信息截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15622...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广州市水务科学研究院有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

注册号:

法定代表人: 李志威

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 2022年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

列入经营异常名录信息截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15622...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广州市水务科学研究院有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

注册号:

法定代表人: 李志威

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 2022年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

列入严重违法失信名单（黑名单）信息截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15622...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广州市水务科学研究院有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

注册号:

法定代表人: 李志威

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 2022年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

公告信息截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15622...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

广州市水务科学研究院有限公司

在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440113MABW6EB31N

注册号:

法定代表人: 李志威

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 2022年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	公告日期	详情
暂无强制注销公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

合并/分立公告

序号	公告类型	公告期限	公告状态	详情
暂无合并/分立公告信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页

减少注册资本公告

序号	公告名称	公告期限	公告状态	详情
暂无减少注册资本公告信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页

解散事由信息

序号	解散事由	公示日期	状态	详情
暂无解散事由信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页

市场主体终止歇业公告

序号	公告日期	作出终止歇业决定日期	详情
暂无市场主体终止歇业公告信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页

简易注销公告信息

序号	公告名称	公告日期自	公告日期至	详情
暂无简易注销公告信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页

注销备案/公告信息

序号	清算组备案日期	债权人公告日期	公告状态	详情
暂无注销备案/公告信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页

营业执照作废声明

序号	是否正副本	副本编号	声明内容	声明日期	是否补领	补领日期	状态	详情
暂无营业执照作废声明信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页 下一页 >末页