

标段编号：2309-440306-04-01-605067009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司

日期：2024年11月06日

**宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测 项目**

# 投标文件

## 资信标书

项目编号： 2309-440306-04-01-605067009001

投标人名称： 云测检测技术（深圳）有限公司

投标人代表： 杨玉清

投标日期： 2024 年 11 月 06 日

## 1、投标函

### 投 标 函

致 深圳市宝安区水务局：

根据已收到贵方的 宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测 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，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：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人：周东梅

授权委托人：杨玉清

单位地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801 邮编：518081

联系电话：0755-25353676 传真：0755-25353676

日 期：2024 年 11 月 06 日

## 2、经年检的营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300MA5FPRPE38	二维码
名称 云测检测技术(深圳)有限公司	成立日期 2019年07月19日
类型 有限责任公司(法人独资)	住所 深圳市福田区海山街道鹏湾社区深盐路201.5号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801
法定代表人 周东梅	登记机关 2023年09月28日
<p><b>重要提示</b></p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

国家市场监督管理总局监制

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

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

## 云测检测技术（深圳）有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5FPRPE38
注册号：	440300207584942
商事主体名称：	云测检测技术（深圳）有限公司
住所：	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801
法定代表人：	周东梅
认缴注册资本（万元）：	1000
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2019-07-19
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-06-19
年报情况：	2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	
备注：	

### 3、企业资质证书



## (1) 检验检测机构资质认证（含计量认证）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数）

① 检测能力范围附表含本项目的要求的《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）表1和表2中常规7项+43项水质检测指标和《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）中28项水质检测指标统计表：

序号	类别	参数	页码	参数序号	方法	备注
1	微生物指标（4项）	菌落总数	第 150 页	4.1.1.68	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（4.2）	7项+43项+28项
2		总大肠菌群	第 148 页	4.1.1.54	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（5.2）/（5.3）	7项+43项+28项
3		大肠埃希氏菌	第 148 页	4.1.1.51	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（7.3）	43项+28项
4		耐热大肠菌群	第 105 页	2.1.2.1	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（6）	28项
5	毒理指标（21项）	砷	第 102 页	2.1.2.83	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（9）	43项+28项
6		镉	第 97 页	2.1.2.48	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（12）	43项+28项
7		铬（六价）	第 100 页	2.1.2.73	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（13.1）	43项+28项
8		铅	第 96 页	2.1.2.40	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（14.1）	43项+28项
9		汞	第 102 页	2.1.2.86	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（11.3）	43项+28项
10		氟化物	第 96 页	2.1.2.41	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（6）	43项+28项
11		氰化物	第 98 页	2.1.2.52	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（7）	43项+28项
12		硝酸盐（以N计）	第 96 页	2.1.2.39	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（8）	43项
13		三氯甲烷	第 109 页	2.1.2.146	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 附录 A	43项+28项
14		一氯二溴甲烷	第 145 页	4.1.1.31	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023（7.1）	43项
15		二氯一溴甲烷	第 146 页	4.1.1.40	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023（6.1）	43项

16		三溴甲烷	第 146 页	4. 1. 1. 37	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (5.1)	43 项
17		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 145-146 页	4. 1. 1. 33	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 (4.2)	43 项
18		二氯乙酸	第 106 页	2. 1. 2. 115	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (15)	43 项
19		三氯乙酸	第 100 页	2. 1. 2. 68	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (16)	43 项
20		溴酸盐	第 97 页	2. 1. 2. 49	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (22)	43 项
21		亚氯酸盐	第 98 页	2. 1. 2. 55	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (20)	43 项
22		氯酸盐	第 101 页	2. 1. 2. 77	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)	43 项
23		硒	第 98 页	2. 1. 2. 65	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (10)	28 项
24		挥发酚类(以苯酚计)	第 106 页	2. 1. 2. 122	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/T5750.4-2023 (12)	28 项
25		环氧氯丙烷	第 91 页	2. 1. 2. 2	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 (20.1)	28 项
26	感官性状和一般化学指标(16项)	色度	第 92 页	2. 1. 2. 9	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/T5750.4-2023 (4)	7 项+43 项+28 项
27		浑浊度	第 97 页	2. 1. 2. 46	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/T5750.4-2023 (5)	7 项+43 项+28 项
28		臭和味	第 100 页	2. 1. 2. 67	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/T5750.4-2023 (6)	43 项+28 项
29		肉眼可见物	第 101 页	2. 1. 2. 76	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/T5750.4-2023 (7)	7 项+43 项+28 项
30		pH 值	第 98 页	2. 1. 2. 57	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/T5750.4-2023 (8)	43 项+28 项
31		铁	第 96 页	2. 1. 2. 35	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (5)	7 项+43 项+28 项

32		锰	第 98 页	2. 1. 2. 53	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (6)	43 项+28 项
33		铜	第 96 页	2. 1. 2. 38	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (7)	43 项+28 项
34		锌	第 100 页	2. 1. 2. 70	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (8.1)	43 项+28 项
35		铝	第 101 页	2. 1. 2. 80	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (4)	43 项+28 项
36		总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	第 101 页	2. 1. 2. 78	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/T5750.4-2023 (10)	43 项
37		硫酸盐	第 96 页	2. 1. 2. 42	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)	43 项
38		氯化物	第 95 页	2. 1. 2. 31	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (5)	43 项
39		溶解性总固体	第 102 页	2. 1. 2. 90	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/T5750.4-2023 (11)	43 项+28 项
40		高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	第 105 页	2. 1. 2. 113	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 (4)	43 项+28 项
41		氨 (以 N 计)	第 92 页	2. 1. 2. 10	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	43 项
42	放射性指标 (2 项)	总 α 放射性	第 105 页	2. 1. 2. 111	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T5750.13-2023 (4)	43 项
43		总 β 放射性	第 106 页	2. 1. 2. 118	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T5750.13-2023 (5)	43 项
44	消毒剂指标 (4 项)	臭氧	第 100 页	2. 1. 2. 69	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (9)	43 项
45		二氧化氯	第 101 页	2. 1. 2. 81	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (8)	43 项
46		游离氯 (余氯)	第 92 页	2. 1. 2. 3	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (4.3)	7 项+43 项+28 项
47		总氯	第 92 页	2. 1. 2. 4	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (5.1)	43 项+28 项

② 检验检测机构资质认定（含计量认证）证书检测能力范围附表扫描件

第 1 页 共 153 页

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202119125523

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

发证日期：2024年07月08日

有效期至：2027年01月19日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.10	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
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.11	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.2	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.3	池水透明度（铅字法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.4	空气中氡浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.1	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6）	只测：6.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.2	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

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.3	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.4	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.5	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（11）	只测：11.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.6	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.7	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）	只测：37.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.8	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.9	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11）	只测：11.1、11.3	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.27	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.28	五氯苯	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.29	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.30	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.31	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)	只测：5.1、5.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.32	锑	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22)	只测：22.1、22.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.33	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.34	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (45)		维持

260

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.35	铁	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5）	只测：5.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.36	p, p ‘-DDD	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4）	只测：4.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.37	钒	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21）	只测：21.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.38	铜	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7）	只测：7.1、7.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.39	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8）	只测：8.2、8.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.40	铅	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.41	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6）	只测 6.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.42	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）	只测 4.2	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.43	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9）	只测：9.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.44	铊	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24）	只测：24.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.45	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.46	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.47	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）	只测：13.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.48	镉	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12）	只测：12.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.49	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）	只测：22.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.50	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.51	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.52	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)	只测：7.1, 7.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.53	锰	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6)	只测：6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.54	林丹(γ-六六六)	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6)	只测 6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.55	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)	只测 20.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.56	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)	只测：4.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.57	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8)	只测：8.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.58	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10)	只测：10.1	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.59	镍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18）	只测：18.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.60	钼	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16）	只测：16.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.61	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7）	只测：7.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.62	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.63	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（8）	只测：8.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.64	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（11）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.65	硒	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（10）	只测：10.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.66	p, p'-DDE	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4）	只测 4.1	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.67	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6）	只测：6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.68	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）	只测：16.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.69	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（9）	只测：9.2、9.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.70	锌	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.1）	只测：8.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.71	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.72	银	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.1）	只测：15.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.73	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（13.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.74	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（13.2）	只测：13.2	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.75	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7）	只测：7.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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）	只测：21.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11）	只测：11.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	铝	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4）	只测：4.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8）	只测：8.1、8.3、8.4	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	钴	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17）	只测：17.1	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区  
 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	砷	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9）	只测：9.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.84	乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（10）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.85	铍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23）	只测：23.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.86	汞	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.3）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.87	砷	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.88	硒	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（10.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.89	硼	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（29.3）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.90	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11）		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.1	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6）	只测：6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.8	铊	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10.9	铁	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.0	铅	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.3）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.1	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（4）	只测：10.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.2	铊	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.2）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.3	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 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）	只测 4.1、4.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.11.4	铍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.4）		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.115	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15)	只测 15.1	维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.116	铜	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.117	铝	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.118	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5)		维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.119	铬	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.120	银	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (15.4)		维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.121	汞	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11)	只测 11.3	维持
2	疾病预防、卫生、动植物检疫)控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.122	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (12)	只测 12.1	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区  
 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.139	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（13）	只测：13.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.140	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）	只测：16.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.141	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023（19）	只测：19.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.142	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（15）	只测：15.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.143	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/T5750.10-2023（19）	只测：19.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.144	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（26）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.145	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.146	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

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫)控制							5750.8-2023(72)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.26	4-甲基异丙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(66)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.27	o,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(4.1)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	p,p'-DDD	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(4.1)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.29	p,p'-DDE	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(4.1)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.30	p,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023(4.1)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.31	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(7.1)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	丁苯	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(67)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T		新增

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制						甲烷、三溴甲烷	5750.8-2023（4.2）		
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（10.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（4.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（5.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（65）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（24.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（6.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	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		新增

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫) 控制							5750.8-2023 (11.1)		
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.50	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.51	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.3)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.52	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.53	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.54	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.2)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.55	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.3)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物检疫) 控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.56	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (7.1)		新增
4	疾病预防 (职业病、卫生、动植物)	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.57	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		新增

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801  
 领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫)控制							5750.8-2023(21.3)		
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.66	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(38.3)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.67	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(88.1)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4.2)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.69	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(74)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.70	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(4.2)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.71	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(4.2)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.72	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023(4.2)		新增
4	疾病预防(职业病、卫生、动植物	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.73	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T		新增

批准云测检测技术（深圳）有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119125523

审批日期：2024 年 07 月 08 日

有效日期：2027 年 01 月 19 日

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	文豪	初级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 空气和废气, 噪声和振动, 辐射, 建材产品, 固体废物, 水和废水, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 农业环境, 地质勘察-地质勘测	2024年07月08日	扩大
2	吴鹏程	初级技术职称	土壤和沉积物, 空气和废气, 辐射, 噪声和振动, 建材产品, 固体废物, 水和废水, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-矿产资源, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 海水和海洋调查	2024年07月08日	扩大
3	别瑞敏	高级技术职称	固体废物, 水和废水, 农业环境, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-矿产资源, 建材产品, 辐射, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 空气和废气, 噪声和振动	2024年07月08日	扩大

以下空白

## 4、招标文件要求提交的其他资料（投标人人员情况一览表）

### 投标人人员情况一览表

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
项目负责人	别瑞敏	实验室负责人	化学分析高级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：硕士研究生，专业：化学分析，从事环境检测实验室技术负责工作 20 余年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
技术负责人	石剑寒	技术负责人	环境工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：硕士研究生，专业：环境科学，从事环境检测工作 11 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
报告编制负责人	黄振	报告编制负责人	生物化工高级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：硕士研究生，专业：生物化工，从事环境检测工作 12 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
质量控制负责人	安丽	质量控制负责人	无机化工高级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：硕士研究生，专业：环境工程，从事环境检测实验室质量负责 14 余年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	李淑梅	质量专员	质量助理工程师 化学试验职业资格证书	学历：大专，专业：室内环境检测与控制技术，从事环境检测工作4年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
应急负责人	李福英	应急负责人	生态环境保护工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室技术和质量控制工作7年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
后勤保障组	杨玉清	综合服务部负责人	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，专业：室内环境检测与控制技术，从事环境检测实验室分析工作3年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样负责人	杨桌衡	采样负责人	生态环境监测助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，专业：资源环境与城市管理，从事环境现场采样及现场检测工作5年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
项目商务对接负责人	周东梅	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，从事环境检测工作5年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	常井有	技术人员	环境工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作14年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	廖敏	技术人员	化学工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：硕士，专业：化学工程，从事化学工程专业工作13年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	孙立宝	技术人员	环境工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作15年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	刘小华	技术人员	化工工艺中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：化学工程与工艺，从事环境检测实验室分析工作11年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
检测分析员	雷媛媛	技术人员	环境检测中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作 11 年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	王丹丹	技术人员	环境工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作 14 年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	蔡景贺	技术人员	环境工程中级工程师	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测工作 8 余年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	刘臣翠	技术人员	环境工程中级工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测实验室分析工作 15 年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	林佳曼	技术人员	环境工程助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测实验室分析工作 4 年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	文豪	技术人员	环境检测助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：应用化学，从事环境检测实验室分析工作6年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	吴鹏程	技术人员	环境检测助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：制药工程，从事环境检测实验室分析工作5年。 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	庄丽	技术人员	环境环保工程助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测实验室分析工作2年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	李彬建	技术人员	化学分析助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，专业：化学工程与工艺从事环境检测工作5年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	余书锐	技术人员	生态环境监测助理工程师 环境监测技术人员培训证书	学历：本科，专业：制药工程，从事环境检测工作8年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
检测分析员	魏洁如	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，专业：食品质量与安全，从事环境检测工作3年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
现场采样负责人（采样员）	田周	技术人员	生态环境监测助理工程师	学历：本科，专业：化学工程与工艺，从事环境现场采样及现场检测工作7年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	景子为	技术人员	材料化学助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：材料化学，从事环境检测工作10年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	刘运穗	技术人员	环境工程助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：生物工程，从事环境检测工作14年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	马剑	技术人员	环境工程助理工程师 采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测工作9年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	龙水珍	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：中专，从事环境现场采样及现场检测工作 2 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	李良春	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：高中，从事环境现场采样及现场检测工作 3 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	龙超	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，从事环境现场采样及现场检测工作 2 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	龙彩云	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，从事环境现场采样及现场检测工作 2 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	张爱玲	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：中专，从事环境现场采样及现场检测工作 2 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	李建梅	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：中专，从事环境现场采样及现场检测工作 2 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	李亚群	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：高中，从事环境现场采样及现场检测工作 3 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	岳中均	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：高中，从事环境现场采样及现场检测工作 3 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
采样员	胡友康	技术人员	采样、实验室分析人员岗位培训合格证书	学历：大专，从事环境现场采样及现场检测工作 5 年 <b>承担过的项目：</b> 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。

4.1 项目负责人 (别瑞敏)

(1)项目负责人 (别瑞敏) —**学历证明** (硕士研究生)



(2)项目负责人 (别瑞敏) ——学历证书查询 (硕士研究生)

中国高等教育学历认证报告	
姓 名: 别瑞敏	报告编号: 12074905
性 别: 女	打印日期: 2023-03-06
出生日期: 1969年01月	
学历类别: 研究生	
层 次: 硕士研究生	
院校名称: 桂林工学院	
专业名称: 矿产普查与勘探	
学 制: 三年	
入学日期: 1991年08月	
毕业日期: 1994年06月	
毕 业: 毕业	
证书编号: 91005	
以上学历情况属实, 专此认证。	
	认证报告在线验证网址: <a href="http://www.chsi.com.cn/xlrz/">http://www.chsi.com.cn/xlrz/</a>
	



## 中国高等教育学位认证报告

姓名：别瑞敏

报告编号：NPJUE7UQ67QE

性别：女

打印日期：2023-03-23

出生日期：1969年01月12日

学位授予单位：桂林工学院

学位层级：硕士

学科门类（专业学位类别）：工学

学科专业：矿产普查与勘探

获学位年份：1994年

学位证书编号：91005

以上学位情况属实，专此认证。

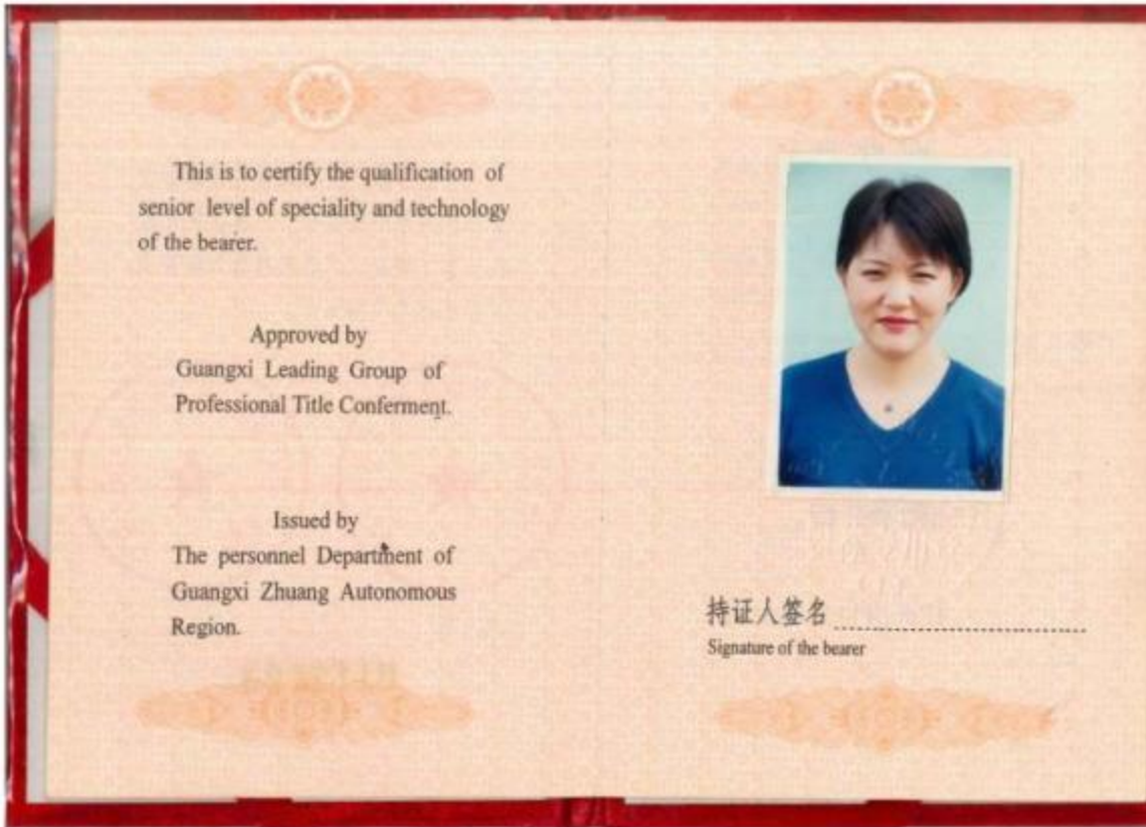


1. 认证报告在线查验网址：  
<https://xwz.chsi.com.cn>
2. 使用学信网 App 扫描二维码验证



(3) 项目负责人 (别瑞敏) —— 化学分析高级工程师职称





(4)项目负责人 (别瑞敏) ——高级工程师职称 (证明资料)

11-25

**广西壮族自治区**

**高级专业技术职务资格评审表**

<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">与原件相符 深圳市宝安区人力资源服务中心 2001年02月09日</div>	位 <u>桂林市自来水公司</u>
姓 名	<u>别 瑞 敏</u>
现 任 专 业 技 术 职 务	<u>工 程 师</u>
拟 评 专 业 技 术 职 务 资 格	<u>高 级 工 程 师</u>
填 表 时 间	<u>2001年9月24日</u>

广 西 壮 族 自 治 区 人 事 厅 制  
广 西 壮 族 自 治 区 职 称 改 革 办 公 室



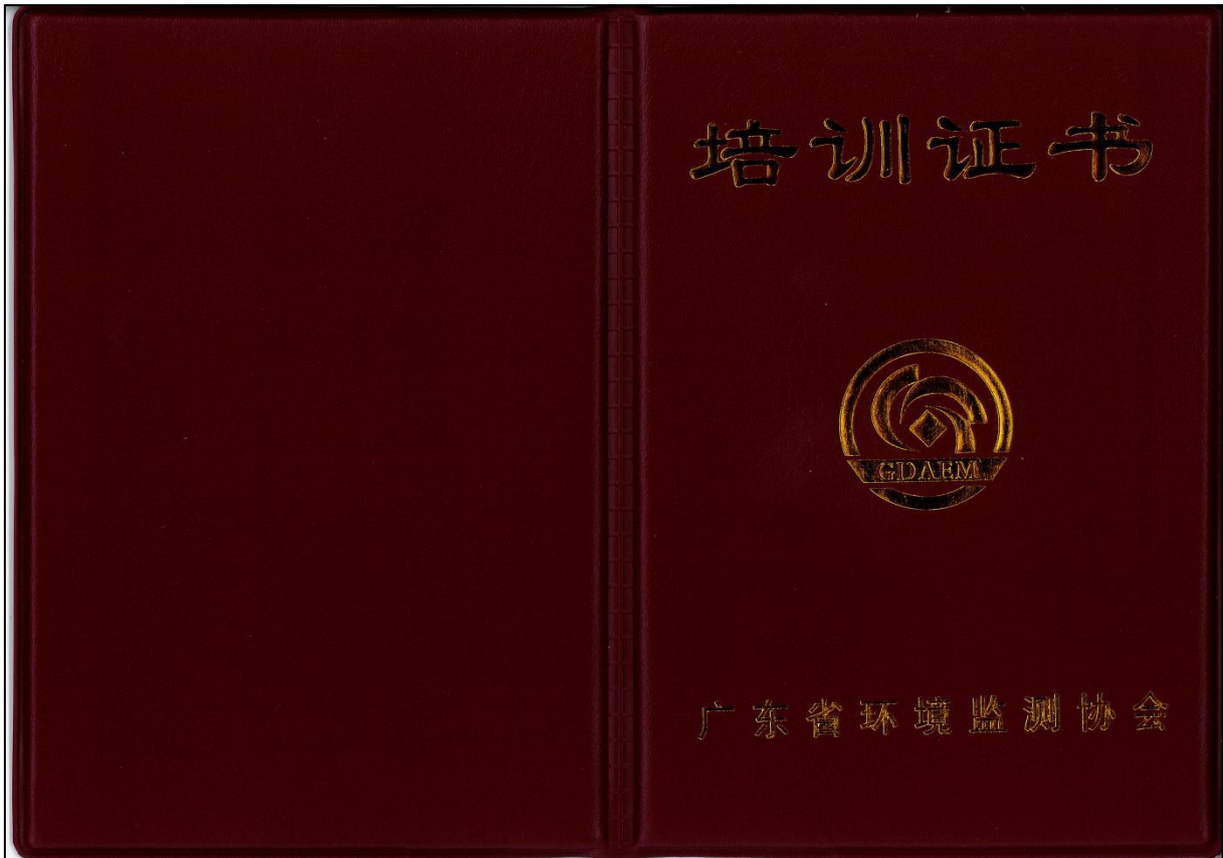
推荐评审和审批意见

表十四

审核、推荐意见 基层单位的主管部门	<p>同意推荐申报高级工程师职务资格。</p> <p>负责人签字:  公章</p> <p>2007年10月22日</p>
审核、推荐意见 县(处)级职改(人事)部门	<p>负责人签字: _____ 公章</p> <p>_____年 _____月 _____日</p>
(人事)部门审核、推荐意见 系列、地市(厅局)职改	<p>同意推荐、请评审</p> <p>负责人签字: _____ 公章</p> <p>2007年11月09日</p>



(5)项目负责人 (别瑞敏) ——岗位培训合格证书



别瑞敏经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。

姓名：别瑞敏  
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司  
编号：粤环协培 JC2023077

发证日期：2023年9月9日  
有效日期：2026年9月18日

(6)项目负责人 (别瑞敏) ——2024 年 8—10 月在本公司缴纳社保社保清单

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 别瑞敏 社保电脑号: 613836391 身份证号码: 450305196901120042 页码: 1  
参保单位名称: 云测检测技术 (深圳) 有限公司 单位编号: 30168339 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5								
2024	09	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5								
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5								
合计			1691.04	845.52			1165.5	388.5			0.0				0.0		0.0



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339160dddf3b6a21 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术 (深圳) 有限公司



### 4.2 技术负责人 (石剑寒)

#### (1)技术负责人负责人 (石剑寒) ——学历证明 (硕士研究生)



(2) 技术负责人 (石剑寒) —— 中级工程师 (环境工程)



(3)技术负责人 (石剑寒) ——岗位培训合格证书



(4)技术负责人 (石剑寒) ——2024年8—10月在本公司缴纳社保社保清单

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 石剑寒 社保电脑号: 642714743 身份证号码: 431126198610020110 页码: 1  
参保单位名称: 云测检测技术(深圳)有限公司 单位编号: 30168339 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.85	1.72
2024	09	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.85	1.72
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.85	1.72
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14		26.32	36.64	14.16

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339160ddd8b2cw ) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术(深圳)有限公司



4.3、报告编制负责人 (黄振) ——学历证明、职称证明、岗位培训合格证书、社保证明



**中国高等教育学生信息网 (学信网)**  
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台

**中国高等教育学历证书查询** 申请学历证书电子注册备案表

姓名: 黄振	性别: 男	
出生日期: 1985年03月07日	入学日期: 2007年09月01日	
毕(结)业日期: 2010年06月17日	学校名称: 浙江工业大学	
专业: 生物化工	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 全日制	
层次: 硕士研究生	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 103371201002000749	

**声明**

1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注\*\*号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓 名：黄振

性 别：男

出生年月：1985年03月07日

资格名称：高级工程师

专业名称：生物化工

取得资格时间：2020年12月20日

评委会名称：浙江省石化工程技术人员高级工程师职务任职资格  
评审委员会



身份证号：429004198503070077

证书编号：G3300334193

查 询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：D4JBUCN



发证时间：2021年01月23日



# 培训证书



广东省环境监测协会



黄振同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测。

姓名：黄振  
云测检测技术(深圳)有限公司  
工作单位：  
编号：粤环协培 JC2024009



发证日期：2024年4月3日  
有效日期：2027年4月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄振 社保电脑号: 811872753 身份证号码: 429004198503070077 页码: 1  
参保单位名称: 云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号: 30168339 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf462e4g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.4、质量控制负责人 (安丽) —— 学历证明、职称证明、岗位培训合格证书、社保证明



**中国高等教育学生信息网(学信网)**

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#)
[学籍查询](#)
[学历查询](#)
[学位查询](#)
[在线验证](#)
[出国教育背景信息服务](#)
[图像校对](#)
[学信档案](#)
[高考](#)
[研招](#)
[港澳台](#)

**中国高等教育学历证书查询**

申请学历证书电子注册备案表

姓名：安丽	性别：女	
出生日期：1984年12月16日	入学日期：2009年09月12日	
毕(结)业日期：2012年01月06日	学校名称：天津城市建设学院	
专业：材料学	学历类别：普通高等教育	
学制：2.5	学习形式：全日制	
层次：硕士研究生	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：*	证书编号：107921201202000100	



# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 安丽

性 别: 女

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 无机化工

评 审 机 构: 天津市工程技术系列化工专业副高级职称评审  
委员会

取得资格时间: 2020年12月24日

主 管 单 位: 天津市北辰区人力资源和社会保障局

身 份 证 号: 12011319841216242X

证 书 编 号: 2020B000632

验 证 网 站: 可通过“天津人社保APP”进行证书查验

颁 证 机 关:



# 培训证书



广东省环境监测协会



安丽经环境监测人员技术培训班学习并  
考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、  
综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因  
素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气；采  
样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固  
体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的  
检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检  
测。

姓 名： 安丽

工作单位： 云测检测技术(深圳)  
有限公司

编 号： 粤环协培 JC2023087

发证日期：2023 年 9 月 19 日

有效日期：2026 年 9 月 18 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：安丽 社保电脑号：808559921 身份证号码：12011319841216242X 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160dddf3a27bn ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.5、质量专员（李淑梅）——学历证明、职称证明、岗位培训合格证书、社保证明



# 广东省职称证书

姓名：李淑梅

身份证号：441622199712222061



职称名称：助理工程师

专业：质量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月6日

评审组织：深圳市质量专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006220720

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日





				职业资格 <u>化学检验工</u>	
姓名 <u>李淑梅</u>		性别 <u>女</u>		Occupational qualification _____	
出生日期 <u>1997</u> 年 <u>12</u> 月 <u>22</u> 日		Date of Birth _____		职业方向 <u>---</u>	
证书编号 <u>1919007018400490</u>		Certificate No. _____		理论知识考试成绩 <u>76.0</u>	
身份证号 <u>441622199712222061</u>		ID No. _____		技能考核成绩 <u>79.0</u>	
Issued by 				职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
				2019 年 07 月 24 日 Year Month Day	
				No 51218950	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李淑梅 社保电脑号: 805072322 身份证号码: 441622199712222061 页码: 1  
参保单位名称: 云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号: 30168339 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		28.32	36.64			14.16



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8087ek ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.6、应急负责人（李福英）——学历证明、职称证明、岗位培训合格证书、社保证明





# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22022000357

姓名: 李福英

性别: 女

身份证号: 452428198806090528



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 生态环境保护工程

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 贺州市工程技术专业职务资格中级评审委员会

批准机关: 贺州市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2022年01月04日

# 培训证书



广东省环境监测协会



李福英经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：李福英

工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司

编号：粤环协培 JC2023088

广东省环境监测协会

发证日期：2023年9月19日

有效日期：2026年9月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李福英 社保电脑号：811226931 身份证号码：452428198806090528 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf4c1e21 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



## 4.7、后勤保障组（杨玉清）——学历证明、岗位培训合格证书、社保证明





**中国高等教育学生信息网(学信网)**

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[首页](#)
[学籍查询](#)
[学历查询](#)
[学位查询](#)
[在线验证](#)
[出国教育背景信息服务](#)
[图像校对](#)
[学信档案](#)
[高考](#)
[研招](#)
[港澳台](#)

### 中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 杨玉清	性别: 女	
出生日期: 1997年10月01日	入学日期: 2018年09月17日	
毕(结)业日期: 2021年06月28日	学校名称: 深圳信息职业技术学院	
专业: 室内环境检测与控制技术	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: 普通全日制	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 王晖	证书编号: 129571202106070407	

声明

# 培训证书



广东省环境监测协会



杨玉清同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测。

姓名：杨玉清  
云测检测技术(深圳)有限公司  
工作单位：  
编号：粤环协培 JC2024011



发证日期：2024 年 4 月 3 日  
有效日期：2027 年 4 月 2 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨玉清 社保电脑号：800275806 身份证号码：44088319971001144X 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf912f3s ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.8、采样负责人（杨桌衡）——学历证明、职称证明、岗位培训合格证书、社保证明





**中国高等教育学生信息网(学信网)**

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页
学籍查询
学历查询
学位查询
在线验证
出国教育背景信息服务
图像校对
学信档案
高考
研招
港澳台

### 中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：杨桌衡	性别：男	
出生日期：1997年01月25日	入学日期：2015年09月01日	
毕（结）业日期：2018年06月30日	学校名称：长沙环境保护职业技术学院	
专业：资源环境与城市管理	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：刘益贵	证书编号：130311201806002297	

# 广东省职称证书

姓名：杨桌衡  
身份证号：433101199701256013



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：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006068455  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月29日



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

# 培训证书



广东省环境监测协会



杨卓衡经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：杨卓衡  
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司  
编号：粤环协培 JC2023084

广东省环境监测协会  
发证日期：2023年9月19日  
有效日期：2026年9月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨桌衡 社保电脑号：650490300 身份证号码：433101199701256013 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

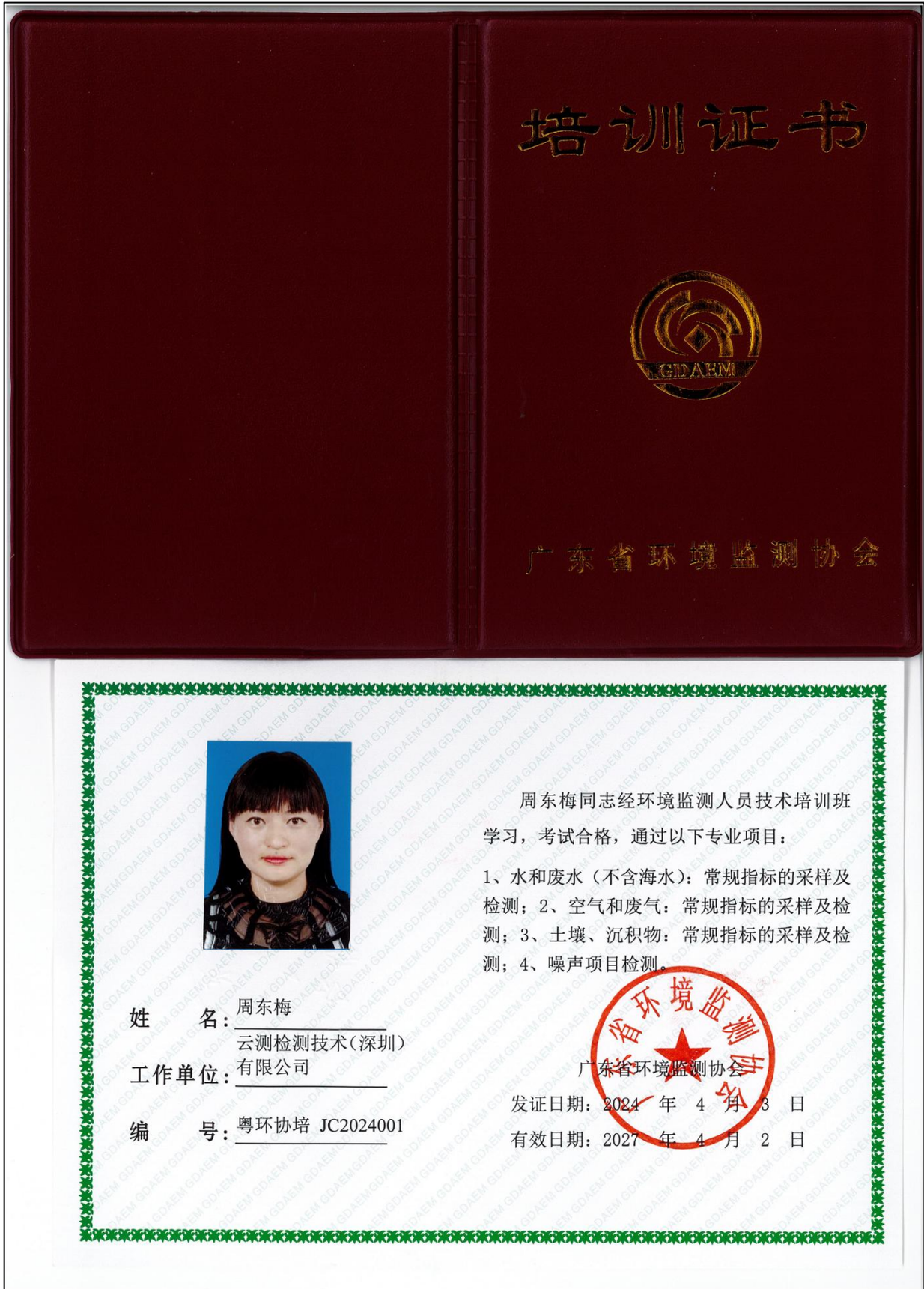
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf922e55 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.9、项目商务对接负责人（周东梅）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周东梅 社保电脑号: 611054155 身份证号码: 51168119851120408X 页码: 1  
参保单位名称: 云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号: 30168339 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		28.32	36.64			14.16

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf97bbd2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



**4.10、检测分析员（常井有）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明**



# 培训证书



广东省环境监测协会



姓名：常井有  
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司  
编号：粤环协培 JC2023089

常井有经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。



发证日期：2023年9月19日  
有效日期：2026年9月18日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：常井有 社保电脑号：812271062 身份证号码：22012219820724811X 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf429d2e ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.11、检测分析员（廖敏）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明

**广东省职称证书**

姓名：廖敏

身份证号：430221198306016515



职称名称：工程师

专    业：化学工程

级    别：中级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月18日

评审组织：广州市橡胶、化工工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2201153001268

发证单位：广州市南沙区人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月12日



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

# 培训证书



广东省环境监测协会



廖敏经环境监测人员技术培训班学习并  
考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。

姓 名： 廖敏  
云测检测技术(深圳)  
工作单位： 有限公司  
编 号： 粤环协培 JC2023091

发证日期：2023 年 9 月 19 日  
有效日期：2026 年 9 月 18 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖敏 社保电脑号：812403441 身份证号码：430221198306016515 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf812797 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.12、检测分析员 (孙立宝) ——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明



# 培训证书



广东省环境监测协会



孙立宝经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。

姓名：孙立宝  
云测检测技术(深圳)  
工作单位：有限公司  
编号：粤环协培 JC2023090

发证日期：2023年9月19日  
有效日期：2026年9月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙立宝 社保电脑号：812271105 身份证号码：220182198410204311 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf88f2f2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.13、检测分析员 (刘小华) ——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明





# 培训证书



广东省环境监测协会



刘小华经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。

姓名：刘小华  
云测检测技术(深圳)  
工作单位：有限公司  
编号：粤环协培 JC2023094

广东省环境监测协会  
发证日期：2023年9月19日  
有效日期：2026年9月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小华 社保电脑号：812403527 身份证号码：330802198901121619 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

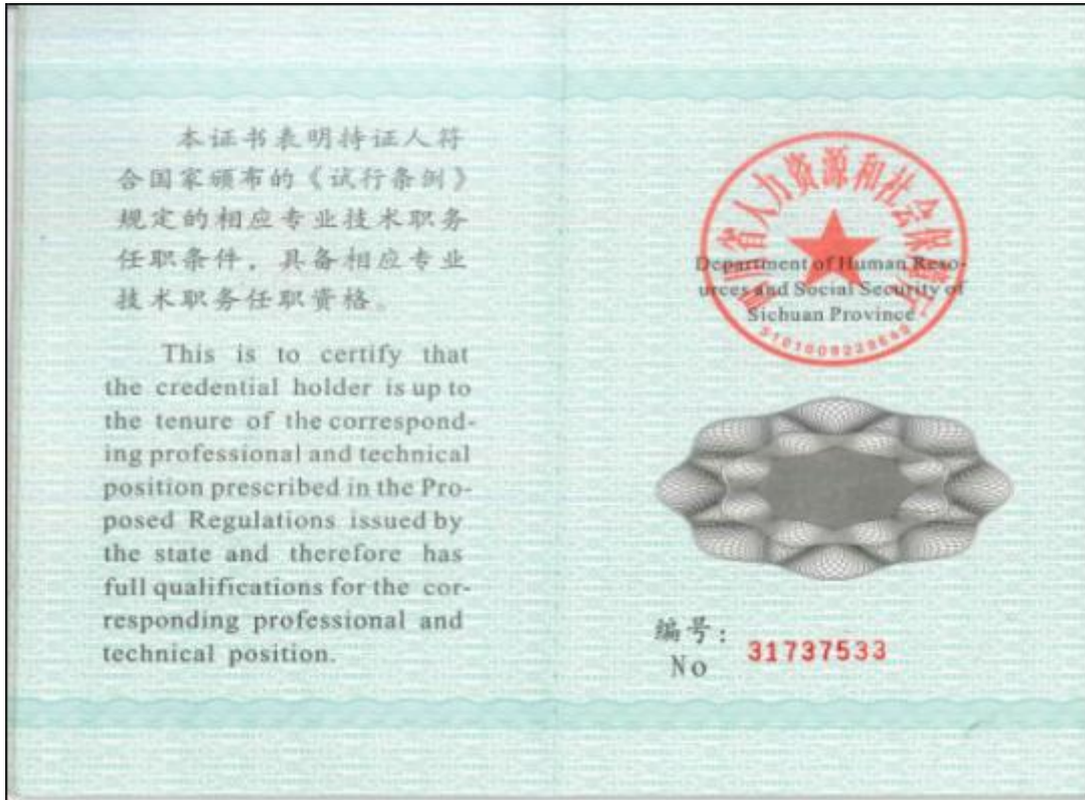


备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf835e3b ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



**4.14、检测分析员（雷媛媛）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明**





# 培训证书



广东省环境监测协会



雷媛媛同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测。

姓名：雷媛媛  
 工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司  
 编号：粤环协培 JC2024015



发证日期：2024年4月3日  
 有效日期：2027年4月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷媛媛 社保电脑号：812413312 身份证号码：500226198808152082 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf484885 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.15、检测分析员 (王丹丹) ——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明

**吉林省专业技术职务  
任职资格证书**

姓名:王丹丹

性别:女

证件号码:220523198312032247

专业名称:环境工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C04975

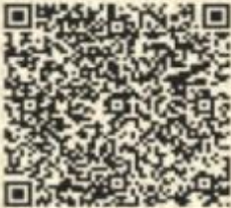
公布文号:吉人社函〔2022〕184号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhrs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年01月18日

数据来源:吉林省电子证照库



# 培训证书



广东省环境监测协会



王丹丹同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测。

姓名：王丹丹  
云测检测技术(深圳)  
工作单位：有限公司  
编号：粤环协培 JC2024020



发证日期：2024年4月3日  
有效日期：2027年4月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王丹丹 社保电脑号：812422515 身份证号码：220523198312032247 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8a4986 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



**4.16、检测分析员 (蔡景贺) ——职称证明、社保证明**



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡景贺 社保电脑号：812422530 身份证号码：220183198312275614 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf414aas ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.17、检测分析员（刘臣翠）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明

**山东省中级职称证书**

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：刘臣翠	
性别：女	
从事专业：环境监测	
系列（专业）名称：环境保护工程	
资格名称：工程师	
评审时间：2023年11月01日	
评审委员会：临沂市环境保护工程技术职务资格中级 评审委员会	
身份证号：371325198608074222	
证书编号：鲁231212233300020	
公布文号：临环发〔2023〕46号	
证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台 ( <a href="http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps">http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps</a> )	
在线验证码：FLXP76R4	



核准公布部门（章）  
公布时间：2023年12月22日





# 培训证书



广东省环境监测协会



刘臣翠同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测。

姓名：刘臣翠  
云测检测技术(深圳)有限公司  
工作单位：  
编号：粤环协培 JC2024006



发证日期：2024年4月3日

有效日期：2027年4月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘臣翠 社保电脑号：814724734 身份证号码：371325198608074222 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf824370 ）核查，验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.18、检测分析员 林佳曼——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明





# 培训证书



广东省环境监测协会



林佳曼同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测

姓名：林佳曼  
云测检测技术(深圳)有限公司  
工作单位：  
编号：粤环协培 JC2024013



发证日期：2024年4月3日  
有效日期：2027年4月2日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林佳曼 社保电脑号：812300892 身份证号码：445221199509211303 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	14.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	14.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	14.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf825302 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.19、检测分析员（文豪）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明





# 培训证书



广东省环境监测协会



文豪经环境监测人员技术培训班学习并  
考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓 名： 文豪

工作单位： 云测检测技术(深圳)有限公司

编 号： 粤环协培 JC2023079

发证日期： 2023 年 9 月 19 日

有效日期： 2026 年 9 月 18 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文豪 社保电脑号：646595824 身份证号码：450902199310262636 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8e690c ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.20、检测分析员（吴鹏程）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明



# 培训证书



广东省环境监测协会



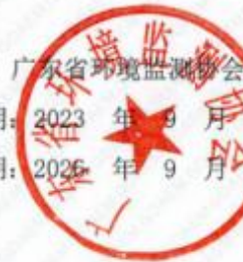
吴鹏程经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：吴鹏程

工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司

编号：粤环协培 JC2023078



发证日期：2023年9月19日

有效日期：2026年9月18日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴鹏程 社保电脑号：645113053 身份证号码：43252419920812141X 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8fd264 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.21、检测分析员（庄丽）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明

**南京市 初 级专业技术资格  
证 书**

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名	庄丽	
性 别	女	
出生日期	1996年12月21日	
身份证号	320829199612212023	
资格名称	助理工程师	
专业名称	环境保护工程	
评 定 部 门	南京市鼓楼区人力资源和社会保障局	
资格取得时间	2021年07月23日	
公布文号	鼓职称办〔2021〕3号	
证书编号	NJC00420210367	

请用微信扫描验证



在线验证网址：  
<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2021年07月30日





# 培训证书



广东省环境监测协会



庄丽同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；
- 2、空气和废气：常规指标的采样及检测；
- 3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；
- 4、噪声项目检测。

姓名：庄丽  
云测检测技术(深圳)  
工作单位：有限公司  
编号：粤环协培 JC2024003



发证日期：2024 年 4 月 8 日

有效日期：2027 年 4 月 2 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄丽 社保电脑号：811868317 身份证号码：320829199612212023 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16



备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf98f523 ）核查，验真码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.22、检测分析员（李彬建）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明

# 广东省职称证书

姓名：李彬建

身份证号：450421199209081517



职称名称：助理工程师

专业：化学分析

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月18日

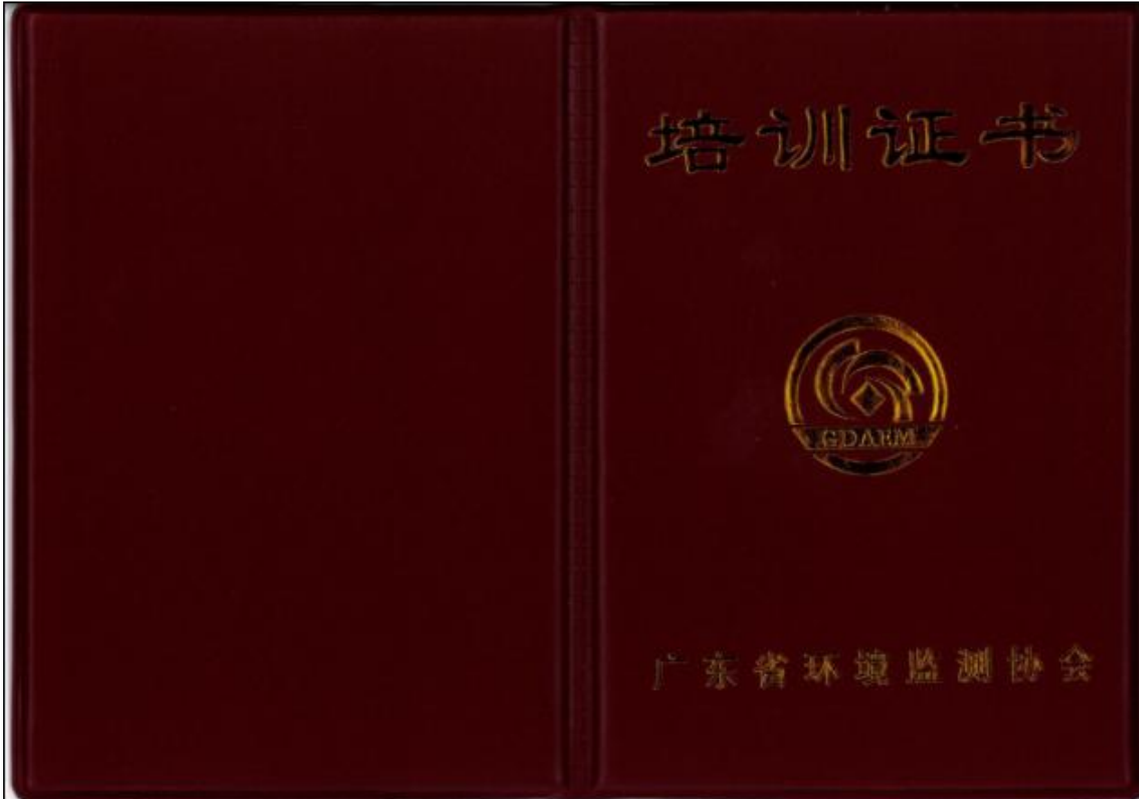
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006168950

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年7月23日





李彬建经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：李彬建

工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司

编号：粤环协培 JC2023080



发证日期：2023年9月19日

有效日期：2026年9月18日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李彬建 社保电脑号：644296095 身份证号码：450421199209081517 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf49e1an ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.23、检测分析员（余书锐）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明

# 广东省职称证书

姓名：余书锐

身份证号：440204199210023614



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：职称评审

通过时间：2024年4月25日

评审组织：惠州市工程系列生态环境专业中级职称评审委员会

证书编号：2413006021686

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月15日





环境监测技术人员  
培训证书



余书锐 于 2019 年 11 月  
8 ~ 11 月 9 日在韶关参加环境监测  
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  
噪声的项目检测，成绩合格，特发  
此证。

姓 名： 余书锐  
身份证号： 440204199210023614  
证书编号： JC-2019-0357

2019 年 11 月 9 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余书锐 社保电脑号：650373205 身份证号码：440204199210023614  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 计算单位：元

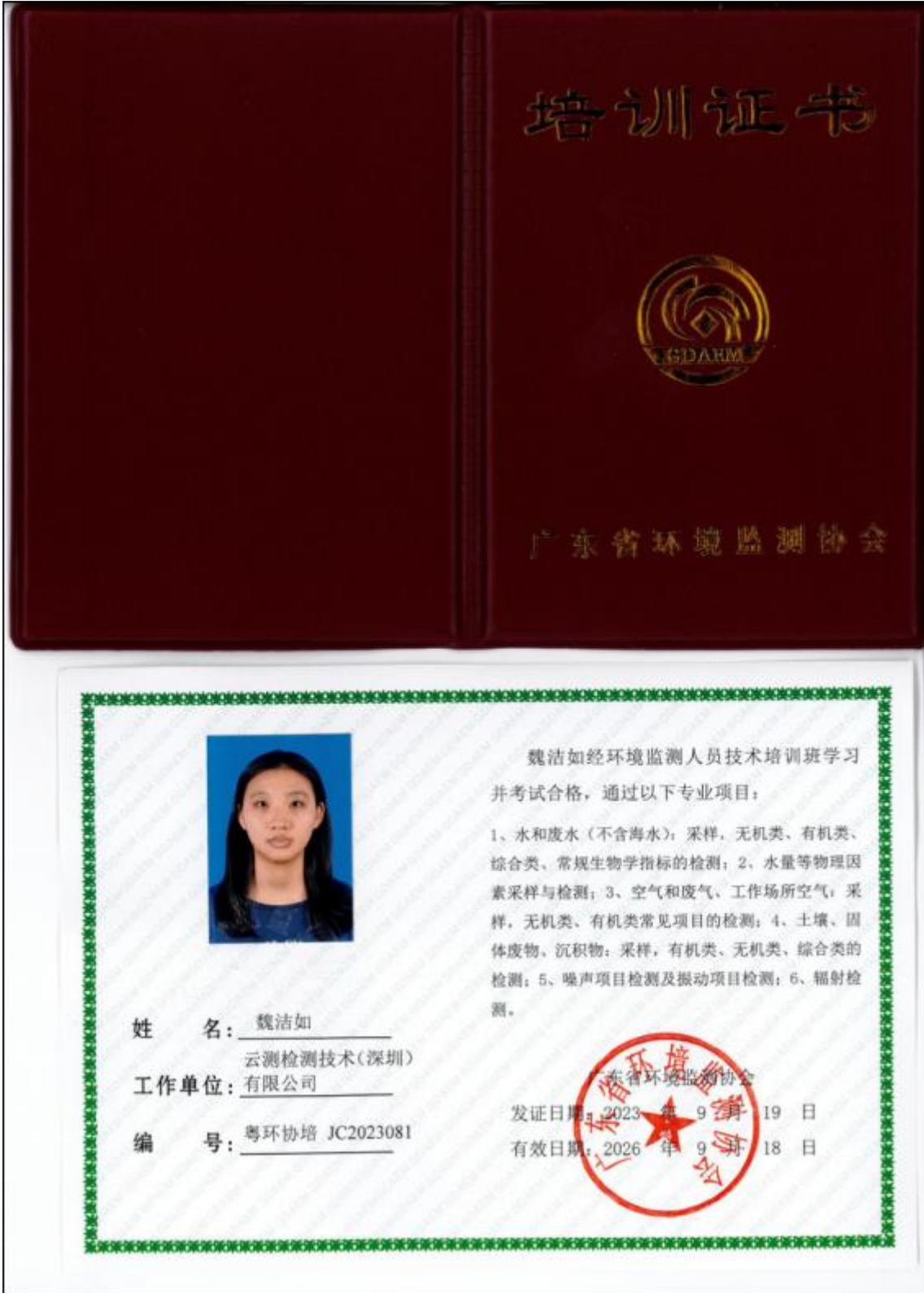
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计				528.45	281.84			97.13	32.38			32.38					4.72



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339160dddf942324 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.24、检测分析员（魏洁如）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏洁如 社保电脑号：808518772 身份证号码：440582199901047426 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1691.04	845.52			971.25	388.5			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8d907t ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.25、现场采样负责人 (田周) ——职称证明、社保证明

# 广东省职称证书

姓名：田周

身份证号：420984199502201757



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：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006068612

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田周 社保电脑号：647253104 身份证号码：420984199502201757 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

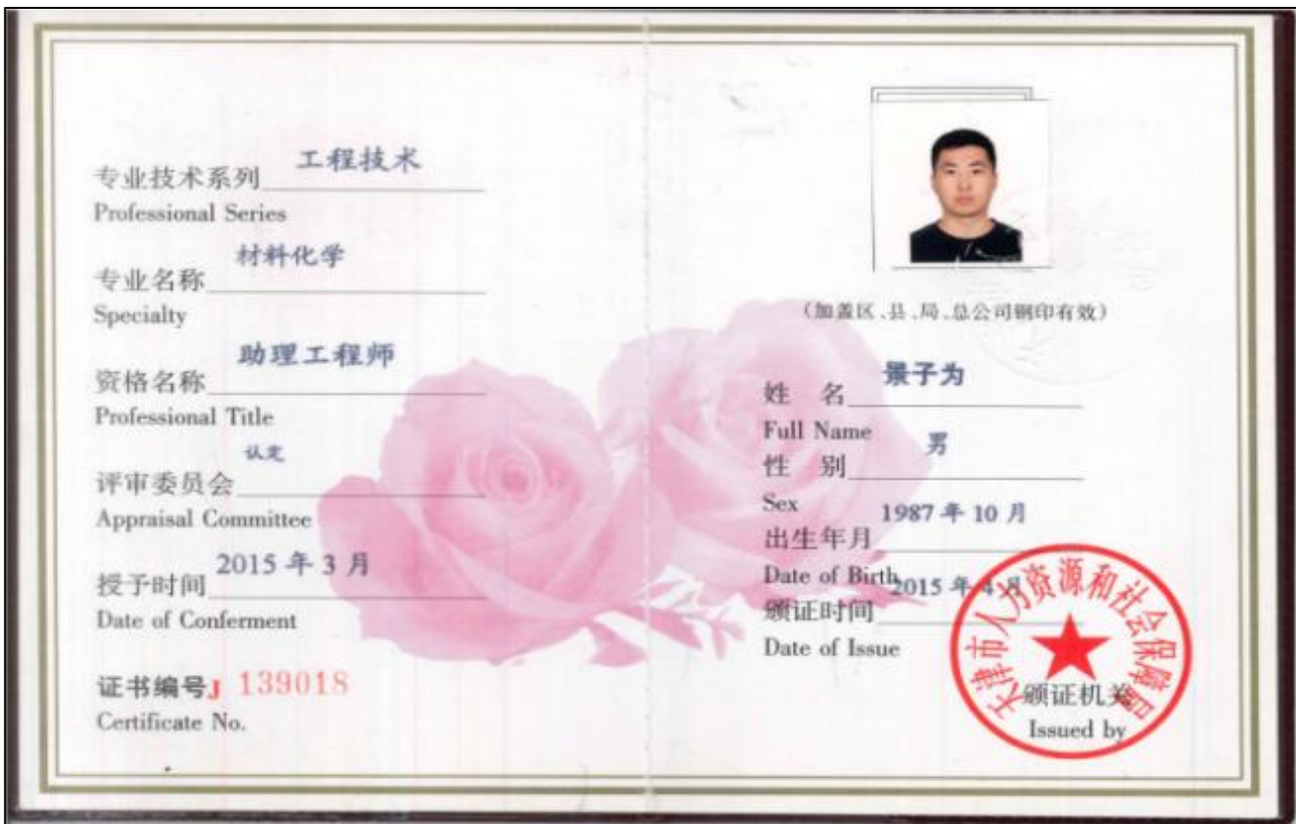
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8a40a8 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.26、采样员（景子为）——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明



# 培训证书



广东省环境监测协会



景子为经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：景子为  
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司  
编号：粤环协培 JC2023095

广东省环境监测协会  
发证日期：2023年9月19日  
有效日期：2026年9月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：景子为 社保电脑号：811872868 身份证号码：220323198710103214 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

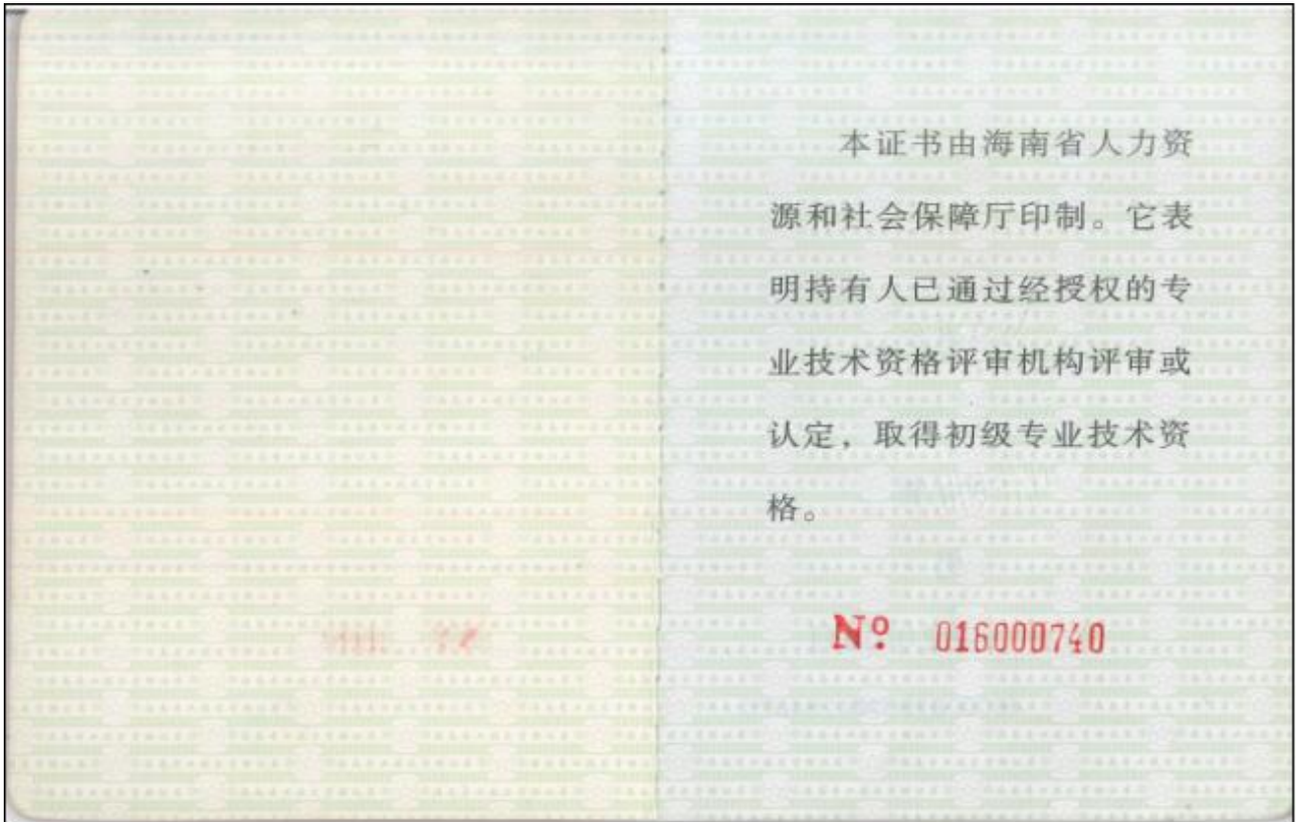
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf479a62 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.27、采样员 (刘运穗) ——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明



# 培训证书



广东省环境监测协会



刘运穗经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：刘运穗  
云测检测技术(深圳)  
工作单位：有限公司  
编号：粤环协培 JC2023092

发证日期：2023年9月19日  
有效日期：2026年8月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘运穗 社保电脑号：811872769 身份证号码：460006198204254070 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

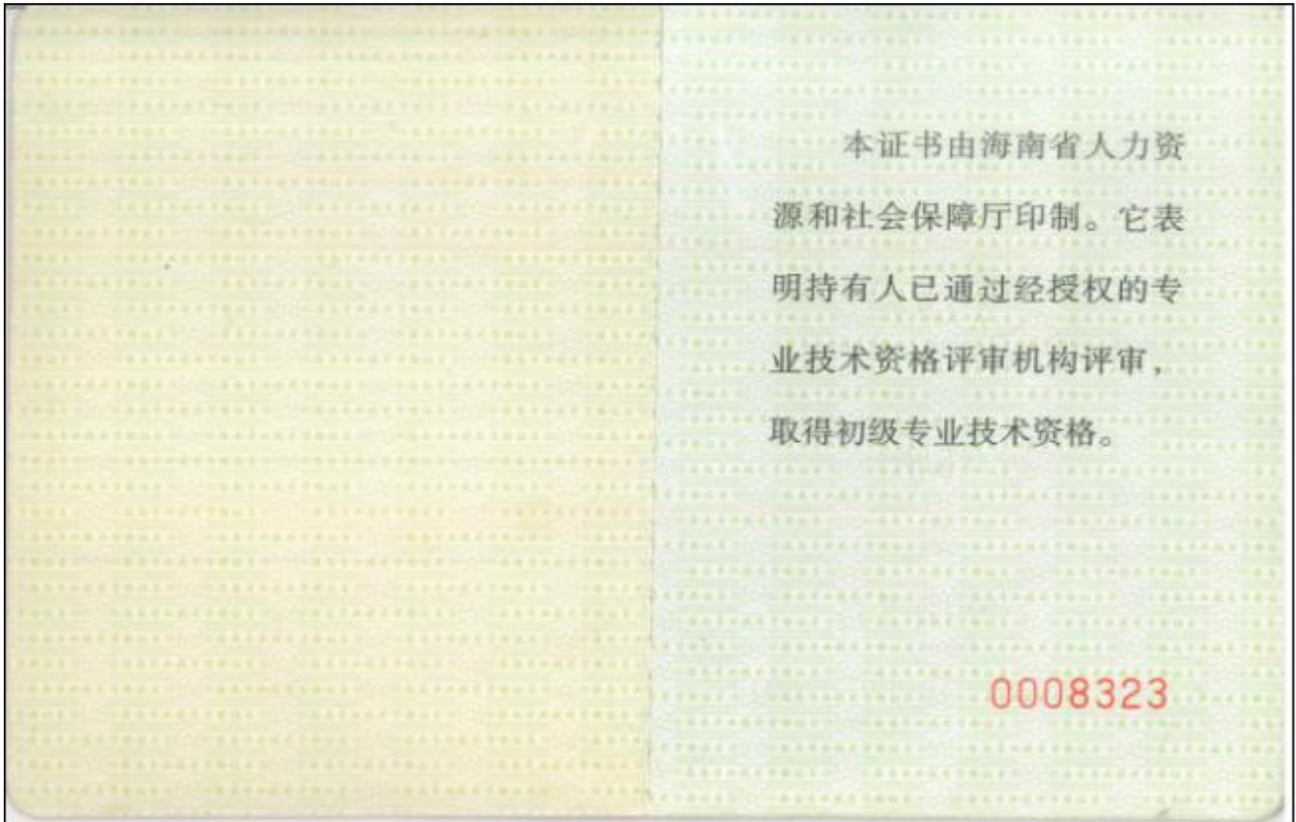
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf83fafm ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.28、采样员 (马剑) ——职称证明/岗位培训合格证书、社保证明



# 培训证书



广东省环境监测协会



马剑经环境监测人员技术培训班学习并  
考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、  
综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因  
素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采  
样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固  
体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的  
检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检  
测。

姓 名： 马剑  
工作单位： 云测检测技术(深圳)  
有限公司  
编 号： 粤环协培 JC2023093

广东省环境监测协会  
发证日期：2023 年 9 月 19 日  
有效期：2026 年 9 月 18 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马剑 社保电脑号：811872822 身份证号码：460200198907030017 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf87e58a ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.29、采样员（龙水珍）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙水珍 社保电脑号：630178559 身份证号码：522229198802025829 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

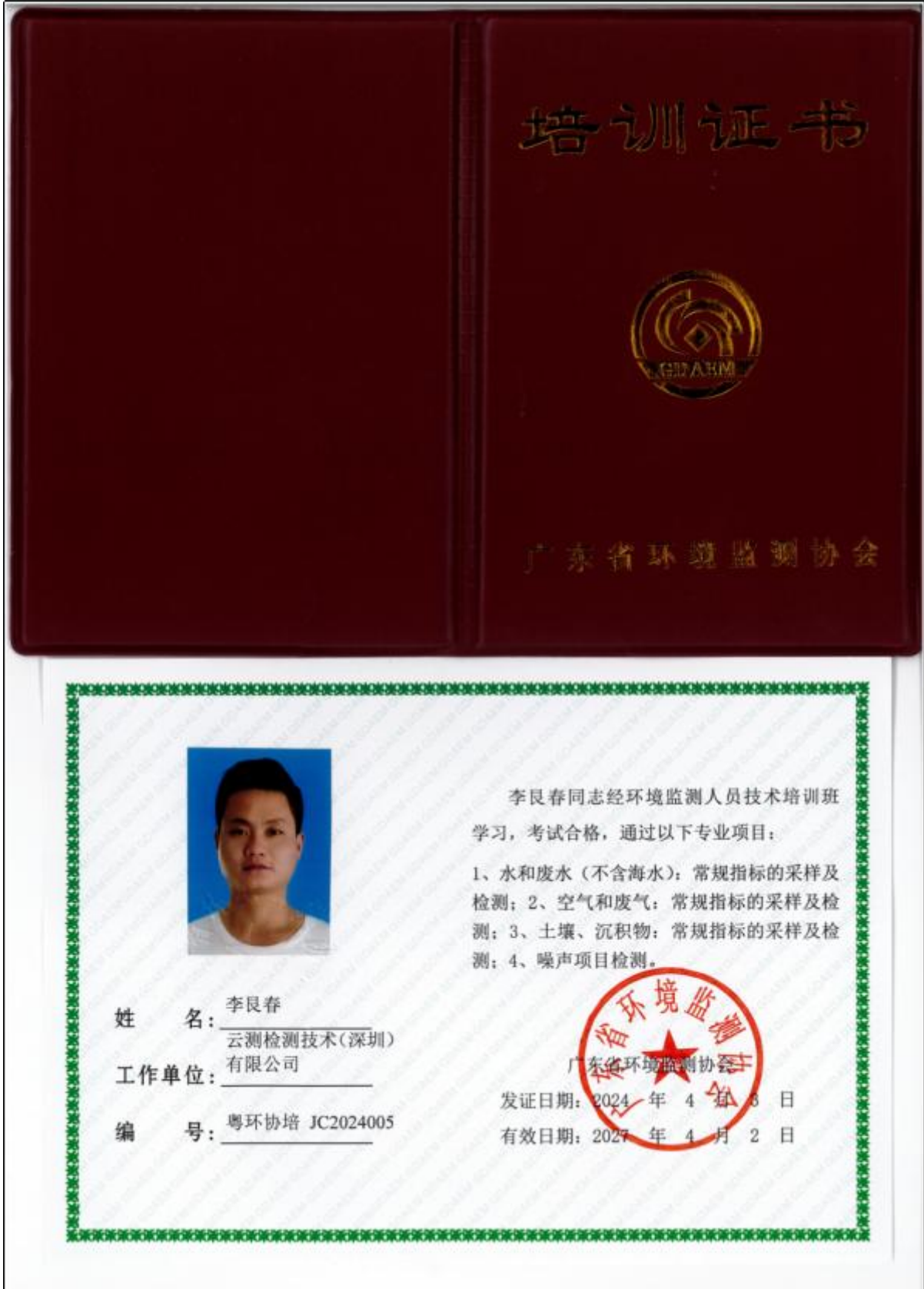
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf867f6n ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.30、采样员（李良春）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李良春 社保电脑号：623950973 身份证号码：430522198810106379 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

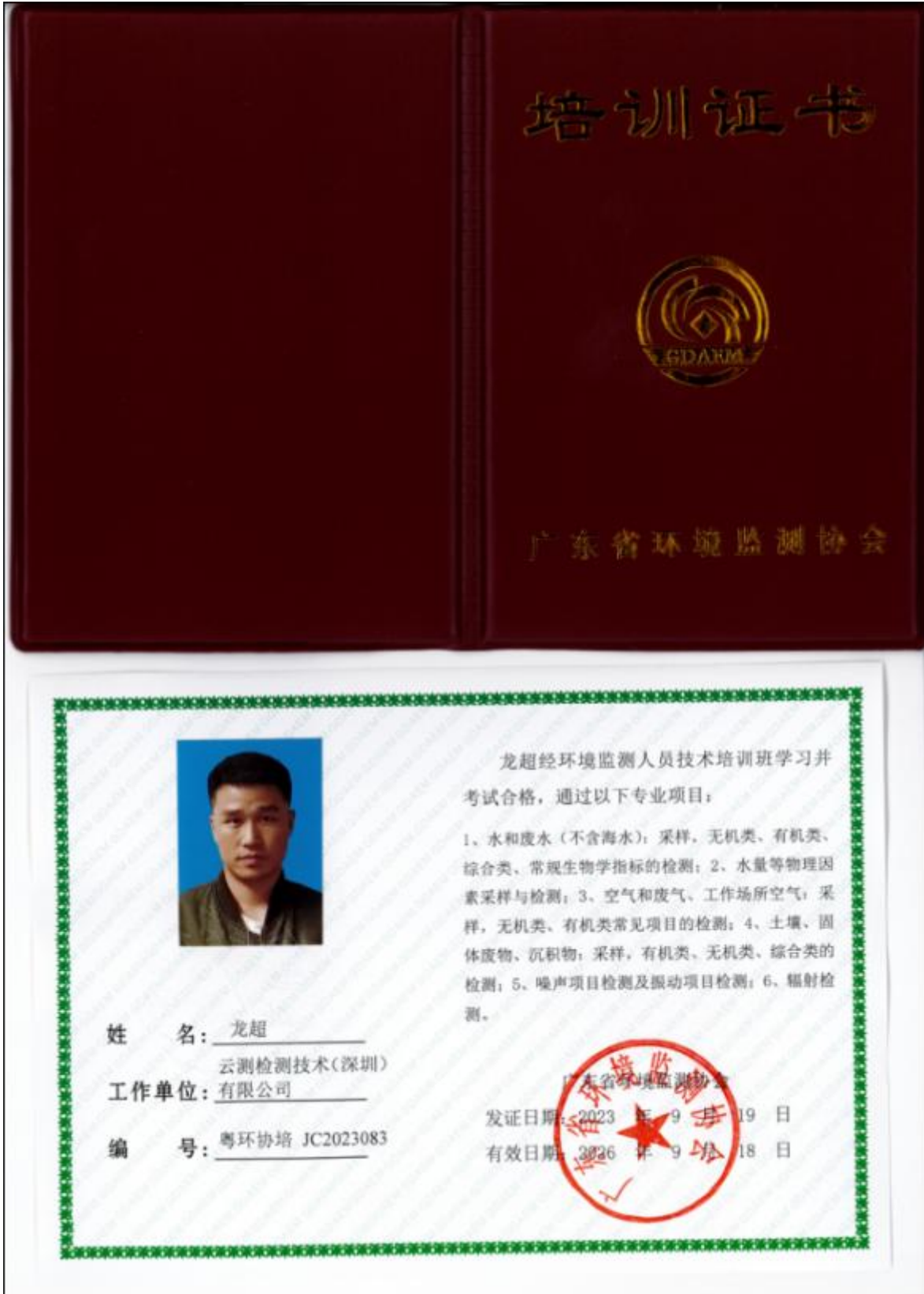
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf4cab2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.31、采样员（龙超）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙超 社保电脑号：811479472 身份证号码：522229199410015853 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf85e1di ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.32、采样员（龙彩云）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙彩云 社保电脑号：814255570 身份证号码：522229199812035849 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

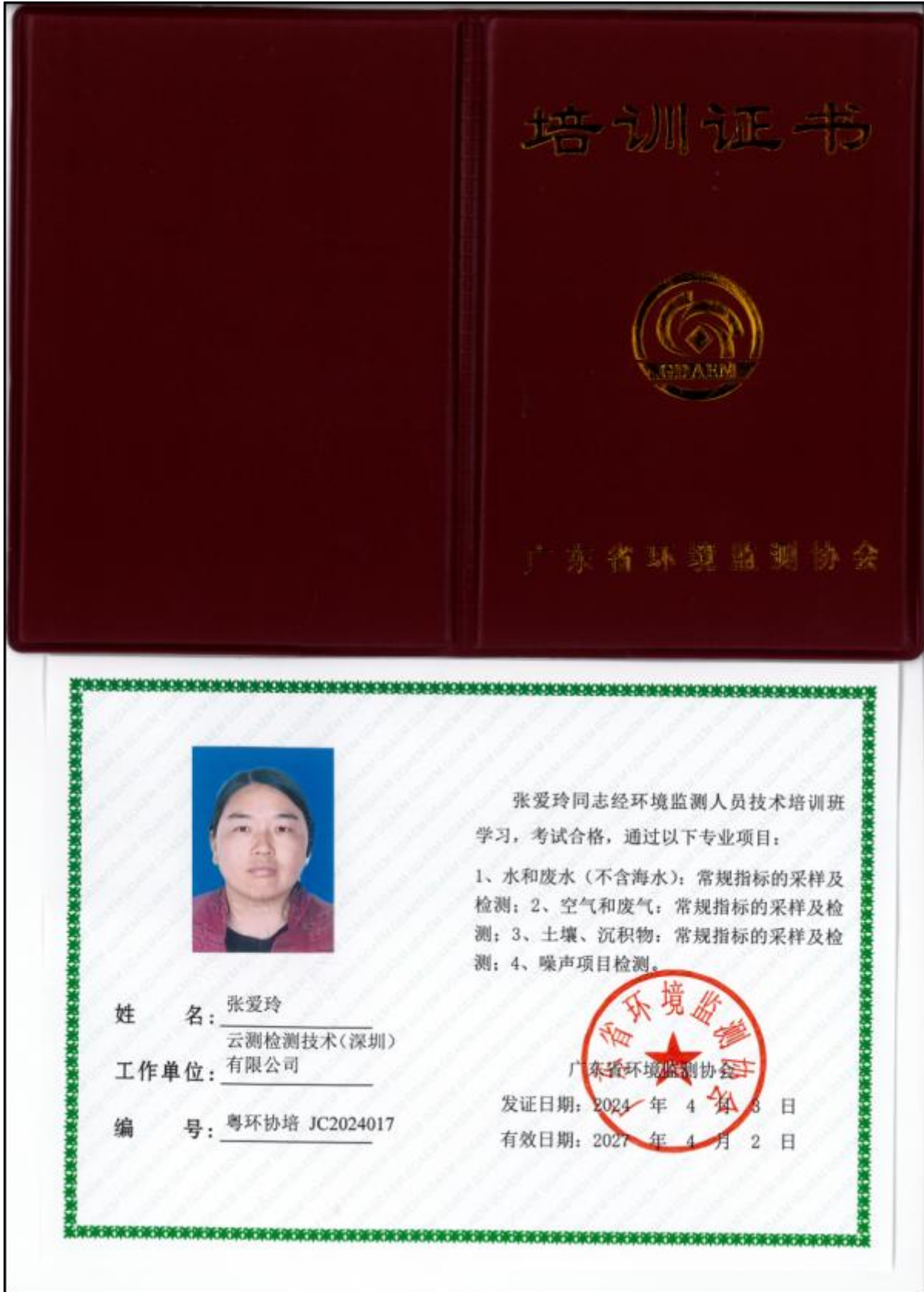
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf84a10m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.33、采样员 (张爱玲) ——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张爱玲 社保电脑号：637429838 身份证号码：362329198001056620 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf97c384 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.34、采样员（李建梅）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李建梅 社保电脑号: 812084769 身份证号码: 612327197406234020 页码: 1  
参保单位名称: 云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号: 30168339 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2024	09	30168339	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
2024	10	30168339	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000.0	20.0	5000	40.0	0.0
合计			2400.0	1200.0			971.25	388.5			97.14		60.0	120.0			30.0

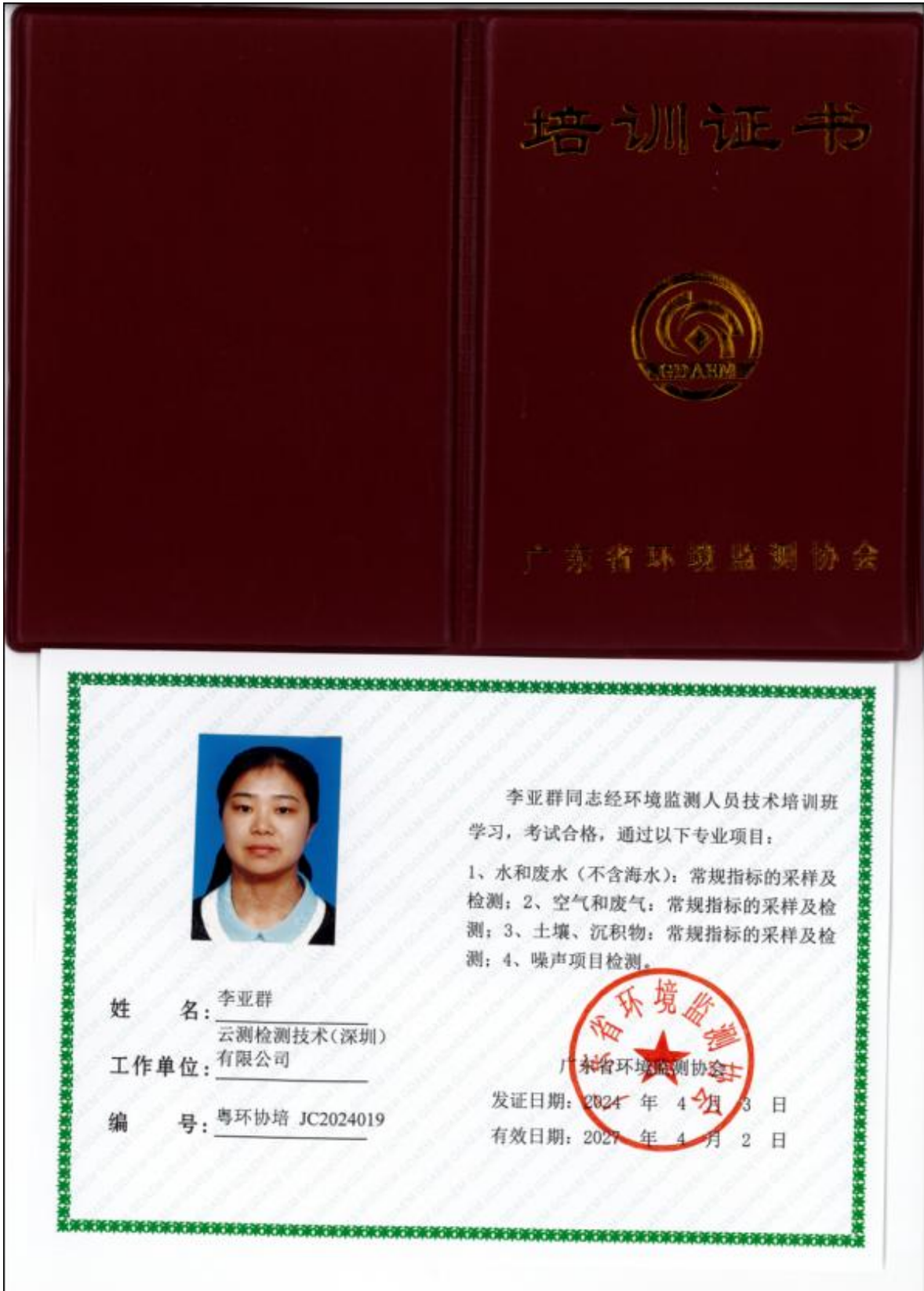


备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf4e3bd8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.35、采样员（李亚群）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李亚群 社保电脑号：647729068 身份证号码：511222198204134729 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

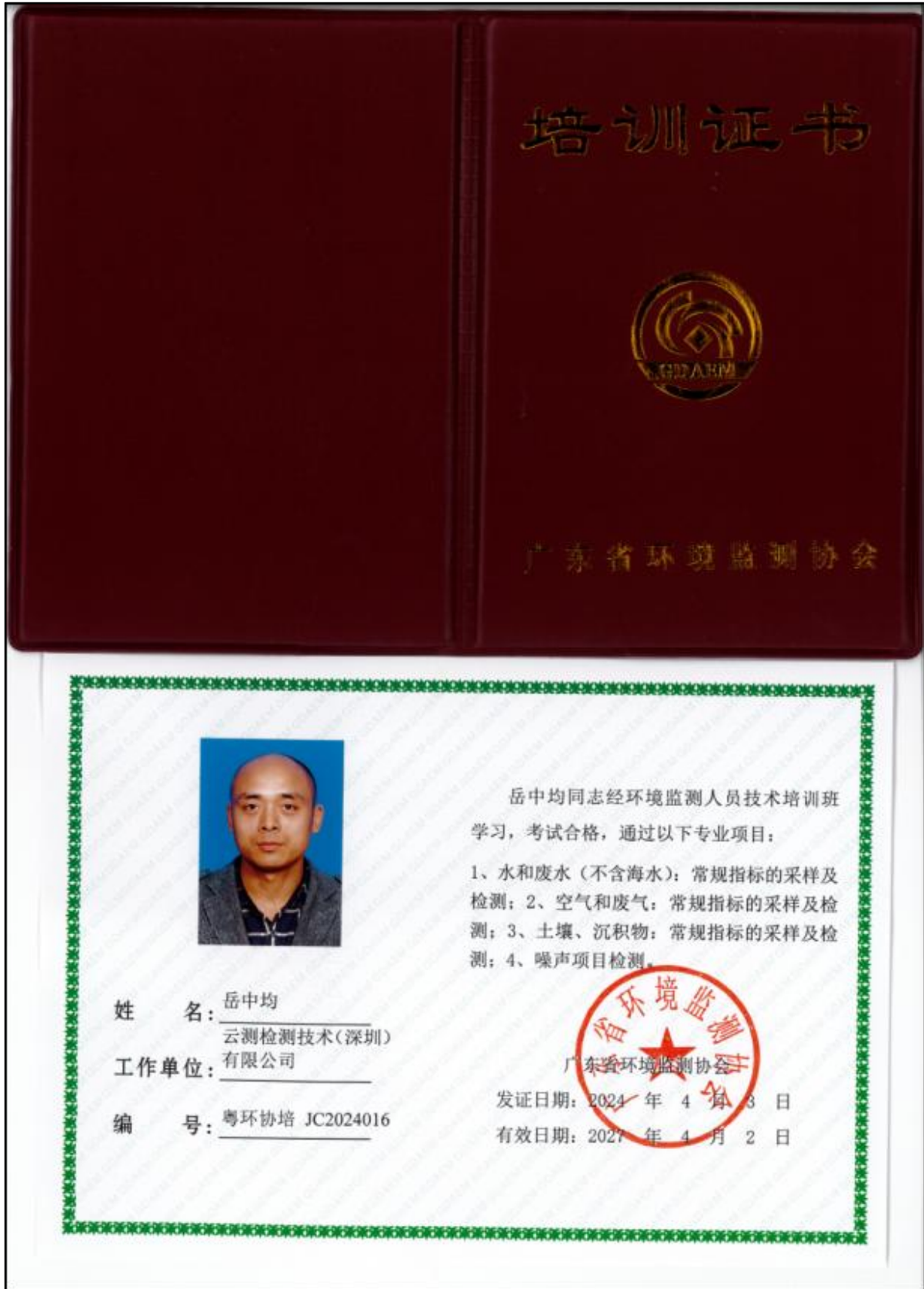
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	14.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	14.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	14.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf8051d2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.36、采样员（岳中均）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岳中均 社保电脑号：648732745 身份证号码：512223197610170074 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			291.39	97.14			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf93be3e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



4.37、采样员（胡友康）——岗位培训合格证书、社保证明



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡友康 社保电脑号：602123188 身份证号码：512223197007162459 页码：1  
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	08	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			1585.35	845.52			971.25	388.5			97.14		28.32	36.64			14.16

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339160dddf4519a7 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



## 5、招标文件要求提交的其他资料（投标人相关项目业绩表）

### 投标人相关项目业绩表

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
深圳市宝安区水务局	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测	宝安区	/	2023.3.07至今	176.871	检测项目：42项检测内容包括：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目
	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测合同补充协议	宝安区	/	2023.11.30至今	90.8011	检测项目：《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第6.6.5条要求的28项指标
深圳市宝安区水务技术监管中心	宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务	宝安区	/	2023.5.01至2024.4.30	146.736	检测项目：化学需氧(COD <sub>Cr</sub> )、生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )、悬浮物(SS)、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、总磷(TP)、总氮(TN)、PH、浊度、色度、溶解氧(DO)、阴离子表面活性剂(LAS)、污泥含水率、粪大肠菌群、氯离子等
深圳地铁物业管理发展有限公司	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目服务合同	深圳市	/	2024.10.24至今	2.8938	检测项目：深圳市生活饮用水标准(DB4403/T 60-2020)中8项指标：菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、游离氯
广东省揭阳监狱	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目	广东省揭阳市	/	2024.8.02至今	1.8624	检测项目：生活饮用水48项指标检测
深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园	《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》	龙华区	/	2024.7.15至2024.8.28	0.15	检测项目：直饮水22项指标检测
龙华区创新实验学校附属幼儿园	《龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测》	龙华区	/	2024.8.25至2024.8.30	0.3	检测项目：直饮水25项指标检测
深圳市宝安区水务技术监管中心	污水应急处理设施水质检测服务	宝安区	/	2023.1.11至2024.1.10	44.256	检测项目：COD、BOD <sub>5</sub> 、TP、SS、氨氮、污泥含水率，增加检测TN

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

## (1) 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》业绩证明文件

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团  
SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

### 深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页
交易公告
政策法规
信息公开
交易大数据
监管信息
营商环境
交易智库
关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

发布时间: 2023-01-10 信息来源: 本站 浏览次数: 490

招标项目编号:	2103-440306-04-01-113349010
招标项目名称:	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测
标段名称:	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测
项目编号:	2103-440306-04-01-113349
公示时间:	2023-01-10 11:53至2023-01-13 11:53
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	云测检测技术（深圳）有限公司
中标价(万元):	176.871000万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 3

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市深水水务咨询有限公司	2022-12-25 15:57:07	<input type="checkbox"/>
2	深圳市水务工程检测有限公司	2022-12-27 11:35:37	<input type="checkbox"/>
3	云测检测技术（深圳）有限公司	2022-12-27 14:28:42	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:	
-----	--



## 中标通知书

标段编号: 2103-440306-04-01-113349010001

标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期) 水质检测

建设单位: 深圳市宝安区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 云测检测技术(深圳)有限公司

中标价: 176.871000万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-01-13 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-03-06



查验码: 6050543859901397 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

宝安区优质饮用水入户工程（八期）  
水质检测合同

已核，无  
深圳市宝  
日期：

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测.....

工程地点：深圳市宝安区.....

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局.....

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司.....

合同签订地点：深圳市宝安区.....

合同签订日期：2023年3月7日.....

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

法定代表人：周东梅

注册地址：深圳市宝安区松岗街道沙浦社区艺展四路8号艺展商务大厦409

联系人及联系方式：周东梅/18927492603

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企业）

2022年12月20日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，**承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。**依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律、法规，为明确双方的权利和义务，经深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

#### 一、合作范围

1.1 工作范围：对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、7项常规检测：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁；

二、42项全分析检测：

（1）微生物学指标（4项）：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

（2）毒理指标（15项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐（使用臭氧时）、甲醛（使用臭氧时）、亚硝酸盐（使用二氧化氯消毒时）、氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时）；

（3）感官性状和一般化学指标（17项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以CaCO<sub>3</sub>计）、耗氧量（以O<sub>2</sub>计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂；

（4）放射性指标（2项）：总α放射性、总β放射性；

提前一天告知检测小区/泵房，每个小区/泵房从第一次采样开始，如因检测指标所需标准分析时间较长，报告须延迟提供的，应提前告知甲方；检测报告完成后，乙方须及时将检测数据汇总到统计表，如甲方对检测报告结果时限有特殊要求，乙方应配合甲方完成。

(2) 提供甲方成果：项目分阶段分批次检测完毕后，乙方应在五个工作日内向甲方提供检测报告原件1式6份，并提供相应电子版资料。

(3) 检测单位需留存采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录，以便甲方随时抽检。

(4) 根据检测目的提供合理的检测方案，对检测结果进行分析，根据甲方检测目的，并提供详细的分析报告及汇报材料。

#### 4、考核及验收

(1) 按照甲方的检测项目、频次，完成各项检测工作；

(2) 提供的材料和检测数据必须真实有效，有弄虚作假的，一律视为验收不合格；

(3) 乙方完成相关的检测服务须出具书面报告，满足甲方需求，合格的书面报告将作为付费的主要依据。

#### 四、对乙方委派的人员要求

1、乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，参加本项目的主要人员必须具有有关部门规定的相应资质，并应具有丰富的检测分析经验。

2、乙方应按甲方要求安排资深人员参加本项目，主要技术骨干工作能力应足以胜任水质检测工作。项目总负责人姓名：  安丽  ，身份证号码：12011319841216242X，联系方式：13380340292，职称：无机化工高级工程师。

3、参加本项目的人员的配置必须与投标文件中的服务承诺书和组织实施方案一致。

4、必须以直属试验人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

5、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责时，乙方应及时按招标文件要求更换具备同等资质、经验的人员；乙方配置的人员在合同服务期内发生离职、被行政拘留、被处以刑罚等情形需进行更换的，乙方应及时向甲方提出申请，并提交替换

认后，支付至合同结算金额的 100%。

本项目所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，委托人不承担任何违约或者垫付责任，且乙方应继续充分履行合同义务。

每次付款前，乙方应提供合规等额发票，若因乙方未提供或提供发票不合约定的，甲方有权拒绝付款。

#### 5、支付货币

合同款均以人民币支付。

#### 6、乙方收款账号：

收款单位：云测检测技术（深圳）有限公司

银 行：中国建设银行深圳沙头角支行

账 号：4425 0100 0009 0000 1278

因乙方提供上述账户信息有误或发生变更而未及时通知导致甲方付款受阻，乙方承担由此产生的全部责任和风险。

### 七、检测服务资料归属

1、所有提交给甲方的检测服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术检测服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类和编制索引。

2、乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本检测服务项目之外的任何项目。

3、合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

4、乙方应对被检测对象的情况、检测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放检测数据转让或外传给第三方或公开发表，违者追究法律责任。乙方如有违反保密要求导致被检测对象的利益受损失的、给企业造成损害的，全部由乙方负责。

### 八、甲方的权利义务

1、有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。有权随时核查检测过程。

【本页为签字页】

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局

乙方名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路  
96号宝安区水务局

地 址：深圳市宝安区福永街道怀德社区  
福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企  
业）

电 话：

电 话：0755-25353676

传 真：

传 真：0755-25353676

经办人：

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

合同签订时间：2023年3月7日

## 宝安区优质饮用水入户工程（八期） 水质检测合同补充协议

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

根据甲方 2022 年 12 月 20 日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。中标单位为云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）。甲、乙双方于 2023 年 3 月 07 日签订的《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测合同》（合同编号：/）（以下简称“原合同”）。

关于宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测工作的任务要求，已在原合同《任务书》中予以明确，水质检测工作中检测点数量、检测内容及指标均按照《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的相关要求执行。现由于在宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目验收工作推进过程中发现，《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）与原合同中《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）不完全一致，因此乙方按照原合同《任务书》要求出具的水质检验合格报告无法直接用于宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目竣工验收工作，为确保水质检测报告可同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》

中关于水质检测的相关要求（检测点数量、检测内容及指标等），符合项目工程验收需要，经双方友好协商，特签订本补充协议，共同遵守执行。

#### 一、增加的监测点数量

因原合同暂定检测 290 个检测服务点与同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的相关要求的检测服务点数量偏差较大，根据项目竣工验收要求监测点数量要求为 797 个，监测内容为《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第 6.6.5 条要求的 28 项指标（其中 27 项与原合同 42 项全分析监测指标重叠），因此需在原合同检测任务的 42 项全检测分析指标基础上增加 1 项（环氧氯丙烷）指标；除原合同检测任务中进行“5 次 7 项常规检测+1 次 42 项全项检测”的 290 个检测点以外，另需增加 507 个检测点进行 28 项指标检测，检测点位暂定共计 797 个。

#### 二、增加的监测费用

1. 检测服务点综合单价：根据甲方挂网询价，乙方确认同意增加的检测服务点综合单价为 2107 元/个。

2. 增加的监测费用：按招标文件按原合同监测费用按询价结果下浮 15%，即本次补充协议新增合同金额（含税）¥：90.8011 万元（大写人民币玖拾万捌仟零壹拾壹元整）【 $507 \text{ 个} \times 2107 \text{ 元/个} \times (1-15\%)$ 】。

3. 原合同总价暂定金额¥：176.871 万元（含税）现总价增加至¥：267.6721 万元。

4. 最终结算金额=实际完成的检测服务点数量\*检测服务点综合单价，最终检测费结算金额不得超过概算批复中的水质检测费，如超过则按概算批复

中的水质检测费作为结算价。

### 三、监测指标要求

28项检测项目按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求第6章第6.6节第6.6.5水质检验规定要求指标进行检测分析：

1. 消毒剂和微生物学指标（5项）：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、余氯（加氯消毒时测定）、二氧化氯使用二氧化氯消毒时测定）；

2. 感官性状和一般化学指标（13项）：色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、溶解性总固体、挥发酚（以苯酚计）、耗氧量（ $COD_m$ ，以 $O_2$ 计）；

3. 毒理学指标（10项）：砷、镉、铬（六价）、氰化物、氟化物、铅、汞、硒、环氧氯丙烷、三氯甲烷。

### 四、成果要求

按照《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）水质检测要求、本项目合同要求以及本项目实际情况，能同时满足优饮达标验收和竣工验收的情况下，本项目编制检测报告原件1式6份，并提供相应电子版资料。每份报告中包含五次7项常规检测项目分析数据；一次《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目中42项全项+环氧氯丙烷检测项目分析数据；按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求，提供满足需求的一次或几次《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第6章第6.6节第6.6.5水质检验规定中28项检测项目分析数据。《优质饮用水工程技术规程》

(SJJG 16-2017)28项检测项目名称与《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中检测项目名称不一致时,以《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中检测项目名称为准出具报告。

五、本补充协议与原合同具有同等的法律效力,除补充协议中明确所作修改的条款之外,未提及事宜按原合同执行。

六、本补充协议一式拾贰份,甲乙双方各持陆份,具有同等法律效力。本补充协议自双方法定代表人或其授权委托代理人签字(盖章)认可之日起生效。

【以下无正文】

拾贰份  
陆份  
拾贰份  
陆份

【本页无正文为签字页】

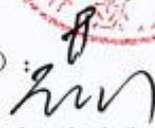
甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局



乙方名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

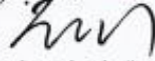


法定代表人（签字）：



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



委托代理人（签字）：



地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电 话：

电 话：0755-25353676

传 真：

传 真：0755-25353676

经办人：江超

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

签订时间：2023 年 11 月 30 日



云测检测技术（深圳）有限公司  
履约情况反馈表

尊敬的客户：

我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！

服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务局	联系人/电话	赖信光/27527093
	服务项目名称	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测	合同履行时间	2023年3月至2023年12月
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	专业水平	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	费用收取	<input type="checkbox"/> 满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	工作时效	<input type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input checked="" type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
总体评价	<input type="checkbox"/> 满意____分 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意_92_分 <input type="checkbox"/> 一般____分 <input type="checkbox"/> 不满意____分			
具体情况说明	<p>我司于2023年3月7日签订了《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》合同，对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。根据甲方的工作要求，我司制定了合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。</p>			
客户/甲方意见建议	<p>检测服务单位按合同要求开展检测工作，提供的检测数据及检测报告满足甲方的要求，项目履约情况较满意。</p> <p style="text-align: right;">客户/甲方单位盖章： 2023年 12月 11日</p>			
备注：	<p>1. 评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2. 总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；&lt;60 不满意； 3. 此表客户评价后盖章，以传真、邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4. 传真：0755-25353676   E-mail: service@hchjc.cn</p>			



宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

技  
术  
方  
案



项目编号：2103-440306-04-01-113349010001

编制单位：云测检测技术（深圳）有限公司

编制日期：2023年7月11日



宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测  
技术方案



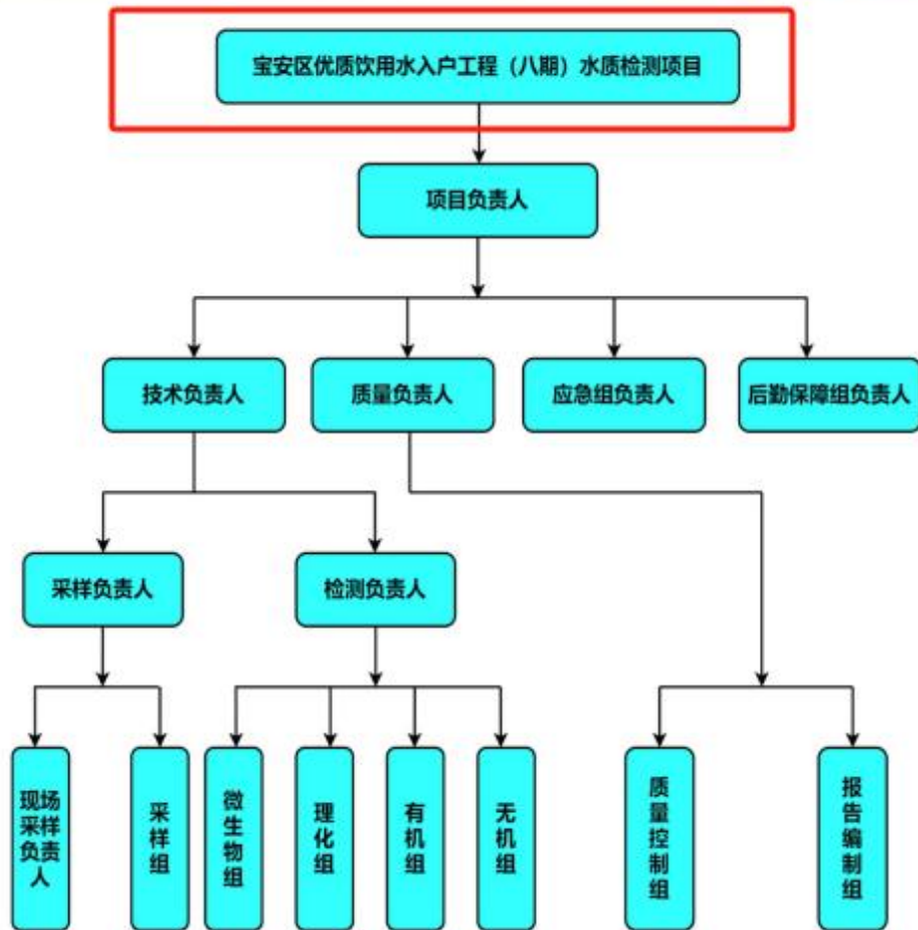
业主单位：深圳市宝安区水务局

编制单位：云测检测技术（深圳）有限公司

审 定：安 丽

审 核：别瑞敏

编 制：黄 振



团队拟投入 19人，包括项目负责人1人，技术负责人1人，质量负责人1人，应急组负责人1人，质量控制及报告编辑人员1人，采样组负责人1人，实验分析人员及采样人员12人，后勤保障组负责人1人。项目主要人员一览表如下：

表2.2-1 项目主要负责人一览表

序号	姓名	拟承担的工作任务	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	安丽	项目负责人	实验室经理	无机化工 高级工程师	学历：硕士研究生，专业：环境工程，从事环境监测工作14余年
2	别瑞敏	技术负责人	技术总工	化学分析 高级工程师	学历：硕士研究生，专业：矿产普查与勘探，从事环境检测实验室技术负责工作20余年
3	李福英	质量负责人	实验室副经理	生态环境保 护工程 工程师	学历：本科，专业：环境科学，从事环境监测实验室技术和质量控制工作7年



第 1 页 共 15 页  
报告编号: YCR2308070069

# 检测报告

项目名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期)  
水质检测

委托单位: 深圳市宝安区水务局

受检单位: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期)  
I标2区建委宿舍、水产宿舍、水利宿舍、  
生元农机宿舍、文化宿舍、公交宿舍、  
工业总公司宿舍

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年09月05日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

# 检测报告

报告编号: YCR2308070069

第 15 页 共 15 页

## 四、现场采样照片



编制: 杨玉清 杨玉清

签发: 别瑞敏 别瑞敏

审核: 文豪 文豪

签发日期: 2023.9.5

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

(2) 《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》业绩证明文件

深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/政府采购

### 宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目中标(成交)结果公告

发布时间: 2023-04-14 信息来源: 本站 浏览次数: 247

### 中标(成交)结果公示

一、项目编号: BADL2023000084

二、项目名称: 宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目 (重新采购第1次)

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价(元)
A	深圳市兴远检测技术有限公司	1498872.00
A	深圳市碧有科技有限公司	1489320.00
A	深圳致信检测技术有限公司	1481871.00
A	云测检测技术(深圳)有限公司	1467360.00
A	大湾区检测(深圳)有限公司	1467360.00
A	深圳市深港联检测有限公司	1335700.80

四、候选中标供应商名单:

包组	投标供应商	报价(元)
A	云测检测技术(深圳)有限公司	1467360.00
A	大湾区检测(深圳)有限公司	1467360.00
A	深圳市深港联检测有限公司	1335700.80

五、中标(成交)信息

供应商名称: 云测检测技术(深圳)有限公司

供应商地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320

中标(成交)金额: 1,467,360.00元

## 深圳市网上政府采购 中标通知书

云测检测技术（深圳）有限公司：

由云基智慧工程股份有限公司组织的宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目（重新采购第1次）（采购编号：BADL2023000084）公开招标中，按照深圳市网上政府采购系统的定标原则，云测检测技术（深圳）有限公司成交，成交结果如下：

采购计划编号	服务/工程名称	数量	预算金额（元）	成交金额（元）
PLAN-2023-440306000 -118003-04776	宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目	1.0	1,500,000.00	1,467,360.00
服务期	本项目为长期服务项目，本次招标服务期暂定为1年，服务期满后，招标人可根据项目情况和中标人履约完成情况，并在项目考核合格后，决定是否续期，续期最长为2年，续期合同一年一签。			

成交金额：壹佰肆拾陆万柒仟叁佰陆拾元整

请贵单位及时与采购单位联系（联系人：李工 电话：27869182），凭此中标通知书在10个工作日内与采购人签订政府采购合同，并据此组织验收，如有弄虚作假，将依据法规追究相关当事人的责任。

云基智慧工程股份有限公司

二〇二三年四月十八日

抄送：深圳市宝安区水务技术监管中心

宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务

合同书

合同甲方:	深圳市宝安区水务技术监管中心
统一社会信用代码	12440306MB2C706016
住所	深圳市宝安区新安街道新安二路96号环保水务局五楼
法定代表人	杨东平
甲方合同编号:	
合同乙方:	云测检测技术(深圳)有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5FPRPE38
住所	深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320(一照多址企业)
法定代表人	周东梅
乙方合同编号:	
最终用户	深圳市宝安区水务技术监管中心
签订地点:	深圳市宝安区

已核,无法律方面  
深圳市宝安区水务局  
日期: 年

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，依照宝安区公共资源交易中心关于宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务采购项目（重新采购第1次）的公开招标结果（招标编号：BADL2023000084）、招标文件相关要求以及乙方投标文件承诺内容，经协商一致，就宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务事宜订立下列合同条款，共同遵照执行。

### 一 合同服务范围

1.1 甲方委托乙方负责提供宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务；

1.2 本项目服务范围包含污水处理设施的采样地点、检测项目及频次等详见下表所示：

水质净化厂和湿地水质检测服务采样分析统计表

设施名称	采样地点	采样点数	采样上限次/年	考核标准	备注
固戍水质净化厂（一期）	西乡街道，宝源路西侧	2	48	GB18918-2002 一级 B 标准	检测项目 14 项包括：化学需氧量（COD <sub>Cr</sub> ）、生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）、悬浮物（SS）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（TP）、总氮（TN）、PH、浊度、色度、溶解氧（DO）、阴离子表面活性剂（LAS）、污泥含水率、粪大肠菌群、氯离子等（具体每个污水处理设施检测项目按照合同约定为准）
固戍水质净化厂一期提标扩容	西乡街道，宝源路西侧	1	48	GB3838-2002 四类水标准	
固戍再生水厂	西乡街道，宝源路西侧	1	48	GB3838-2002 四类水标准	
固戍水质净化厂（二期）	西乡街道，宝源路西侧	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
福永水质净化厂（一期）	福海街道，福洲大道和福园一路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
福永水质净化厂（二期）	福海街道，福洲大道和福园一路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
沙井水质净化厂（一期）	沙井街道，锦程路和帝堂路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
沙井水质净化厂（二期）	沙井街道，锦程路和帝堂路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
沙井水质净化厂（三期）	沙井街道，锦程路和帝堂路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
松岗水质净化厂（一期）	燕罗街道，燕川桥以西，茅洲河以南	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
松岗水质净化厂（二期）	燕罗街道，燕川桥以西，茅洲河以南	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
排涝河湿地	沙井西环路东侧、北环路北，松福大道东	2	12	GB3838-2002 四类水标准	
潭头河湿地	芙蓉路和广深高速交叉口的西南处	2	12	GB3838-2002 四类水标准	
黄麻布人工湿地	西乡街道黄麻布村	2	24	GB18918-2002 一级 B 标准	
塘头人工湿地	石岩街道塘头村	2	12	GB3838-2002 四类水标准	

注：1. 本表以月为单位统计，水质净化厂常规采样检测频次为 4 次/月，年度采样检测以 48 次/年为上限；黄麻布湿地常规采样检测频次为 2 次/月，年度采样检测频次以 24 次/年为上限；其余 3 座湿地常规采样检测频次为 1 次/月，年度采样检测以 12 次/年为上限，投标人报价以年度上限检测次数计算。

2. 如果招标人每年实际检测次数大于上限次数，超出部分检测费用由招标人与中标人另行签订相关协议支付，服务费用标准以本项目招标单价为准。

3. 招标人将按照本标书项目质量保证规定，不定期进行平行样监督检测，检测次数及项目随机产生，但每月不超过两个平行样监督检测，投标人报价时应充分考虑监督检测费用核算，不再另行增加。

### 1.3 工作质量要求

按照水和废水监测分析方法（第四版，国家环境保护总局，2004）执行。

### 1.4 工作时间要求

按照甲方安排，定期对宝安区水质净化厂和湿地进、出水采样检测分析，如遇天气异常、设备故障及其它不可抗力因素，采样时间顺延。

### 1.5 服务成果要求

1.5.1 按照甲方要求以及本合同约定，乙方在规定时间内向甲方提供监测报告原件，同时做好采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等文件资料归档工作，保证甲方可随时调阅完整清晰的文件资料。

1.5.2 提供监测报告和统计表电子版。

### 1.6 质量标准

1.6.1 符合《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)要求。

## 二 服务期限

2.1 本合同服务期限：自 2023 年 5 月 1 日起至 2024 年 4 月 30 日止。本合同服务期为 1 年，服务期满后，根据项目情况和中标人履约完成情况，依据采购管理相关规定考核合格后，由招标人根据实际情况决定项目是否续期，续期最长为 2 年，续期合同一年一签。

## 三 合同价款

3.1 根据招标结果，“宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目”合同服务费总价为人民币：**¥1467360.00 元**（大写：**壹佰肆拾陆万柒仟叁佰陆拾元整**），根据投标文件，分项目服务费见下表：

设施名称	年服务金额（元）
固戍水质净化厂（一期）	120960.00
固戍水质净化厂一期提标扩容	139200.00
固戍再生水厂	84240.00
固戍水质净化厂（二期）	75600.00
福永水质净化厂（一期）	142080.00
福永水质净化厂（二期）	139200.00
沙井水质净化厂（一期）	122880.00
沙井水质净化厂（二期）	122880.00
沙井水质净化厂（三期）	132480.00
松岗水质净化厂（一期）	142080.00
松岗水质净化厂（二期）	139200.00
排涝河湿地	45360.00
潭头河湿地	20400.00
黄麻布人工湿地	20400.00
塘头人工湿地	20400.00
合计	1467360.00

3.2 本合同总价为服务期限内乙方所提供服务费用的总和，包括但不限于：样品分析费、现场采样

按照国家规范要求保存，如甲乙双方就某次监测数据存在异议时，可以采用备份样品复检。

#### 6.5 报告报送要求：

6.5.1 书面报告格式可自拟，但必须包含采样时间、采样地点、采样人员、检测方法、检出限、检测项目、检测结果等关键资料，并加盖检验检测机构公章或者检验检测专用章。

6.5.2 提供监测报告原件，采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等存档保存，直至本项目合同履行结束。

6.5.3 从采样之日起计算，中标人须在4个工作日内，将检测分析结果（除BOD5和粪大肠菌群以外）以电子统计表的形式发送给招标人，6个工作日内提供BOD5和粪大肠菌群检测结果，8个工作日内将书面监测报告提交给招标人，以上约定报送资料当日如遇周末及节假日则顺延。

6.6 乙方应将项目人员名单及设备配备目录报甲方备案，项目负责人更换需经甲方同意。

#### 6.7 保密要求

6.7.1 乙方应对被监测对象的情况、监测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放监测数据转让或外传给第三方或公开发表，否则向甲方支付违约金10000元并被迫追究相关法律责任。乙方如有违反保密要求导致被监测对象的利益受损失的、给企业造成损害的，全部由乙方负责。

### 七 人员及设备配备要求

7.1 乙方应配备固定的专业技术人员，项目负责人及项目团队成员应具有相关工作经验。包括采样及检测，具有市级或以上相关机构颁发的合格培训证书或具有化工类或环境类相关专业助理工程师以上职称证书。

7.2 乙方应将项目人员名单及设备配备目录报招标人备案，项目负责人更换需经招标人同意。

7.3 水质检测能力要求：乙方持有的CMA计量认证资质证书认可的检测项中至少须包含本项目所需全部检测指标：化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、悬浮物（SS）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、总磷（TP）、总氮（TN）、PH、浊度、色度、溶解氧（DO）、阴离子表面活性剂（LAS）、污泥含水率、粪大肠菌群、氯离子等14项。

### 八 验收及考核

8.1 乙方按照本项目合同规定的监测项目、频次，完成各水质净化厂和湿地进出水水质检测工作，并按照本合同约定时限提供电子版数据及书面检测报告，采样工作及监测数据无违法违规现象，检测结果真实、准确、有效、清晰、明确、客观，则视为验收合格通过。

甲方有权按合同要求及相关法律规定对乙方提供的服务进行验收，如未能通过甲方的验收，乙方应依据甲方的意见进行重新调整，重新调整后及时通知甲方进行再次验收。修改后的服务成果仍不符合合同及甲方要求的，视为乙方未能完成委托。因验收不合格造成乙方不能按时交付的，视为乙方履行延迟。

8.2 如乙方提供的材料和监测数据有弄虚作假的，一律视为验收不合格。

8.3 乙方须严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）规定执行，

9.10 合同语言

9.10.1 除非双方另行同意，本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

9.11 适用法律

9.11.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

9.12 通知

9.12.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。

9.12.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以较晚的日期为准。

9.13 合同生效及其他

9.13.1 本合同在双方签字盖章后生效，提交深圳市政府采购智慧平台备案。

9.13.2 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，均具有同等的法律效力。

9.13.3 附件：水质净化厂和湿地水质检测项目及数量统计表。

甲方：深圳市宝安区水务技术监管中心

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：  孙茜

日期： 2023.4.24



乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期： 2023.4.24





## 云测检测技术（深圳）有限公司 履约情况反馈表

尊敬的客户：

我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！

服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务技术监管中心	联系人/电话	李华鹏/27869182
	服务项目名称	宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务	合同履行时间	2023年5月01日至 2024年4月30日
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	专业水平	<input type="checkbox"/> 满意 (20分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	费用收取	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	工作时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <u>96</u> 分 <input type="checkbox"/> 较满意 ____ 分 <input type="checkbox"/> 一般 ____ 分 <input type="checkbox"/> 不满意 ____ 分		
具体情况说明	我司于2023年4月24日签订了《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》项目的合同，主要负责提供宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务，根据甲方的工作要求制定合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。			
客户/甲方意见建议	检测服务单位按合同要求在规定的时间内完成了检测任务；按合同要求开展检测工作，及时提供的检测数据及检测报告均满足甲方的要求，项目履约情况满意。  客户/甲方单位盖章：  2023年12月6日			
备注：	1. 评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2. 总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；<60 不满意； 3. 此表客户评价后盖章，以传真、邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4. 传真：0755-25353676      E-mail: service@hchjc.cn			

## 业主证明

兹证明 云测检测技术（深圳）有限公司 为 宝安区水质净化厂和  
湿地水质检测服务（项目编号：BADL2023000084）的中标单位。

项目合同金额：146.7360 万元

项目地点：深圳市宝安区

项目规模：主要负责提供宝安区 11 个水质净化厂常规采样检测，以  
及 4 个湿地常规采样检测。

项目负责人：别瑞敏

项目服务内容：检测项目 14 项：化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、生化需氧  
量（BOD<sub>5</sub>）、悬浮物（SS）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、总磷（TP）、总氮（TN）、  
PH、浊度、色度、溶解氧（DO）、阴离子表面活性剂（LAS）、污泥含水  
率、粪大肠菌群、氯离子等（具体每个污水处理设施检测项目按照合同约  
定为准）。

项目检测频次：11 个水质净化厂常规采样检测频次为 4 次/月；黄麻  
布湿地常规采样检测频次为 2 次/月，其余 3 座湿地常规采样检测频次为 1  
次/月。

中标单位：云测检测技术（深圳）有限公司

履约评价：满意，继续保持。

特此证明。

深圳市宝安区水务技术监管中心

2023 年 12 月 06 日





第 1 页 共 5 页  
报告编号: YCR2311160010a

# 检测报告

委托单位: 深圳市宝安区水务技术监管中心

受检单位: 沙井水质净化厂(一期)

受检单位地址: 深圳市宝安区沙井街道帝堂路91号

样品类别: 生活废水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年11月24日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦  
320(一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

# 检测报告

报告编号: YCR2311160010a

第 5 页 共 5 页

样品类型	检测项目	检出限	检测方法	主要仪器型号、名称
生活废水	悬浮物	4 mg/L	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	BSA244 型 电子天平 (万分之一); DHG-9240L 型 电热恒温鼓风干燥箱
	氨氮	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	UV-2601 型 紫外可见分光光度计
	总氮	0.05 mg/L	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	1900i 型 紫外可见分光光度计
	总磷	0.01 mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	UV-2601 型 紫外可见分光光度计
	氯化物	0.007mg/L	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	CIC-D100 型 离子色谱仪
	pH 值	/	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	SX751 型 多参数测定仪
	粪大肠菌群	20 MPN/L	水和废水监测分析方法 (第四版增补版, 国家环保总局, 2006 年) 5.2.6	LRH-150 型培养箱

 编制: 杨玉清 杨玉清

 签发: 别瑞敏 别瑞敏

 审核: 文豪 文豪

 签发日期: 2023.11.24

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

 云测检测技术 (深圳) 有限公司  
 Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

 地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
 320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(3) 《深铁物业生活饮用水二次供水检测项目》业绩证明文件

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

### 深铁物业生活饮用水二次供水检测项目结果公告

【发布时间: 2024-10-08 15:00:00】

采购公告 变更公告 成交候选人公示 结果公示

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址: <https://cg.shenzhenmc.com/fcgjggg/78382jhtml>

#### 项目信息

项目名称:	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目	项目编号:	STWY-2024-FW1841
-------	-------------------	-------	------------------

#### 招标段/包

标段/包名称:	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目	标段/包编号:	SG-20240814-5870
---------	-------------------	---------	------------------

#### 成交内容

公示开始时间:	2024-10-08 15:00
成交内容:	无
特殊事项说明:	无
附件:	01b8aed65ff6440fb47ae4bb76bb7caf.html

#### 成交结果信息

成交人名称:	云测检测技术(深圳)有限公司	成交价格(元):	28938
--------	----------------	----------	-------

## 成交结果通知书

致参选人:云测检测技术(深圳)有限公司

承担项目:深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

贵公司于2024年9月25日提交了上述项目的参选文件。依照本项目比选文件及其评审办法,经公司审批通过,贵公司关于深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的参选文件已被我公司接受,确定贵公司为深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的中选单位。

本项目中选价(含税)为人民币贰万捌仟玖佰叁拾捌元整(¥28938.00元)。

请贵公司自成交结果通知书发出之日起三十日内,按照比选文件和参选文件订立书面合同。

深圳地铁物业管理发展有限公司

2024年10月12日



深铁物业生活饮用水二次供水检测项目  
服务合同

合同编号：STWY-0760/2024

甲方：深圳地铁物业管理发展有限公司

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

时 间：二〇二四年 十 月

签约地：深圳市



## 目 录

一、协议书.....	1
二、成交结果通知书.....	4
三、合同通用条款.....	5
四、合同专用条款.....	13
五、需求书.....	15
六、价格清单.....	17
七、附件.....	19
附件 1：阳光合作协议.....	19



## 一、协议书

本协议由深圳地铁物业管理发展有限公司（以下简称“甲方”）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称“乙方”）商定并签署。

鉴于甲方将深铁物业生活饮用水二次供水检测项目委托乙方实施，经友好协商，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

2.1 协议书；

2.2 中标通知书/成交结果通知书；

2.3 合同专用条款；

2.4 合同通用条款；

2.5 价格清单；

2.6 需求书；

2.7 招标文件、投标文件及其它补充资料；

2.8 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释，若有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。上述文件包括协议当事人就该项协议文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

4. 本合同为单价合同，合同含税总价暂定为人民币(大写) 贰万捌仟玖佰叁拾捌元整 (¥ 28938.00 元)，税率6%。其中，不含税价 27300.00 元，增值税税额 1638.00 元。合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

5. 乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供货物和伴随服务，并修补缺陷完善改正。

6. 作为对所提供货物和伴随服务以及修补缺陷、完善改正的报酬，甲方在此立约，保证按照合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。



7.  电子合同 本合同正本一式贰份，双方各执壹份。

书面合同 本合同正本一式贰份，甲方和乙方各执壹份，副本一式陆份，甲方执伍份，乙方执壹份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

8. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

甲 方：深圳地铁物业管理发展有限公司

地 址：深圳市福田区沙头街道白石路七号侨城东车辆段综合楼五楼

开 户 行：招商银行深圳益田支行

账 号：755 9158 3831 0201  
(电子)

税 号：9144030078525478X0

邮 编：518000

电 话：0755-23882800

法定代表人或授权代表：



乙 方：云测检测技术(深圳)有限公司

地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业

区 23 栋南座 801

开 户 行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

税 号：91440300MA5FPRPE38

邮 编：518081

电 话：0755-25353676

法定代表人或授权代表：



日期： 年 月 日 2024年10月24日



## 五、需求书

### 1. 项目内容

本项目包括 38 个项目，暂定 90 个水质检测点，需供应商对所有检测点提供 1 次现场采样及水质检测，检测完成后出具加盖“CMA”章的检测报告。

### 2. 项目要求

2.1 本项目需检测的水质指标为菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。

2.2 业主可根据项目需求将水质检测情况进行公示，供应商应将检测报告及检测情况录入深圳二次供水系统。

2.3 供应商应根据国家规范、标准进行生活饮用水二次供水出水水样采集和水质检测，水质指标合格标准详见《深圳市生活饮用水标准》。

生活饮用水二次供水水质要求：

深圳市生活饮用水标准 (DB4403/T 60-2020)		
1	菌落总数/ (MPN/mL 或 CFU/mL)	50
2	总大肠菌群/ (MPN/100 mL 或 CFU/100 mL)	不得检出
3	色度 (铂钴色度单位)	10
4	浑浊度 (散射浑浊度单位) / (NTU)	0.5
5	臭和味	无异臭、异味
6	肉眼可见物	无
7	PH	6.5-8.5
8	游离氯 (mg/L)	0.05-2.0

2.4 检测点分布及数量详见深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

服务中心	项目名称	检测内容	检测点数量
站城一中心	竹子林车辆段	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。	3
	北站枢纽		2
站城二中心	深云车辆段		4
	安托山停车场		1
	塘朗车辆段		2
	阅山境		1
	塘朗城		4
	朗麓家园		1
	龙瑞佳园		10
	龙海家园		4



	蛇口西车辆段		2
	前海时代		2
站城三中心	松岗车辆段		1
	深铁璟城		1
	中车基地		1
	凉帽山车辆段		1
	机场北车辆段		2
	机场东车辆段		1
	赤湾停车场		1
	育才学校		1
		民乐停车场	
深中光明学校			1
深铁瑞城			2
深铁珑境			2
长圳车辆段			1
站城四中心	锦上花园		2
	和悦居		1
	望基湖停车场		1
	横岗车辆段		3
	田心车辆段		1
	昂鹅车辆段		1
	金牛东综合车场		1
商写中心	地铁大厦		3
	汇隆大厦		3
	汇德大厦		2
	前海基金小镇		1
	置业大厦		5
	市政设计大厦		1
	暂估水质监测点		12
	汇总		90





第 1 页 共 6 页  
报告编号: YCR2411010003

# 检测报告

项目名称: 深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

委托单位: 深圳地铁物业管理发展有限公司

受检单位: 站城二中心—深云车辆段

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年11月05日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税  
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@zhchjc.cn Web: www.szyunce.com



# 检测报告

报告编号: YCR2411010003

第 6 页 共 6 页

## 三、检测方法 & 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-428	/	无量纲
2	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式余氯/总氯测定仪/YC-389	0.02	mg/L
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
4	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
5	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
6	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
7	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU

编制: 杨玉清 杨玉清

签发: 别瑞敏 别瑞敏

审核: 吴鹏程 吴鹏程

签发日期: 2024.11.5

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市福田区海山街道鹤岗社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25153676 E-mail: service@yctj.com Web: www.szynuce.com

(4) 《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》业绩证明文件

广东省网上中介服务超市

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构

中选公告 / 公告详情

返回列表

### 关于【广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目】中选结果的公告

我单位于2024-07-19 17:30，在广东省网上中介服务超市为广东省揭阳监狱公开选取检验检测服务中介机构，现将中选结果相关事项公告如下：

项目业主：	广东省揭阳监狱
采购项目名称：	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目
中介服务事项：	无（属于非行政管理的中介服务采购项目）
投资审批项目：	否
采购项目编码：	4400004560160192407171324
选取中介时间：	2024-07-19 17:30
服务金额：	低于或等于24,832.00元
金额说明：	按预算31040.00元降20%即24832元作为最高限价。按照国家相关标准和规定有关水质检测服务收费标准执行。
选取中介机构方式：	一次报价竞价选取
中选机构名称：	云测检测技术（深圳）有限公司
中选机构联系地址：	广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801
中选金额：	¥18,624.00元
业主单位咨询电话：	(8105000-2066)
监督举报	

广东省政府采购中心  
2024-07-19

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：GD2407240813

云测检测技术（深圳）有限公司：

受广东省揭阳监狱委托，广东省揭阳监狱水质检测服

务采购项目（采购项目编码：

4400004560160192407171324），通过广东省网上中介服务

超市一次报价竞价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壹万捌仟陆佰贰拾肆圆整（¥18,624.00元）。服务时限

为：合同签订起一年服务期。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内

与广东省揭阳监狱接洽，在15个工作日内与广东省揭阳

监狱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。

广东省政府采购中心

2024年07月24日

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

## 广东省揭阳监狱水质检测 服务合同

项目名称：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

项目地点：广东省揭阳市

甲方：广东省揭阳监狱

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

合同签订日期：2024年8月2日

合同编号：ZX2010182402083

根据广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目的采购内容及采购结果，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意按下列条款签订本合同。

### 一、服务内容

1、受甲方委托，乙方对甲方监狱狱内和狱外纯净水分别进行水质检测并出具检测报告。

2、检测内容及频次：纯净水水质检测 48 项（详见附件 1《水质检测项目明细表》），狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。

#### 3、出具报告时间：

正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

备注：BOD<sub>5</sub> 检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

### 二、合同期限

合同期限 1 年，从 2024 年 8 月 2 日至 2025 年 8 月 1 日止。

### 二、合同金额

合同金额为人民币 18624 元（大写：人民币壹万捌仟陆佰贰拾肆元整），此金额为总包价，包括但不限于乙方的检测费、税费、服务费、采样费、交通费、差旅费、报告编写费、审核费、快递费等。

### 四、支付周期及方式

1. 甲方在收到相应的检测报告和发票核对无误后 7 天内付款。

2. 乙方根据甲方要求提供增值税专用发票。

3. 付款方式：甲方通过银行转账的方式将费用汇到乙方如下账户：  
开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
银行账号：44250100000900001278  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

## 五、双方责任

### （一）甲方责任

1. 因甲方临时需要增加或删减检测项目，最终检测项目与附件 1：《水质检测项目明细表》不符时，所产生的费用由甲方承担；
2. 甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿。
3. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担；
4. 甲方需在检测报告编制完成并收到乙方通知之日支付合同款项及其他增项费用，否则乙方有权拒绝发送正式报告，且乙方无需承担违约责任。

### （二）乙方责任

1. 需现场采样的，采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；
2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；
3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；
4. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；
5. 乙方应协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）。

## 六、保密条款

甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

#### 七、合同的变更及解除

1、合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2、合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他： 无 。

#### 八、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

1、乙方完成服务工作的形式：检测报告。

#### 九、其他

1) 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。

2) 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3) 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4) 本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，经甲、乙双方盖章确认后生效；

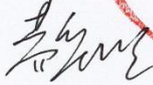
5) 本合同彩色扫描件同样有效。

6) 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的双方均有权向双方所在地人民法院起诉。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：广东省揭阳监狱  
法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：广东省揭阳市揭东区玉滘镇玉东路东段

开户行：中国建设银行股份有限公司揭东支行

银行账号：44001797188051574555

税号：114400004560160194

联系人：

电话：

日期：2024年8月2日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

银行账号：44250100000900001278

税号：91440300MA5FPRPE38

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024年8月2日

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

附件 1：《水质检测项目明细表》

序号	项目名称	序号	项目名称
1	氰化物	25	锰
2	总 α 放射性	26	三氯乙酸
3	氯化物	27	硫酸盐
4	溴酸盐	28	二氯一溴甲烷
5	溶解性总固体	29	铁
6	亚硝酸盐	30	铝
7	pH	31	一氯二溴甲烷
8	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	32	镉
9	氯酸盐	33	总 β 放射性
10	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	34	大肠埃希氏菌
11	菌落总数	35	浑浊度 (散射浑浊度单位)
12	三氯甲烷	36	肉眼可见物
13	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	37	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷与限量比值之和)
14	砷	38	铬 (六价)
15	二氯乙酸	39	铜
16	总氯	40	臭氧 (O <sub>3</sub> )
17	色度 (铂钴色度单位)	41	三溴甲烷
18	锌	42	总大肠菌群
19	氨 (以 N 计)	43	臭和味
20	汞	44	锑
21	铅	45	铊
22	氟化物	46	铍
23	游离氯	47	钼
24	硝酸盐 (以 N 计)	48	钡
备注	狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。		



202119125523

第 1 页 共 9 页  
报告编号: YCR2408100001A

# 检测报告

项目名称: 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

委托单位: 广东省揭阳监狱

样品来源: 狱外制水车间 (桶装水)

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月15日

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税  
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



## 检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 9 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
44	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
45	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24.2)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.01	μg/L
46	铍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.03	μg/L
47	钼	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
48	钡	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.3	μg/L
备注	三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 其结果是以该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和表示, 其最低检测质量浓度是各组分最低检测质量浓度的 $\frac{1}{2}$ 的加和。				

编制: 杨玉清 杨玉清签发: 别瑞敏 别瑞敏审核: 吴鹏程 吴鹏程签发日期: 2024.8.15

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(5) 《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》业绩证明文件

广东省网上中介服务超市

Hi, 云测检测技术...

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构

采购公告 / 公告详情

我要报名 返回列表

报名结束 已有5家中介报名参加

### 关于为【深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测】公开选取【检验检测服务】机构的公告

2024-07-05 09:00, 在广东省网上中介服务超市为深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园 公开选取检验检测服务中介机构, 现将相关事项公告如下:

项目业主	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园
采购项目名称	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测
中介服务事项	无 (属于非行政管理的中介服务项目采购)
投资审批项目	否
采购项目编码	440309MB2D712502407020596
项目规模	其他
项目规模说明	预算金额: 1500元
所需服务	检验检测服务
服务内容	根据合同约定提供相应服务。
中介机构要求	资质 (资格) 要求
资质 (资格) 要求说明	符合行业要求资质即可。 <a href="#">查看资质等级树</a>
其他要求说明:	无
服务时限说明	以合同约定为准。
服务金额	暂不做评估与测算
金额说明	预算1500元。
选取中介机构方式	一选一随机抽取
有无回避情况	否
截止报名时间	2024-07-04 17:30

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：SZ2407100871

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园委托，深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测（采购项目编码：440309MB2D712502407020596），通过广东省网上中介服务超市一选一随机抽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，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：以合同约定为准。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园接洽，在15个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园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。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2024年07月10日



云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

# 水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）：  
深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

承检方（乙方）：  
云测检测技术（深圳）有限公司

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 **深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测** 项目提供检测服务，并支付相应的检测服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 一、委托内容

甲方委托乙方就甲方进行 水质检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具检测报告。

1. 采样时间：合同签订后 60 日内，具体以甲方通知采样时间为准。

2. 报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3. 检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位	检测频次 (次/天)	单价 (元)	数量 (个/天)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、氯化物、氟化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、菌落总数、总大肠菌群、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、游离氯	1	1	1500	1	1500	
样品分析费小计：							/	
采样交通差旅费：							/	
费用（含税）合计：壹仟伍佰元整							1500.00	

### 4. 委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 壹仟伍佰元整（1500.00 元）。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100% 金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

误的，不视为甲方违约，乙方不得追究甲方的违约责任。

乙方根据甲方要求提供： 增值税普通发票  增值税专用发票

付款方式：甲方通过以下付款方式付清乙方检测费用：

现金  支票  银行转账

云测检测技术（深圳）有限公司账户资料：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

银行账号：44250100000900001278

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

## 二、甲方责任

1. 因甲方临时需要增加或删减检测项目，最终检测项目与上述不符时，所产生的费用由甲方承担；

2. 甲方送样检测，甲方需携带此合同作为计价依据，并保证采样过程的规范性，如因甲方提供的样品质量不符合要求而需要复检的，相关费用由甲方自行承担；

3. 现场采样，甲方应根据乙方的要求，提供采样所需的背景资料（如：排污情况、主要污染因子等）；

4. 甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿；

5. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担。

## 三、乙方责任

1. 需现场采样的，采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；

2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；

3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；

4. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

5. 乙方应协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）；

6. 检测报告提交时限：

正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

特注：**BOD<sub>5</sub>**检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

#### 四、违约责任

1. 乙方逾期完成检测和提交报告的，每逾期 1 天，乙方向甲方支付合同总价款万分之五的违约金；如乙方逾期达 15 天，甲方有权解除合同，不予支付费用，乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

2. 如由于乙方原因出现检测质量问题，甲方有权要求乙方免费重做该项检测；如重做次数达 3 次的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方支付合同总价款 20% 的违约金。

3. 由于不可抗力造成本合同不能履行的，合同双方均不承担责任，造成任一方的损失，由损失方自行处理。

4. 甲方无故逾期付款的，每逾期一日，应按照逾期未付款项金额的万分之五向乙方支付违约金。

#### 五、保密条款

甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

#### 六、合同的变更及解除

1. 合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。
2. 合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他： 无。

#### 七、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

乙方完成服务工作的形式：检测报告。

#### 八、其他

1. 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方合同总价 20% 的违约金；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。
2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。
3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理。
4. 本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，具有相同法律效力，经甲、乙双方签字盖章确认后生效。
5. 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

地址：深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

税号：12440309MB2D71250N

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：蔡荣

电话：139 284 70139

日期：2024年7月15日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024年7月15日



202119125523

第 1 页 共 6 页  
报告编号: YCR2408230003

# 检测报告

项目名称: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园  
水质检测

委托单位: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

受检单位地址: 深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

样品类别: 直饮水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月28日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保  
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



# 检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
16	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
17	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
18	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
19	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
20	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
21	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 文豪

签发日期: 2024.8.28

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(6)《龙华区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测》业绩证明文件

广东省网上中介服务超市

Hi, 云测检测技术...

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构

我要报名 返回列表

报名结束 已有10家中介报名参加

### 关于为【龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测】公开选取【检验检测服务】机构的公告

2024-08-21 17:30, 在广东省网上中介服务超市为深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园 公开选取检验检测服务中介机构, 现将相关事项公告如下:  
此项目采用多选一的直接选取方式, 项目业主将在报名的若干家中介机构中, 自主选定一家作为中选机构, 未被选中的机构不应有任何异议。

项目业主	深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园
采购项目名称	龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测
中介服务事项	无 (属于非行政管理的中介服务采购项目)
投资审批项目	否
采购项目编码	440309MB2D725442408161795
项目规模	其他
项目规模说明	服务18个班级、厨房及办公区域饮水全面检测, 出具专业的检测报告。
所需服务	检验检测服务
服务内容	根据采购方要求对班级、厨房及办公区域饮水水质检测三个样品, 中选服务商上门取样, 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、六价铬、浑浊度、铝、铁、锰、铜、铅、砷、汞、氟化物、锌、氯化物、硫酸盐、总硬度、耗氧量、镉、硝酸盐氮等常规项目, 完成后出具水质检测报告。
中介机构要求	资质 (资格) 要求
资质 (资格) 要求说明	具有专业的公司资质, 服务好, 评价好。 <a href="#">查看资质等级树</a>
其他要求说明:	无
服务时限说明	提供正规合法的水质检测, 对幼儿园所有饮用水进行全面检测, 检测标准必须符合上级检测要求
服务金额	¥3,000.00元
金额说明	根据采购方要求对班级、厨房及办公区域饮水水质检测三个样品, 预算金额3000元 (具体以实际结算为准)

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：SZ2408240482

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园委托，**龙华**

**区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学**

**前直饮水水质检测**（采购项目编码：

440309MB2D725442408161795），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叁仟圆整（¥3,000.00 元）。服务时限为：提供正规合法的水质检测，对幼儿园所有饮用水进行全面检测，检测标准必须符合上级检测要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园接洽，在 15 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园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。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2024 年 08 月 24 日



云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

# 水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）： 深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园	承检方（乙方）： 云测检测技术（深圳）有限公司
-------------------------------	----------------------------

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 **龙华区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测** 项目提供检测服务，并支付相应的检测服务报酬。

双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 一、委托内容

甲方委托乙方就甲方授权项目进行 委托检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具检测报告。

1. 采样时间：待定（以甲方通知采样时间为准）。

2. 报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3. 检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位（个）	单价（元/点位）	小计（元）	备注
1	直饮水	pH 值、游离氯、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、氟化物、氯化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、铅、镉	3	1000.00	3000.00	班级、厨房、办公区域水质检测共 3 个样品
样品分析费小计：						/
采样交通差旅费：						/
费用（含税）合计：叁仟元整						3000.00

### 4. 委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 **叁仟元整（3000.00 元）**。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100% 金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

误的，不视为甲方违约，乙方不得追究甲方的违约责任。

乙方根据甲方要求提供： 增值税普通发票  增值税专用发票

付款方式：甲方通过以下付款方式付清乙方检测费用：

现金  支票  银行转账

云测检测技术（深圳）有限公司账户资料：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

银行账号：44250100000900001278

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

## 二、甲方责任

1. 因甲方临时需要增加或删减检测项目，最终检测项目与上述不符时，所产生的费用由甲方承担；

2. 甲方送样检测，甲方需携带此合同作为计价依据，并保证采样过程的规范性，如因甲方提供的样品质量不符合要求而需要复检的，相关费用由甲方自行承担；

3. 现场采样，甲方应根据乙方的要求，提供采样所需的背景资料（如：排污情况、主要污染因子等）；

4. 甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿；

5. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担。

## 三、乙方责任

1. 需现场采样的，采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；

2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；

3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；

4. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

5. 乙方应协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）；

6. 检测报告提交时限：

正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

特注：**BOD<sub>5</sub>** 检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

7. 乙方逾期完成检测和提交报告的，每逾期 1 天，乙方向甲方支付合同总价款万分之五的违约金；如乙方逾期达 15 天，甲方有权解除合同，不予支付费用，乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

8. 如由于乙方原因出现检测质量问题，甲方有权要求乙方免费重做该项检测；如重做次数达 3 次的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方支付合同总价款 20% 的违约金。

9. 由于不可抗力造成本合同不能履行的，合同双方均不承担责任，造成任一方的损失，由损失方处理

#### 四、保密条款

甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

#### 五、合同的变更及解除

1. 合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2. 合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他：无。

六、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

- 1. 乙方完成服务工作的形式：检测报告。

七、其他

1. 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。

2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有相同法律效力，经甲、乙双方签字盖章确认后生效；

5. 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

甲方（盖章）：深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

地址：深圳市龙华区龙华街道澜尚路与东环路交汇处

税号：12440309MB2073544A

法定代表人或授权代表（签字）：杨玉清

联系人：/

电话：/

日期：2024 年 8 月 25 日

QP-04-02 A/0 2020-03-05

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或授权代表（签字）：周东梅

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024 年 8 月 25 日

第 5 页 共 5 页



第 1 页 共 6 页  
报告编号: YCR2408250001A

# 检测报告

项目名称: 龙华区创新实验学校附属幼儿园  
2024-2025学年度第一学期开学前  
直饮水水质检测

委托单位: 深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

采样点位: 小二班直饮水采样点

样品类别: 直饮水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月28日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保  
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



# 检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
17	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
18	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
19	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)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
20	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
21	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
22	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
23	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
24	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
25	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清 杨玉清  
审核: 文豪 文豪

签发: 别瑞敏 别瑞敏  
签发日期: 2024.8.28

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(7) 《污水应急处理设施水质检测服务项目》业绩证明文件

污水应急处理设施水质检测服务

合同书

合同甲方:	深圳市宝安区水务技术监管中心
统一社会信用代码	12440306MB2C706016
住所	深圳市宝安区新安街道新安二路96号环保水务局五楼
法定代表人	杨东平
甲方合同编号:	
合同乙方:	云测检测技术(深圳)有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5FPRPE38
住所	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801
法定代表人	周东梅
乙方合同编号:	
最终用户	深圳市宝安区水务技术监管中心
签订地点:	深圳市宝安区

已备案日期: 2023.2.6

备案号: JSJG2023007

深圳市宝安区水务局合同备案章

根据宝安区污水应急处理设施监管要求，为了做好污水应急处理设施日常监管工作，及时掌握污水应急处理设施水质状况，甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》，经协商一致，就甲方委托乙方检测宝安区污水应急处理设施水质事宜订立下列合同条款，共同遵照执行。

### 一 合同服务范围

- 1.1 甲方委托乙方负责提供宝安区污水应急处理设施进出水水质监测服务；
- 1.2 本次项目设施的采样地点、检测项目及频次等详见下表所示：

水质监测采样分析频次统计表

设施名称	采样地点	采样点位	月常规频次	备注
机场南污水应急处理站	宝安大道与机场南路交会处西南角	2	4	检测项目 6 项包括： COD/BOD <sub>5</sub> /TP/SS/氨氮/污泥含水率，沙井片区污水应急处理站增加检测 TN。
沙井片区污水应急处理站	帝堂路与锦程路交汇处西南角	2	4	

注：1. 检测频次为每月 4 次，如有异常进出水情况，甲方将安排增加应急采样检测，增加数量不超过每月 1 次，增加应急采样检测不再另行增加费用。

2. 甲方将按照本合同约定项目质量保证规定，不定期进行平行样监督检测，检测次数及项目随机产生，但每月不超过一次平行样监督检测，此部分监督检测不再另行增加费用。

#### 1.3 工作质量要求

按照水和废水监测分析方法（第四版，国家环境保护总局，2004）执行。

#### 1.4 工作时间要求

按照甲方安排，每个月采样分析 4 次。

#### 1.5 服务成果要求

1.5.1 按照甲方要求以及本合同约定，乙方在规定时间内向甲方提供监测报告原件，同时做好采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等文件资料归档工作，保证甲方可随时调阅完整清晰的文件资料。

1.5.2 提供监测报告和统计表电子版。

#### 1.6 质量标准

1.6.1 符合《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）要求。

### 二 服务期限

2.1 本项目服务期限：具体为 2023 年 1 月 11 日至 2024 年 1 月 10 日。

### 三 合同价款

3.1 本项目合同总价为人民币：¥442560.00 元（大写：肆拾肆万贰仟伍佰陆拾元整）。

污水应急处理设施水质检测服务费明细

设施名称	年服务金额（元）
机场南污水处理站服务项目	214080.00
沙井片区污水应急处理站服务项目	228480.00
合计	442560.00

3.2 本合同总价为服务期限内乙方所提供服务费用的总和，包括但不限于：样品分析费、现场采样费、管理费、人员费用（含工资、奖金、房补、劳保福利、社保、养老、医疗、工伤、失业保险及教育培训、居住费用、处理一切伤亡事故等费用）、药剂费、车辆费用、设备维修费用、应缴税金和利润等提供服务过程中所发生一切的费用，甲方将不再就本服务项目支付其他任何费用。

### 四 费用支付

4.1 合同款项的支付方式如下：

4.1.1 本合同签订生效后，乙方按合同要求履行水质检测服务，每满3个月之日起10个工作日内，支付合同总额的25%，即人民币¥110640.00元（大写：壹拾壹万零陆佰肆拾元整）。

4.2 上述付款均按《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》办理，甲方在收到乙方提供的等额完税发票后按照财政支付程序办理付款手续且在财政拨款到位后向乙方支付。如因乙方原因或财政支付程序造成延时支付，甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行本合同。

4.3 本项目服务范围2个污水应急处理设施，如出现本合同8.8.1情形的，甲方按照乙方实际提供服务支付费用。

4.4 乙方应在约定付款前向甲方提供符合规定的等额有效发票和支付申请书，其中支付申请书应当说明累计付款总额，并列明应支付的款项明细及其金额，否则甲方有权拒付本合同费用。甲方对乙方提交的支付申请书有异议时，应当在收到乙方提交的支付申请书后7日内，以书面形式向乙方发出异议通知。无异议部分的款项应按期支付，有异议部分的款项按本合同【争议解决】的约定办理。

4.5 根据本合同约定乙方应当支付违约金或承担赔偿责任，则甲方有权从上述任何一笔付款中直接扣除相应金额。

### 五 双方的责任和义务

5.1 甲方责任和义务

5.1.1 履行合同时，甲方应根据乙方监测服务需求，配合提供一切检测所必需的样品、资料和技术文件，并保证所提供的资料均真实、完整、合法、有效，以便乙方有效按照合同约定完

成监测服务。

- 5.1.2 现场采样时，甲方配合提供采样的必要设备及资料，保证乙方采样工作的顺利进行，包括但不限于主要污染物、排污口状况等必要的资料。
- 5.1.3 甲方应明确告知乙方本项目采样环节的相关要求及管理规定，并安排污水处理设施熟悉现场情况的工作人员配合乙方进行现场采样。
- 5.1.4 甲方应按本合同约定及时向乙方支付监测服务费用。
- 5.2 乙方责任和义务：
  - 5.2.1 按照甲方要求提供水质监测服务，在本合同约定的时间期限内提供相应的电子版数据和检测报告。
  - 5.2.2 必须保证采用国家或行业认可的标准方法进行检测，如因客观原因必须使用非标准方法进行检测的项目，应书面向甲方申明并取得甲方同意。
  - 5.2.3 根据甲方采样地点的特殊情况，配备相应的交通设备及采样设备，采样过程中注意采样人员自身安全。
  - 5.2.4 按照国家和地方相关法规规定，定期对计量器具进行监督监测，确保采样检测结果准确、真实、有效。
  - 5.2.5 加强从业人员教育管理，杜绝采样造假、篡改数据、吃拿卡要，以及任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的违规现象，一经发现上述情况，则按照本合同相关违约责任处理。
  - 5.2.6 履行合同期间，接受甲方管理监督，就检测报告内容，随时接受甲方咨询及质疑，配合甲方对检测结果进行确认，以谨慎的态度及科学的方法，保证提供优质高效的检测服务。
  - 5.2.7 乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的相关管理规章制度，因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

## 六 监测服务相关要求

### 6.1 采样和分析方法约定

- 6.1.1 所有被委托的监测任务采样、分析方法按现行有效的国家标准、行业标准、地方标准和国家有关规定执行。
- 6.2 本次项目各污水处理设施进出水水质监测分析采用的标准和方法依据为：
  - 6.2.1 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2016）。
  - 6.2.2 中国环境保护标准汇编——环境质量与污染物排放（中国标准出版社）。
  - 6.2.3 水和废水监测分析方法（第四版，国家环境保护总局，2004）。
  - 6.2.4 环境监测新技术（化学工业出版社，环境科学与工程出版中心，2004）。

### 6.3 采样环节要求

- 6.3.1 本项目所列部分污水处理设施所在地较为偏僻，部分路段路况较差，雨天更加泥泞难行，因此，乙方需充分考虑到本项目采样的特殊性，配备适当的工作车辆以及采样设备，每车

次采样人员须不少于 2 人。

6.3.2 本项目各监测点中，采取混合样检测分析，各检测指标不得以瞬时样代替，否则每次支付违约金 1000 元。

6.4 备份样品要求：

6.4.1 本合同履行过程中，乙方在本合同约定的污水处理设施采样时，均须同时采集备份样品并留存，备份样品应按照相关规范标准要求添加稳定剂，留存时间不少于 20 个工作日，且必须按照国家规范要求保存，如甲乙双方就某次监测数据存在异议时，可以采用备份样品复检。

6.5 报告报送要求：

6.5.1 书面报告格式可自拟，但必须包含采样时间、采样地点、采样人员、检测方法、检出限、检测项目、检测结果等关键资料，并加盖检验检测机构公章或者检验检测专用章。

6.5.2 提供监测报告原件，采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等存档保存，直至本项目合同履行结束。

6.5.3 从采样之日起计算，乙方须在 4 个工作日内，将监测分析结果（除 BOD5 外）以电子统计表的形式发送给甲方，6 个工作日内提供 BOD5，8 个工作日内将监测所有数据项目以书面监测报告提交给甲方，以上约定报送资料当日如遇周末及节假日则顺延。

6.6 乙方应将项目人员名单及设备配备目录报甲方备案，项目负责人更换需经甲方同意。

6.7 保密要求

6.7.1 乙方应对被监测对象的情况、监测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放监测数据转让或外传给第三方或公开发表，否则向甲方支付违约金 10000 元并被追究相关法律责任。乙方如有违反保密要求导致被监测对象的利益受损失的、给企业造成损害的，全部由乙方负责。

## 七 验收及考核

7.1 乙方按照本项目合同规定的监测项目、频次，完成各污水处理设施进出水水质检测工作，并按照本合同约定时限提供电子版数据及书面检测报告，采样工作及监测数据无违法违规现象，检测结果真实、准确、有效、清晰、明确、客观，则视为验收合格通过。

甲方有权按合同要求及相关法律规定对乙方提供的服务进行验收，如未能通过甲方的验收，则乙方应依据甲方的意见进行重新调整，重新调整后及时通知甲方进行再次验收。修改后的服务成果仍不符合合同及甲方要求的，视为乙方未能完成委托。因验收不合格造成乙方不能按时交付的，视为乙方履行延迟。

7.2 如乙方提供的材料和监测数据有弄虚作假的，一律视为验收不合格。

7.3 乙方须严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007) 规定执行，甲方不定期进行抽查，甲方将不定期安排平行水样监督性检测，即在任一一周采样时，甲方随机从某个污水处理设施的平行样品中抽取一份样品作为匿名平行水样，交由乙方进行检测，

再由甲方对匿名平行水样检测结果和与该污水处理设施当期相同水样水质检测结果进行对比分析,对比分析的结果作为对乙方考核的依据,如果对比分析结果的误差范围超出《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007 中表一 废水监测部分项目精密度控制指标,则视为考核不合格,将依照本合同 8.5 条约定予以处罚。

## 八 其他约定

### 8.1 变更指令

8.1.1 甲方因工作需要发出书面变更指令的,由双方签订补充协议予以确认。

### 8.2 合同修改

8.2.1 除了合同条款第 8.1 条的情况,任何一方不对合同条款进行任何变更或修改,除非双方协商同意并签订书面的合同修改书。

### 8.3 转让

8.3.1 除特殊情况下并经甲方事先书面同意外,乙方所应履行的合同义务的任何一部分均不得向其他方转让,否则甲方有权终止合同。

### 8.4 分包

8.4.1 本合同服务项目,乙方不得以任何理由分包,否则视为乙方严重违约,甲方有权直接解除合同并依法追究乙方法律责任。

### 8.5 违约处理

8.5.1 乙方存在下列违约情形之一的,甲方可向乙方发出书面通知书,提出终止部分或全部合同:

(1) 乙方在本合同实施过程中有腐败和欺诈行为的。其定义如下:

A: 腐败行为:乙方工作人员与被监测污水设施运营单位存在不正当利益关系,存在卡、拿、索、要等任何不良行为,以及提供、给予、接受或索取任何有价值的物品的行为。

B: 欺诈行为:是指乙方在履约过程中,存在更换监测水样、向监测水样添加非稳定试剂导致检测结果发生变化、编造或篡改检测数据,伪造检测报告等任何导致检测结果无效的情况。

(2) 乙方不服从甲方管理或者拒绝接受监督检查且经警告不整改的。

(3) 乙方未能履行合同规定的其他任何义务的。

8.5.2 如果甲方根据本合同规定,终止或解除全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方法向第三方购买类似的服务,乙方应退还甲方已支付的相应费用,未支付的费用甲方不再支付,乙方并向甲方支付合同总价 20%的违约金及由此给甲方造成的全部损失,而且合同部分终止的,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

8.5.3 凡出现下列情况之一者,甲方将依据合同对乙方进行处罚,费用从已产生的检测费中扣除:

(1) 采样过程不符合国家及地方相关法规及标准要求,每出现 1 次此类情况,罚款 1000 元。

(2) 根据监督性检测对比数据,如果乙方两个平行水样检测结果的误差范围超出《固定污染

源监测质量保证与质量控制技术规范》（试行）HJ/T 373-2007 中表一 废水监测部分项目精密度控制指标，每出现一次此类情况，罚款 5000 元。

(3) 未能按照甲方时间要求提供检测数据及相关报告，每延期 1 天，罚款 1000 元。

(4) 其他由于乙方原因导致未能及时向甲方提供相关检测报告及数据的情况，每出现一次此类情况，罚款 1000 元。

8.5.4 乙方未按约定采集备份样品并留存的，每次支付违约金 1000 元。

8.5.5 乙方违约导致甲方依相关约定解除或终止合同的，乙方应退还甲方已支付的全部费用，并向甲方支付合同总价 20%的违约金及由此给甲方造成的全部损失。

8.5.6 如因特殊情况，甲方要求停止本合同规定的项目的，乙方应当停止，但甲方应提前十天通知乙方（从甲方通知之日起算，通知形式不限于电话、书面、微信等方面）。甲方依照本条款规定发出了通知的，乙方仍然进行的，则相关费用应由乙方自行承担，甲方有权不予支付。

8.6 不可抗力

8.6.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指需供双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、游行罢工等。

8.6.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后十四天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

8.7 因破产而终止合同

8.7.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

8.8 因政策变动而终止合同

8.8.1 运营期内，为了配合全市和全区污染治理统一部署，甲方有可能根据政府相关政策关停或调整部分污水处理设施使用功能，因此导致本合同全部或部分终止的，甲方不承担任何责任，甲方按照乙方实际提供的检测服务量据实支付服务费，但乙方不得以此作为提前终止合同的赔偿依据，且提前终止合同，甲方不承担任何责任。

8.9 争端的解决

8.9.1 与本合同执行有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商不能解决，争端可提请深圳市宝安区政府采购管理机构按有关规则进行调解，如调解不成的，可向甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

8.9.2 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其他部分应继续执行。

8.10 合同语言

8.10.1 除非双方另行同意，本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

8.11 适用法律

8.11.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

8.12 通知

8.12.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。

8.12.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以较晚的日期为准。

8.13 合同生效及其他

8.13.1 本合同应在双方签字盖章后生效。

8.13.2 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等的法律效力。

甲方：深圳市宝安区水务技术监管中心（公章）

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：



日期：2023年1月11日

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司（公章）

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：周东梅/18927492603



开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期：2023年1月11日

见  
督



## 云测检测技术（深圳）有限公司 履约情况反馈表

尊敬的客户：

我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！

服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务技术监管中心	联系人/电话	李华鹏/27869182
	服务项目名称	污水应急处理设施水质检测服务	合同履行时间	2023年1月11日至 2024年1月10日
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	专业水平	<input type="checkbox"/> 满意 (20分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	费用收取	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	工作时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <u>96</u> 分 <input type="checkbox"/> 较满意 ____ 分 <input type="checkbox"/> 一般 ____ 分 <input type="checkbox"/> 不满意 ____ 分		
具体情况说明	我司于2023年1月11日签订了《污水应急处理设施水质检测服务》项目的合同，主要负责提供宝安区机场南污水应急处理站、沙井片区污水应急处理站设施进出水水质监测服务，根据甲方的工作要求制定合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。			
客户/甲方意见建议	检测服务单位按合同要求在规定的时间内完成了检测任务；按合同要求开展检测工作，及时提供的检测数据及检测报告均满足甲方的要求，项目履约情况满意。  客户/甲方单位盖章：  2023年12月6日			
备注：	1.评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2.总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；<60 不满意； 3.此表客户评价后盖章，以传真，邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4.传真：0755-25353676   E-mail: service@hchjc.cn			

## 业主证明

兹证明云测检测技术（深圳）有限公司为污水应急处理设施水质检测服务的检测服务单位。

项目合同金额：44.2560 万元

项目地点：深圳市宝安区

项目规模：主要负责提供宝安区机场南污水应急处理站、沙井片区污水应急处理站设施进出水水质监测服务。

项目负责人：别瑞敏

项目服务内容：COD、BOD5、TP、SS、氨氮、污泥含水率，沙井片区污水应急处理站增加检测 TN。

项目检测频次：按照甲方安排，每个月采样分析 4 次。

检测服务单位：云测检测技术（深圳）有限公司

履约评价：满意，继续保持。

特此证明。

深圳市宝安区水务技术监管中心

2023 年 12 月 06 日





第 1 页 共 4 页  
报告编号: YCR2311160001a

# 检测报告

委托单位: 深圳市宝安区水务技术监管中心

受检单位: 机场南污水应急处理站

受检单位地址: 广东省深圳市宝安区宝安国际机场  
宝安大道丽枫酒店后面机场南

样品类别: 生活废水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年11月24日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

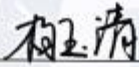
# 检测报告

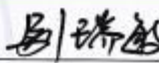
报告编号: YCR2311160001a

第 4 页 共 4 页

### 三、检测方法 & 仪器说明

样品类型	检测项目	检出限	检测方法	主要仪器型号、名称
生活废水	化学需氧量	4mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	YKM-COD8 型 标准 COD 消解器
	五日生化需氧量	0.5mg/L	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	JPBJ-608 型溶解氧测定仪; LRH-250 型 BOD 培养箱
	悬浮物	4mg/L	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	BSA244 型 电子天平 (万分之一); DHG-9240L 型 电热恒温鼓风干燥箱
	氨氮	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	UV-2601 型 紫外可见分光光度计
	总磷	0.01mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	UV-2601 型 紫外可见分光光度计

编制: 杨玉清 

签发: 别瑞敏 

审核: 文豪 

签发日期: 2023.11.24

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

## 6、项目负责人同类业绩

项目负责人（别瑞敏）——负责的水质检测项目业绩证明一览表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或 施工许可发证日期	建设地点	备注 (有效的网址链接)
1	深圳市宝安区水务局	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测	176.871	2023.3.07	宝安区	<a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1779090">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1779090</a>
		宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测合同补充协议	90.8011	2023.11.30	宝安区	
2	深圳市宝安区水务技术监管中心	宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务	146.736	2023.4.24	宝安区	<a href="https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1821678">https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1821678</a>
3	深圳地铁物业管理发展有限公司	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目服务合同	2.8938	2024.10.24	深圳市	<a href="https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=fa8a3a0d-e590-4882-a3c1-32d7b47473ed%3Ab893c1e296b1487c91e2cd056ae59a9d&amp;ggGuid=fa8a3a0d-e590-4882-a3c1-32d7b47473ed&amp;bdGuid=b893c1e296b1487c91e2cd056ae59a9d&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase">https://www.szygcgpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&amp;guid=fa8a3a0d-e590-4882-a3c1-32d7b47473ed%3Ab893c1e296b1487c91e2cd056ae59a9d&amp;ggGuid=fa8a3a0d-e590-4882-a3c1-32d7b47473ed&amp;bdGuid=b893c1e296b1487c91e2cd056ae59a9d&amp;ggLeiXing=4&amp;dataSource=1&amp;type=purchase</a>
4	广东省揭阳监狱	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目	1.8624	2024.8.02	广东省揭阳市	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/4400004560160192407171324">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/4400004560160192407171324</a>
5	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测	0.15	2024.7.15	龙华区	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/440309MB2D712502407020596">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/440309MB2D712502407020596</a>
6	龙华区创新实验学校附属幼儿园	龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测	0.3	2024.8.25	龙华区	<a href="https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/440309MB2D725442408161795">https://ygp.gdzwfw.gov.cn/zjfwcs/gd-zjcs-pub/bidResultNotice/view/440309MB2D725442408161795</a>
7	深圳市宝安区水务技术监管中心	污水应急处理设施水质检测服务项目	44.256	2023.1.11	宝安区	/

(1) 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》业绩证明文件

无障浏览 繁體版

深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

发布时间: 2023-01-10 信息来源: 本站 浏览次数: 490

招标项目编号:	2103-440306-04-01-113349010
招标项目名称:	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测
标段名称:	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测
项目编号:	2103-440306-04-01-113349
公示时间:	2023-01-10 11:53至2023-01-13 11:53
招标人:	深圳市宝安区水务局
招标代理机构:	深圳市宝安区建设工程监理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	云测检测技术（深圳）有限公司
中标价(万元):	176.871000万元
中标工期:	/
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 3

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
1	深圳市深水水务咨询有限公司	2022-12-25 15:57:07	<input type="checkbox"/>
2	深圳市水务工程检测有限公司	2022-12-27 11:35:37	<input type="checkbox"/>
3	云测检测技术（深圳）有限公司	2022-12-27 14:28:42	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件:

## 中标通知书

标段编号：2103-440306-04-01-113349010001

标段名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

建设单位：深圳市宝安区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：云测检测技术（深圳）有限公司

中标价：176.871000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标， 2023-01-13 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-03-06



查验码：6050543859901397 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

正本

宝安区优质饮用水入户工程（八期）  
水质检测合同

已核，无  
深圳市宝  
日期：

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测.....

工程地点：深圳市宝安区.....

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局.....

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司.....

合同签订地点：深圳市宝安区.....

合同签订日期：2023年3月7日.....

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

法定代表人：周东梅

注册地址：深圳市宝安区松岗街道沙浦社区艺展四路8号艺展商务大厦409

联系人及联系方式：周东梅/18927492603

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企业）

2022年12月20日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，**承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。**依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律、法规，为明确双方的权利和义务，经深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

#### 一、合作范围

1.1 工作范围：对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、7项常规检测：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁；

二、42项全分析检测：

（1）微生物学指标（4项）：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

（2）毒理指标（15项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐（使用臭氧时）、甲醛（使用臭氧时）、亚硝酸盐（使用二氧化氯消毒时）、氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时）；

（3）感官性状和一般化学指标（17项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以CaCO<sub>3</sub>计）、耗氧量（以O<sub>2</sub>计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂；

（4）放射性指标（2项）：总α放射性、总β放射性；

提前一天告知检测小区/泵房，每个小区/泵房从第一次采样开始，如因检测指标所需标准分析时间较长，报告须延迟提供的，应提前告知甲方；检测报告完成后，乙方须及时将检测数据汇总到统计表，如甲方对检测报告结果时限有特殊要求，乙方应配合甲方完成。

(2) 提供甲方成果：项目分阶段分批次检测完毕后，乙方应在五个工作日内向甲方提供检测报告原件1式6份，并提供相应电子版资料。

(3) 检测单位需留存采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录，以便甲方随时抽检。

(4) 根据检测目的提供合理的检测方案，对检测结果进行分析，根据甲方检测目的，并提供详细的分析报告及汇报材料。

#### 4、考核及验收

(1) 按照甲方的检测项目、频次，完成各项检测工作；

(2) 提供的材料和检测数据必须真实有效，有弄虚作假的，一律视为验收不合格；

(3) 乙方完成相关的检测服务须出具书面报告，满足甲方需求，合格的书面报告将作为付费的主要依据。

#### 四、对乙方委派的人员要求

1、乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，参加本项目的主要人员必须具有有关部门规定的相应资质，并应具有丰富的检测分析经验。

2、乙方应按甲方要求安排资深人员参加本项目，主要技术骨干工作能力应足以胜任水质检测工作。项目总负责人姓名：  安丽  ，身份证号码：12011319841216242X，联系方式：13380340292，职称：无机化工高级工程师。

3、参加本项目的人员的配置必须与投标文件中的服务承诺书和组织实施方案一致。

4、必须以直属试验人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

5、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责时，乙方应及时按招标文件要求更换具备同等资质、经验的人员；乙方配置的人员在合同服务期内发生离职、被行政拘留、被处以刑罚等情形需进行更换的，乙方应及时向甲方提出申请，并提交替换

认后，支付至合同结算金额的 100%。

本项目所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，委托人不承担任何违约或者垫付责任，且乙方应继续充分履行合同义务。

每次付款前，乙方应提供合规等额发票，若因乙方未提供或提供发票不合约定的，甲方有权拒绝付款。

#### 5、支付货币

合同款均以人民币支付。

#### 6、乙方收款账号：

收款单位：云测检测技术（深圳）有限公司

银 行：中国建设银行深圳沙头角支行

账 号：4425 0100 0009 0000 1278

因乙方提供上述账户信息有误或发生变更而未及时通知导致甲方付款受阻，乙方承担由此产生的全部责任和风险。

### 七、检测服务资料归属

1、所有提交给甲方的检测服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术检测服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

2、乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本检测服务项目之外的任何项目。

3、合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

4、乙方应对被检测对象的情况、检测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放检测数据转让或外传给第三方或公开发表，违者追究法律责任。乙方如有违反保密要求导致被检测对象的利益受损失的、给企业造成损害的，全部由乙方负责。

### 八、甲方的权利义务

1、有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。有权随时核查检测过程。

【本页为签字页】

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局

乙方名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路  
96号宝安区水务局

地 址：深圳市宝安区福永街道怀德社区  
福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企  
业）

电 话：

电 话：0755-25353676

传 真：

传 真：0755-25353676

经办人：

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

合同签订时间：2023年3月7日

## 宝安区优质饮用水入户工程（八期） 水质检测合同补充协议

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

根据甲方 2022 年 12 月 20 日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。中标单位为云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）。甲、乙双方于 2023 年 3 月 07 日签订的《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测合同》（合同编号：/）（以下简称“原合同”）。

关于宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测工作的任务要求，已在原合同《任务书》中予以明确，水质检测工作中检测点数量、检测内容及指标均按照《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的相关要求执行。现由于在宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目验收工作推进过程中发现，《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）与原合同中《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）不完全一致，因此乙方按照原合同《任务书》要求出具的水质检验合格报告无法直接用于宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目竣工验收工作，为确保水质检测报告可同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》

中关于水质检测的相关要求（检测点数量、检测内容及指标等），符合项目工程验收需要，经双方友好协商，特签订本补充协议，共同遵守执行。

#### 一、增加的监测点数量

因原合同暂定检测 290 个检测服务点与同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的相关要求的检测服务点数量偏差较大，根据项目竣工验收要求监测点数量要求为 797 个，监测内容为《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第 6.6.5 条要求的 28 项指标（其中 27 项与原合同 42 项全分析监测指标重叠），因此需在原合同检测任务的 42 项全检测分析指标基础上增加 1 项（环氧氯丙烷）指标；除原合同检测任务中进行“5 次 7 项常规检测+1 次 42 项全项检测”的 290 个检测点以外，另需增加 507 个检测点进行 28 项指标检测，检测点位暂定共计 797 个。

#### 二、增加的监测费用

1. 检测服务点综合单价：根据甲方挂网询价，乙方确认同意增加的检测服务点综合单价为 2107 元/个。

2. 增加的监测费用：按招标文件按原合同监测费用按询价结果下浮 15%，即本次补充协议新增合同金额（含税）¥：90.8011 万元（大写人民币玖拾万捌仟零壹拾壹元整）【 $507 \text{ 个} \times 2107 \text{ 元/个} \times (1-15\%)$ 】。

3. 原合同总价暂定金额¥：176.871 万元（含税）现总价增加至¥：267.6721 万元。

4. 最终结算金额=实际完成的检测服务点数量\*检测服务点综合单价，最终检测费结算金额不得超过概算批复中的水质检测费，如超过则按概算批复

中的水质检测费作为结算价。

### 三、监测指标要求

28项检测项目按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求第6章第6.6节第6.6.5水质检验规定要求指标进行检测分析：

1. 消毒剂和微生物学指标（5项）：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、余氯（加氯消毒时测定）、二氧化氯使用二氧化氯消毒时测定）；

2. 感官性状和一般化学指标（13项）：色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、溶解性总固体、挥发酚（以苯酚计）、耗氧量（ $COD_m$ ，以 $O_2$ 计）；

3. 毒理学指标（10项）：砷、镉、铬（六价）、氰化物、氟化物、铅、汞、硒、环氧氯丙烷、三氯甲烷。

### 四、成果要求

按照《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）水质检测要求、本项目合同要求以及本项目实际情况，能同时满足优饮达标验收和竣工验收的情况下，本项目编制检测报告原件1式6份，并提供相应电子版资料。每份报告中包含五次7项常规检测项目分析数据；一次《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目中42项全项+环氧氯丙烷检测项目分析数据；按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求，提供满足需求的一次或几次《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第6章第6.6节第6.6.5水质检验规定中28项检测项目分析数据。《优质饮用水工程技术规程》

(SJJG 16-2017)28项检测项目名称与《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中检测项目名称不一致时,以《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中检测项目名称为准出具报告。

五、本补充协议与原合同具有同等的法律效力,除补充协议中明确所作修改的条款之外,未提及事宜按原合同执行。

六、本补充协议一式拾贰份,甲乙双方各持陆份,具有同等法律效力。本补充协议自双方法定代表人或其授权委托代理人签字(盖章)认可之日起生效。

【以下无正文】



【本页无正文为签字页】

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局



乙方名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司



法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：



委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电 话：

电 话：0755-25353676

传 真：

传 真：0755-25353676

经办人：江超

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

签订时间：2023 年 11 月 30 日



云测检测技术（深圳）有限公司  
履约情况反馈表

尊敬的客户：

我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！

服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务局	联系人/电话	赖信光/27527093
	服务项目名称	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测	合同履行时间	2023年3月至2023年12月
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	专业水平	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	费用收取	<input type="checkbox"/> 满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	工作时效	<input type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input checked="" type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
总体评价	<input type="checkbox"/> 满意____分 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意_92_分 <input type="checkbox"/> 一般____分 <input type="checkbox"/> 不满意____分			
具体情况说明	<p>我司于2023年3月7日签订了《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》合同，对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。根据甲方的工作要求，我司制定了合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。</p>			
客户/甲方意见建议	<p>检测服务单位按合同要求开展检测工作，提供的检测数据及检测报告满足甲方的要求，项目履约情况较满意。</p> <p style="text-align: right;">客户/甲方单位盖章： 2023年 12月 11日</p>			
备注：	<p>1. 评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2. 总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；&lt;60 不满意； 3. 此表客户评价后盖章，以传真、邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4. 传真：0755-25353676   E-mail: service@hchjc.cn</p>			



宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

技  
术  
方  
案



项目编号：2103-440306-04-01-113349010001

编制单位：云测检测技术（深圳）有限公司

编制日期：2023 年 7 月 11 日



宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测  
技术方案



业主单位：深圳市宝安区水务局

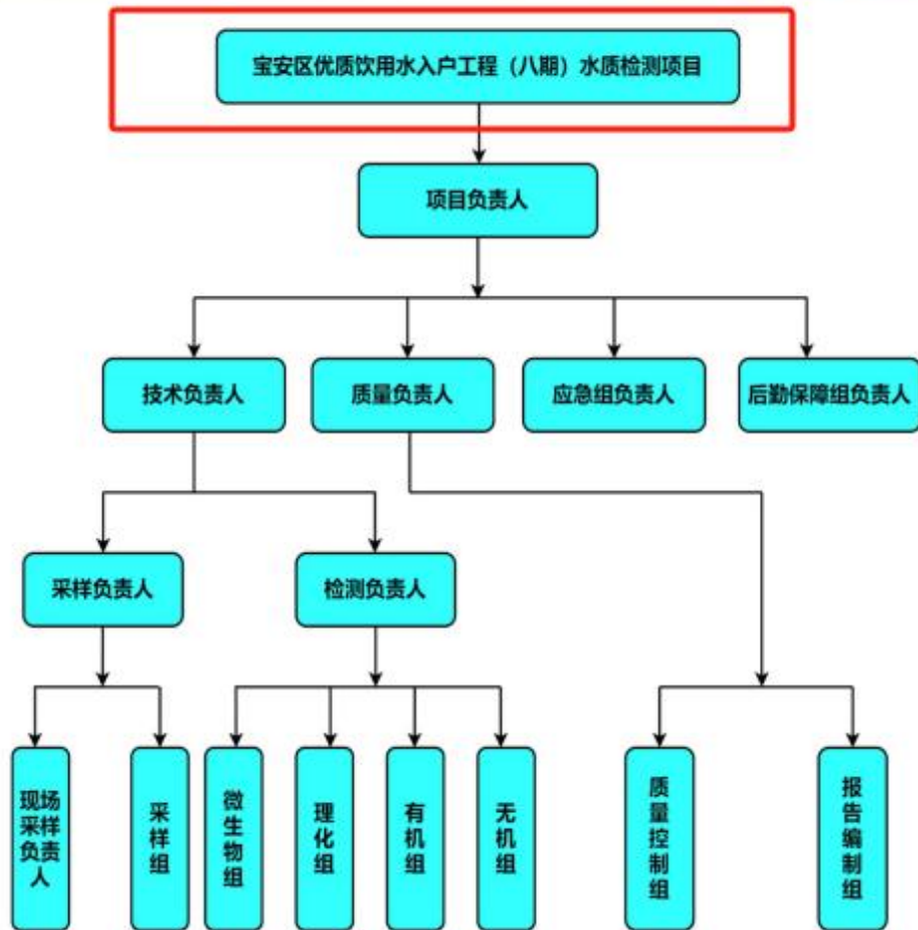
编制单位：云测检测技术（深圳）有限公司



审 定：安 丽

审 核：别瑞敏

编 制：黄 振



团队拟投入 19人，包括项目负责人1人，技术负责人1人，质量负责人1人，应急组负责人1人，质量控制及报告编辑人员1人，采样组负责人1人，实验分析人员及采样人员12人，后勤保障组负责人1人。项目主要人员一览表如下：

表2.2-1 项目主要负责人一览表

序号	姓名	拟承担的工作任务	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	安丽	项目负责人	实验室经理	无机化工高级工程师	学历：硕士研究生，专业：环境工程，从事环境监测工作14余年
2	别瑞敏	技术负责人	技术总工	化学分析高级工程师	学历：硕士研究生，专业：矿产普查与勘探，从事环境检测实验室技术负责工作20余年
3	李福英	质量负责人	实验室副经理	生态环境保护工程工程师	学历：本科，专业：环境科学，从事环境监测实验室技术和质量控制工作7年



第 1 页 共 15 页  
报告编号: YCR2308070069

# 检测报告

项目名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期)  
水质检测

委托单位: 深圳市宝安区水务局

受检单位: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期)  
I标2区建委宿舍、水产宿舍、水利宿舍、  
生元农机宿舍、文化宿舍、公交宿舍、  
工业总公司宿舍

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年09月05日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
320 (一照多址企业)

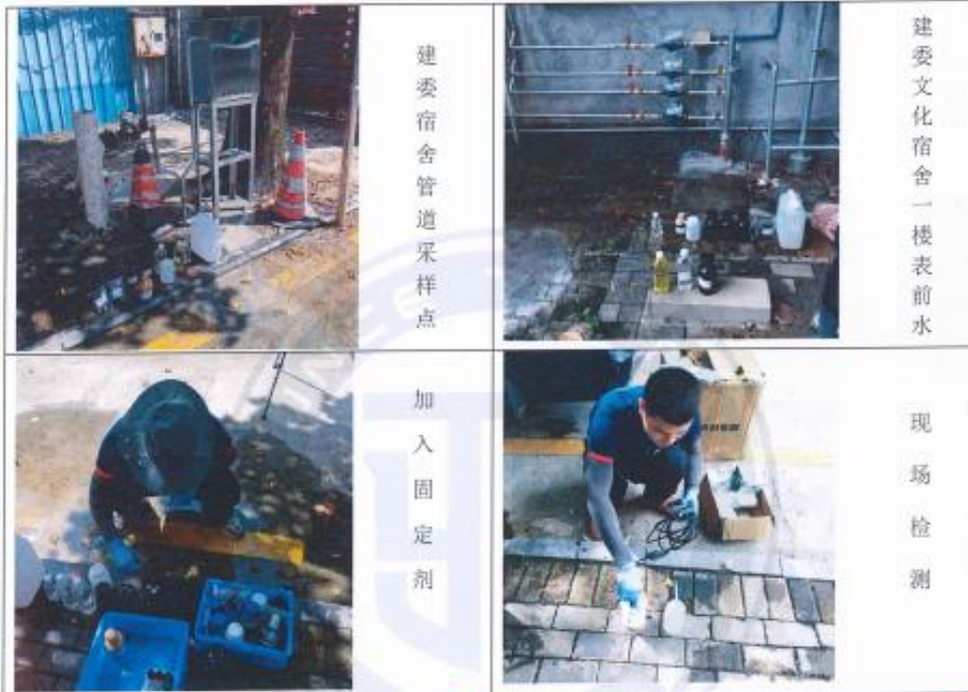
电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

# 检测报告

报告编号: YCR2308070069

第 15 页 共 15 页

## 四、现场采样照片



编制: 杨玉清 杨玉清

签发: 别瑞敏 别瑞敏

审核: 文豪 文豪

签发日期: 2023.9.5

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

(2) 《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》业绩证明文件

深圳交易集团 SHENZHEN EXCHANGE GROUP  
深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/政府采购

### 宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目中标 (成交) 结果公告

发布时间: 2023-04-14 信息来源: 本站 浏览次数: 247

### 中标 (成交) 结果公示

一、项目编号: BADL2023000084

二、项目名称: 宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目 (重新采购第1次)

三、投标供应商名称及报价:

包组	投标供应商	报价 (元)
A	深圳市兴远检测技术有限公司	1498872.00
A	深圳市碧有科技有限公司	1489320.00
A	深圳致信检测技术有限公司	1481871.00
A	云测检测技术 (深圳) 有限公司	1467360.00
A	大湾区检测 (深圳) 有限公司	1467360.00
A	深圳市深港联检测有限公司	1335700.80

四、候选中标供应商名单:

包组	投标供应商	报价 (元)
A	云测检测技术 (深圳) 有限公司	1467360.00
A	大湾区检测 (深圳) 有限公司	1467360.00
A	深圳市深港联检测有限公司	1335700.80

五、中标 (成交) 信息

供应商名称: 云测检测技术 (深圳) 有限公司

供应商地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320

中标 (成交) 金额: 1,467,360.00元

## 深圳市网上政府采购 中标通知书

云测检测技术（深圳）有限公司：

由云基智慧工程股份有限公司组织的宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目（重新采购第1次）（采购编号：BADL2023000084）公开招标中，按照深圳市网上政府采购系统的定标原则，云测检测技术（深圳）有限公司成交，成交结果如下：

采购计划编号	服务/工程名称	数量	预算金额（元）	成交金额（元）
PLAN-2023-440306000 -118003-04776	宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目	1.0	1,500,000.00	1,467,360.00
服务期	本项目为长期服务项目，本次招标服务期暂定为1年，服务期满后，招标人可根据项目情况和中标人履约完成情况，并在项目考核合格后，决定是否续期，续期最长为2年，续期合同一年一签。			

成交金额：壹佰肆拾陆万柒仟叁佰陆拾元整

请贵单位及时与采购单位联系（联系人：李工 电话：27869182），凭此中标通知书在10个工作日内与采购人签订政府采购合同，并据此组织验收，如有弄虚作假，将依据法规追究相关当事人的责任。

云基智慧工程股份有限公司

二〇二三年四月十八日

抄送：深圳市宝安区水务技术监管中心

宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务

合同书

合同甲方:	深圳市宝安区水务技术监管中心
统一社会信用代码	12440306MB2C706016
住所	深圳市宝安区新安街道新安二路96号环保水务局五楼
法定代表人	杨东平
甲方合同编号:	
合同乙方:	云测检测技术(深圳)有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5FPRPE38
住所	深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320(一照多址企业)
法定代表人	周东梅
乙方合同编号:	
最终用户	深圳市宝安区水务技术监管中心
签订地点:	深圳市宝安区

已核,无法律方面  
深圳市宝安区水务局  
日期: 年

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，依照宝安区公共资源交易中心关于宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务采购项目（重新采购第1次）的公开招标结果（招标编号：BADL2023000084）、招标文件相关要求以及乙方投标文件承诺内容，经协商一致，就宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务事宜订立下列合同条款，共同遵照执行。

### 一 合同服务范围

1.1 甲方委托乙方负责提供宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务；

1.2 本项目服务范围包含污水处理设施的采样地点、检测项目及频次等详见下表所示：

水质净化厂和湿地水质检测服务采样分析统计表

设施名称	采样地点	采样点数	采样上限次/年	考核标准	备注
固戍水质净化厂（一期）	西乡街道，宝源路西侧	2	48	GB18918-2002 一级 B 标准	检测项目 14 项包括：化学需氧量（CODcr）、生化需氧量（BOD5）、悬浮物（SS）、氨氮（NH3-N）、总磷（TP）、总氮（TN）、PH、浊度、色度、溶解氧（DO）、阴离子表面活性剂（LAS）、污泥含水率、粪大肠菌群、氯离子等（具体每个污水处理设施检测项目按照合同约定为准）
固戍水质净化厂一期提标扩容	西乡街道，宝源路西侧	1	48	GB3838-2002 四类水标准	
固戍再生水厂	西乡街道，宝源路西侧	1	48	GB3838-2002 四类水标准	
固戍水质净化厂（二期）	西乡街道，宝源路西侧	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
福永水质净化厂（一期）	福海街道，福洲大道和福园一路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
福永水质净化厂（二期）	福海街道，福洲大道和福园一路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
沙井水质净化厂（一期）	沙井街道，锦程路和帝堂路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
沙井水质净化厂（二期）	沙井街道，锦程路和帝堂路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
沙井水质净化厂（三期）	沙井街道，锦程路和帝堂路交汇处	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
松岗水质净化厂（一期）	燕罗街道，燕川桥以西，茅洲河以南	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
松岗水质净化厂（二期）	燕罗街道，燕川桥以西，茅洲河以南	2	48	GB3838-2002 四类水标准	
排涝河湿地	沙井西环路东侧、北环路北，松福大道东	2	12	GB3838-2002 四类水标准	
潭头河湿地	芙蓉路和广深高速交叉口的西南处	2	12	GB3838-2002 四类水标准	
黄麻布人工湿地	西乡街道黄麻布村	2	24	GB18918-2002 一级 B 标准	
塘头人工湿地	石岩街道塘头村	2	12	GB3838-2002 四类水标准	

注：1. 本表以月为单位统计，水质净化厂常规采样检测频次为 4 次/月，年度采样检测以 48 次/年为上限；黄麻布湿地常规采样检测频次为 2 次/月，年度采样检测频次以 24 次/年为上限；其余 3 座湿地常规采样检测频次为 1 次/月，年度采样检测以 12 次/年为上限，投标人报价以年度上限检测次数计算。

2. 如果招标人每年实际检测次数大于上限次数，超出部分检测费用由招标人与中标人另行签订相关协议支付，服务费用标准以本项目招标单价为准。

3. 招标人将按照本标书项目质量保证规定，不定期进行平行样监督检测，检测次数及项目随机产生，但每月不超过两个平行样监督检测，投标人报价时应充分考虑监督检测费用核算，不再另行增加。

### 1.3 工作质量要求

按照水和废水监测分析方法（第四版，国家环境保护总局，2004）执行。

### 1.4 工作时间要求

按照甲方安排，定期对宝安区水质净化厂和湿地进、出水采样检测分析，如遇天气异常、设备故障及其它不可抗力因素，采样时间顺延。

### 1.5 服务成果要求

1.5.1 按照甲方要求以及本合同约定，乙方在规定时间内向甲方提供监测报告原件，同时做好采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等文件资料归档工作，保证甲方可随时调阅完整清晰的文件资料。

1.5.2 提供监测报告和统计表电子版。

### 1.6 质量标准

1.6.1 符合《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)要求。

## 二 服务期限

2.1 本合同服务期限：自 2023 年 5 月 1 日起至 2024 年 4 月 30 日止。本合同服务期为 1 年，服务期满后，根据项目情况和中标人履约完成情况，依据采购管理相关规定考核合格后，由招标人根据实际情况决定项目是否续期，续期最长为 2 年，续期合同一年一签。

## 三 合同价款

3.1 根据招标结果，“宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务项目”合同服务费总价为人民币：**¥1467360.00 元**（大写：**壹佰肆拾陆万柒仟叁佰陆拾元整**），根据投标文件，分项目服务费见下表：

设施名称	年服务金额（元）
固戍水质净化厂（一期）	120960.00
固戍水质净化厂一期提标扩容	139200.00
固戍再生水厂	84240.00
固戍水质净化厂（二期）	75600.00
福永水质净化厂（一期）	142080.00
福永水质净化厂（二期）	139200.00
沙井水质净化厂（一期）	122880.00
沙井水质净化厂（二期）	122880.00
沙井水质净化厂（三期）	132480.00
松岗水质净化厂（一期）	142080.00
松岗水质净化厂（二期）	139200.00
排涝河湿地	45360.00
潭头河湿地	20400.00
黄麻布人工湿地	20400.00
塘头人工湿地	20400.00
合计	1467360.00

3.2 本合同总价为服务期限内乙方所提供服务费用的总和，包括但不限于：样品分析费、现场采样

按照国家规范要求保存，如甲乙双方就某次监测数据存在异议时，可以采用备份样品复检。

#### 6.5 报告报送要求：

6.5.1 书面报告格式可自拟，但必须包含采样时间、采样地点、采样人员、检测方法、检出限、检测项目、检测结果等关键资料，并加盖检验检测机构公章或者检验检测专用章。

6.5.2 提供监测报告原件，采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等存档保存，直至本项目合同履行结束。

6.5.3 从采样之日起计算，中标人须在4个工作日内，将检测分析结果（除BOD5和粪大肠菌群以外）以电子统计表的形式发送给招标人，6个工作日内提供BOD5和粪大肠菌群检测结果，8个工作日内将书面监测报告提交给招标人，以上约定报送资料当日如遇周末及节假日则顺延。

6.6 乙方应将项目人员名单及设备配备目录报甲方备案，项目负责人更换需经甲方同意。

#### 6.7 保密要求

6.7.1 乙方应对被监测对象的情况、监测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放监测数据转让或外传给第三方或公开发表，否则向甲方支付违约金10000元并被迫追究相关法律责任。乙方如有违反保密要求导致被监测对象的利益受损失的、给企业造成损害的，全部由乙方负责。

### 七 人员及设备配备要求

7.1 乙方应配备固定的专业技术人员，项目负责人及项目团队成员应具有相关工作经验。包括采样及检测，具有市级或以上相关机构颁发的合格培训证书或具有化工类或环境类相关专业助理工程师以上职称证书。

7.2 乙方应将项目人员名单及设备配备目录报招标人备案，项目负责人更换需经招标人同意。

7.3 水质检测能力要求：乙方持有的CMA计量认证资质证书认可的检测项中至少须包含本项目所需全部检测指标：化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、悬浮物（SS）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、总磷（TP）、总氮（TN）、PH、浊度、色度、溶解氧（DO）、阴离子表面活性剂（LAS）、污泥含水率、粪大肠菌群、氯离子等14项。

### 八 验收及考核

8.1 乙方按照本项目合同规定的监测项目、频次，完成各水质净化厂和湿地进出水水质检测工作，并按照本合同约定时限提供电子版数据及书面检测报告，采样工作及监测数据无违法违规现象，检测结果真实、准确、有效、清晰、明确、客观，则视为验收合格通过。

甲方有权按合同要求及相关法律规定对乙方提供的服务进行验收，如未能通过甲方的验收，乙方应依据甲方的意见进行重新调整，重新调整后及时通知甲方进行再次验收。修改后的服务成果仍不符合合同及甲方要求的，视为乙方未能完成委托。因验收不合格造成乙方不能按时交付的，视为乙方履行延迟。

8.2 如乙方提供的材料和监测数据有弄虚作假的，一律视为验收不合格。

8.3 乙方须严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（HJ/T373-2007）规定执行，

9.10 合同语言

9.10.1 除非双方另行同意，本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

9.11 适用法律

9.11.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

9.12 通知

9.12.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。

9.12.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以较晚的日期为准。

9.13 合同生效及其他

9.13.1 本合同在双方签字盖章后生效，提交深圳市政府采购智慧平台备案。

9.13.2 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，均具有同等的法律效力。

9.13.3 附件：水质净化厂和湿地水质检测项目及数量统计表。

甲方：深圳市宝安区水务技术监管中心

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：  孙茜

日期： 2023.4.24



乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期： 2023.4.24





## 云测检测技术（深圳）有限公司 履约情况反馈表

尊敬的客户：

我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！

服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务技术监管中心	联系人/电话	李华鹏/27869182
	服务项目名称	宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务	合同履行时间	2023年5月01日至 2024年4月30日
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	专业水平	<input type="checkbox"/> 满意 (20分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	费用收取	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	工作时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <u>96</u> 分 <input type="checkbox"/> 较满意 ____ 分 <input type="checkbox"/> 一般 ____ 分 <input type="checkbox"/> 不满意 ____ 分		
具体情况说明	我司于2023年4月24日签订了《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》项目的合同，主要负责提供宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务，根据甲方的工作要求制定合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。			
客户/甲方意见建议	检测服务单位按合同要求在规定的时间内完成了检测任务；按合同要求开展检测工作，及时提供的检测数据及检测报告均满足甲方的要求，项目履约情况满意。  客户/甲方单位盖章：  2023年12月6日			
备注：	1. 评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2. 总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；<60 不满意； 3. 此表客户评价后盖章，以传真、邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4. 传真：0755-25353676      E-mail: service@hchjc.cn			

## 业主证明

兹证明 云测检测技术（深圳）有限公司 为 宝安区水质净化厂和  
湿地水质检测服务（项目编号：BADL2023000084）的中标单位。

项目合同金额：146.7360 万元

项目地点：深圳市宝安区

项目规模：主要负责提供宝安区 11 个水质净化厂常规采样检测，以  
及 4 个湿地常规采样检测。

项目负责人：别瑞敏

项目服务内容：检测项目 14 项：化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、生化需氧  
量（BOD<sub>5</sub>）、悬浮物（SS）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、总磷（TP）、总氮（TN）、  
PH、浊度、色度、溶解氧（DO）、阴离子表面活性剂（LAS）、污泥含水  
率、粪大肠菌群、氯离子等（具体每个污水处理设施检测项目按照合同约  
定为准）。

项目检测频次：11 个水质净化厂常规采样检测频次为 4 次/月；黄麻  
布湿地常规采样检测频次为 2 次/月，其余 3 座湿地常规采样检测频次为 1  
次/月。

中标单位：云测检测技术（深圳）有限公司

履约评价：满意，继续保持。

特此证明。

深圳市宝安区水务技术监管中心

2023 年 12 月 06 日





第 1 页 共 5 页  
报告编号: YCR2311160010a

# 检测报告

委托单位: 深圳市宝安区水务技术监管中心

受检单位: 沙井水质净化厂(一期)

受检单位地址: 深圳市宝安区沙井街道帝堂路91号

样品类别: 生活废水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年11月24日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦  
320(一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

# 检测报告

报告编号: YCR2311160010a

第 5 页 共 5 页

样品类型	检测项目	检出限	检测方法	主要仪器型号、名称
生活废水	悬浮物	4 mg/L	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	BSA244 型 电子天平 (万分之一); DHG-9240L 型 电热恒温鼓风干燥箱
	氨氮	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	UV-2601 型 紫外可见分光光度计
	总氮	0.05 mg/L	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	1900i 型 紫外可见分光光度计
	总磷	0.01 mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	UV-2601 型 紫外可见分光光度计
	氯化物	0.007mg/L	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	CIC-D100 型 离子色谱仪
	pH 值	/	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	SX751 型 多参数测定仪
	粪大肠菌群	20 MPN/L	水和废水监测分析方法 (第四版增补版, 国家环保总局, 2006 年) 5.2.6	LRH-150 型培养箱

 编制: 杨玉清 杨玉清

 签发: 别瑞敏 别瑞敏

 审核: 文豪 文豪

 签发日期: 2023.11.24

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

 云测检测技术 (深圳) 有限公司  
 Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

 地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
 320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(3) 《深铁物业生活饮用水二次供水检测项目》业绩证明文件

深圳交易集团有限公司  
深圳阳光采购平台

首页 关于我们 交易信息 政策法规 通知公告 用户指南 战略应急物资 合同续期公示 阳光商城 福利商城

当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

深铁物业生活饮用水二次供水检测项目结果公告  
【发布时间: 2024-10-08 15:00:00】

采购公告 变更公告 成交候选人公示 结果公示

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址: <https://cg.shenzhenmc.com/fcgjggg/78382jhtml>

项目信息

项目名称:	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目	项目编号:	STWY-2024-FW1841
-------	-------------------	-------	------------------

标段/包

标段/包名称:	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目	标段/包编号:	SG-20240814-5870
---------	-------------------	---------	------------------

成交内容

公示开始时间:	2024-10-08 15:00
成交内容:	无
特殊事项说明:	无
附件:	01b8aed65ff6440fb47ae4bb76bb7caf.html

成交结果信息

成交人名称:	云测检测技术(深圳)有限公司	成交价格(元):	28938
--------	----------------	----------	-------

## 成交结果通知书

致参选人:云测检测技术(深圳)有限公司

承担项目:深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

贵公司于2024年9月25日提交了上述项目的参选文件。依照本项目比选文件及其评审办法,经公司审批通过,贵公司关于深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的参选文件已被我公司接受,确定贵公司为深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的中选单位。

本项目中选价(含税)为人民币贰万捌仟玖佰叁拾捌元整(¥28938.00元)。

请贵公司自成交结果通知书发出之日起三十日内,按照比选文件和参选文件订立书面合同。

深圳地铁物业管理发展有限公司

2024年10月12日



深铁物业生活饮用水二次供水检测项目  
服务合同

合同编号：STWY-0760/2024

甲方：深圳地铁物业管理发展有限公司

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

时 间：二〇二四 年 十 月

签约地：深圳市



## 目 录

一、协议书.....	1
二、成交结果通知书.....	4
三、合同通用条款.....	5
四、合同专用条款.....	13
五、需求书.....	15
六、价格清单.....	17
七、附件.....	19
附件 1：阳光合作协议.....	19



## 一、协议书

本协议由深圳地铁物业管理发展有限公司（以下简称“甲方”）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称“乙方”）商定并签署。

鉴于甲方将深铁物业生活饮用水二次供水检测项目委托乙方实施，经友好协商，双方达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

2.1 协议书；

2.2 中标通知书/成交结果通知书；

2.3 合同专用条款；

2.4 合同通用条款；

2.5 价格清单；

2.6 需求书；

2.7 招标文件、投标文件及其它补充资料；

2.8 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释，若有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。上述文件包括协议当事人就该项协议文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

4. 本合同为单价合同，合同含税总价暂定为人民币(大写) 贰万捌仟玖佰叁拾捌元整 (¥ 28938.00 元)，税率6%。其中，不含税价 27300.00 元，增值税税额 1638.00 元。合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

5. 乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供货物和伴随服务，并修补缺陷完善改正。

6. 作为对所提供货物和伴随服务以及修补缺陷、完善改正的报酬，甲方在此立约，保证按照合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。



7.  电子合同 本合同正本一式贰份，双方各执壹份。

书面合同 本合同正本一式贰份，甲方和乙方各执壹份，副本一式陆份，甲方执伍份，乙方执壹份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

8. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

甲 方：深圳地铁物业管理发展有限公司

地 址：深圳市福田区沙头街道白石路七号侨城东车辆段综合楼五楼

开 户 行：招商银行深圳益田支行

账 号：755 9158 3831 0201  
(电子)

税 号：9144030078525478X0

邮 编：518000

电 话：0755-23882800

法定代表人或授权代表：



乙 方：云测检测技术(深圳)有限公司

地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业

区 23 栋南座 801

开 户 行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

税 号：91440300MA5FPRPE38

邮 编：518081

电 话：0755-25353676

法定代表人或授权代表：



日期： 年 月 日 2024年10月24日



## 五、需求书

### 1. 项目内容

本项目包括 38 个项目，暂定 90 个水质检测点，需供应商对所有检测点提供 1 次现场采样及水质检测，检测完成后出具加盖“CMA”章的检测报告。

### 2. 项目要求

2.1 本项目需检测的水质指标为菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。

2.2 业主可根据项目需求将水质检测情况进行公示，供应商应将检测报告及检测情况录入深圳二次供水系统。

2.3 供应商应根据国家规范、标准进行生活饮用水二次供水出水水样采集和水质检测，水质指标合格标准详见《深圳市生活饮用水标准》。

生活饮用水二次供水水质要求：

深圳市生活饮用水标准 (DB4403/T 60-2020)		
1	菌落总数/ (MPN/mL 或 CFU/mL)	50
2	总大肠菌群/ (MPN/100 mL 或 CFU/100 mL)	不得检出
3	色度 (铂钴色度单位)	10
4	浑浊度 (散射浑浊度单位) / (NTU)	0.5
5	臭和味	无异臭、异味
6	肉眼可见物	无
7	PH	6.5-8.5
8	游离氯 (mg/L)	0.05-2.0

2.4 检测点分布及数量详见深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

服务中心	项目名称	检测内容	检测点数量
站城一中心	竹子林车辆段	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。	3
	北站枢纽		2
站城二中心	深云车辆段		4
	安托山停车场		1
	塘朗车辆段		2
	阅山境		1
	塘朗城		4
	朗麓家园		1
	龙瑞家园		10
	龙海家园		4



	蛇口西车辆段		2
	前海时代		2
站城三中心	松岗车辆段		1
	深铁璟城		1
	中车基地		1
	凉帽山车辆段		1
	机场北车辆段		2
	机场东车辆段		1
	赤湾停车场		1
	育才学校		1
		民乐停车场	
深中光明学校			1
深铁瑞城			2
深铁珑境			2
长圳车辆段			1
站城四中心	锦上花园		2
	和悦居		1
	望基湖停车场		1
	横岗车辆段		3
	田心车辆段		1
	昂鹅车辆段		1
	金牛东综合车场		1
商写中心	地铁大厦		3
	汇隆大厦		3
	汇德大厦		2
	前海基金小镇		1
	置业大厦		5
	市政设计大厦		1
	暂估水质监测点		12
	汇总		90





第 1 页 共 6 页  
报告编号: YCR2411010003

# 检测报告

项目名称: 深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

委托单位: 深圳地铁物业管理发展有限公司

受检单位: 站城二中心—深云车辆段

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年11月05日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税  
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@zhchjc.cn Web: www.szyunce.com

## 检测报告

报告编号: YCR2411010003

第 6 页 共 6 页

## 三、检测方法 &amp; 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-428	/	无量纲
2	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式余氯/总氯测定仪/YC-389	0.02	mg/L
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
4	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
5	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
6	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
7	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU

编制: 杨玉清 杨玉清签发: 别瑞敏 别瑞敏审核: 吴鹏程 吴鹏程签发日期: 2024.11.5

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

(4) 《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》业绩证明文件

广东省网上中介服务超市

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构 返回列表

中选公告 / 公告详情

### 关于【广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目】中选结果的公告

我单位于2024-07-19 17:30，在广东省网上中介服务超市为广东省揭阳监狱公开选取检验检测服务中介机构，现将中选结果相关事项公告如下：

**项目业主：** 广东省揭阳监狱

**采购项目名称：** 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

**中介服务事项：** 无（属于非行政管理的中介服务采购项目）

**投资审批项目：** 否

**采购项目编码：** 4400004560160192407171324

**选取中介时间：** 2024-07-19 17:30

**服务金额：** 低于或等于24,832.00元

**金额说明：** 按预算31040.00元降20%即24832元作为最高限价。按照国家相关标准和规定有关水质检测服务收费标准执行。

**选取中介机构方式：** 一次报价竞价选取

**中选机构名称：** 云测检测技术（深圳）有限公司

**中选机构联系地址：** 广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801

**中选金额：** ¥18,624.00元

**业主单位咨询电话：** (8105000-2066)

监督举报

广东省政府采购中心  
2024-07-19

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：GD2407240813

云测检测技术（深圳）有限公司：

受广东省揭阳监狱委托，广东省揭阳监狱水质检测服

务采购项目（采购项目编码：

4400004560160192407171324），通过广东省网上中介服务

超市一次报价竞价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壹万捌仟陆佰贰拾肆圆整（¥18,624.00元）。服务时限

为：合同签订起一年服务期。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内

与广东省揭阳监狱接洽，在15个工作日内与广东省揭阳

监狱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。

广东省政府采购中心

2024年07月24日

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

## 广东省揭阳监狱水质检测 服务合同

项目名称：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

项目地点：广东省揭阳市

甲方：广东省揭阳监狱

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

合同签订日期：2024年8月2日

合同编号：ZX2010182402083

根据广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目的采购内容及采购结果，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意按下列条款签订本合同。

### 一、服务内容

1、受甲方委托，乙方对甲方监狱狱内和狱外纯净水分别进行水质检测并出具检测报告。

2、检测内容及频次：纯净水水质检测 48 项（详见附件 1《水质检测项目明细表》），狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。

3、出具报告时间：

正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

备注：BOD<sub>5</sub> 检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

### 二、合同期限

合同期限 1 年，从 2024 年 8 月 2 日至 2025 年 8 月 1 日止。

### 二、合同金额

合同金额为人民币 18624 元（大写：人民币壹万捌仟陆佰贰拾肆元整），此金额为总包价，包括但不限于乙方的检测费、税费、服务费、采样费、交通费、差旅费、报告编写费、审核费、快递费等。

### 四、支付周期及方式

1. 甲方在收到相应的检测报告和发票核对无误后 7 天内付款。

2. 乙方根据甲方要求提供增值税专用发票。

3. 付款方式：甲方通过银行转账的方式将费用汇到乙方如下账户：  
开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司  
银行账号：44250100000900001278  
开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

## 五、双方责任

### （一）甲方责任

1. 因甲方临时需要增加或删除检测项目，最终检测项目与附件 1：《水质检测项目明细表》不符时，所产生的费用由甲方承担；
2. 甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿。
3. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担；
4. 甲方需在检测报告编制完成并收到乙方通知之日支付合同款项及其他增项费用，否则乙方有权拒绝发送正式报告，且乙方无需承担违约责任。

### （二）乙方责任

1. 需现场采样的，采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；
2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；
3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；
4. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；
5. 乙方应协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）。

## 六、保密条款

甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

#### 七、合同的变更及解除

1、合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2、合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他： 无 。

#### 八、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

1、乙方完成服务工作的形式：检测报告。

#### 九、其他

1) 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。

2) 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3) 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4) 本合同一式 肆 份，甲乙双方各执 贰 份，经甲、乙双方盖章确认后生效；

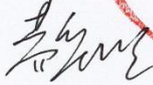
5) 本合同彩色扫描件同样有效。

6) 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的双方均有权向双方所在地人民法院起诉。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：广东省揭阳监狱  
法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：广东省揭阳市揭东区玉滘镇玉东路东段

开户行：中国建设银行股份有限公司揭东支行

银行账号：44001797188051574555

税号：114400004560160194

联系人：

电话：

日期：2024年8月2日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：



地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

银行账号：44250100000900001278

税号：91440300MA5FPRPE38

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024年8月2日

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

附件 1：《水质检测项目明细表》

序号	项目名称	序号	项目名称
1	氰化物	25	锰
2	总 α 放射性	26	三氯乙酸
3	氯化物	27	硫酸盐
4	溴酸盐	28	二氯一溴甲烷
5	溶解性总固体	29	铁
6	亚硝酸盐	30	铝
7	pH	31	一氯二溴甲烷
8	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	32	镉
9	氯酸盐	33	总 β 放射性
10	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	34	大肠埃希氏菌
11	菌落总数	35	浑浊度 (散射浑浊度单位)
12	三氯甲烷	36	肉眼可见物
13	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	37	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷与限量比值之和)
14	砷	38	铬 (六价)
15	二氯乙酸	39	铜
16	总氯	40	臭氧 (O <sub>3</sub> )
17	色度 (铂钴色度单位)	41	三溴甲烷
18	锌	42	总大肠菌群
19	氨 (以 N 计)	43	臭和味
20	汞	44	锑
21	铅	45	铊
22	氟化物	46	铍
23	游离氯	47	钼
24	硝酸盐 (以 N 计)	48	钡
备注	狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。		



202119125523

第 1 页 共 9 页  
报告编号: YCR2408100001A

# 检测报告

项目名称: 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

委托单位: 广东省揭阳监狱

样品来源: 狱外制水车间 (桶装水)

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月15日

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税  
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



## 检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 9 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
44	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
45	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24.2)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.01	μg/L
46	铍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.03	μg/L
47	钼	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
48	钡	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.3	μg/L
备注	三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 其结果是以该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和表示, 其最低检测质量浓度是各组分最低检测质量浓度的 $\frac{1}{2}$ 的加和。				

编制: 杨玉清 杨玉清签发: 别瑞敏 别瑞敏审核: 吴鹏程 吴鹏程签发日期: 2024.8.15

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(5) 《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》业绩证明文件

广东省网上中介服务超市

Hi, 云测检测技术...

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构

采购公告 / 公告详情

我要报名 返回列表

报名结束 已有5家中介报名参加

### 关于为【深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测】公开选取【检验检测服务】机构的公告

2024-07-05 09:00, 在广东省网上中介服务超市为深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园 公开选取检验检测服务中介机构, 现将相关事项公告如下:

项目业主	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园
采购项目名称	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测
中介服务事项	无 (属于非行政管理的中介服务项目采购)
投资审批项目	否
采购项目编码	440309MB2D712502407020596
项目规模	其他
项目规模说明	预算金额: 1500元
所需服务	检验检测服务
服务内容	根据合同约定提供相应服务。
中介机构要求	资质 (资格) 要求
资质 (资格) 要求说明	符合行业要求资质即可。 <a href="#">查看资质等级树</a>
其他要求说明:	无
服务时限说明	以合同约定为准。
服务金额	暂不做评估与测算
金额说明	预算1500元。
选取中介机构方式	一选一随机抽取
有无回避情况	否
截止报名时间	2024-07-04 17:30

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：SZ2407100871

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园委托，深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测（采购项目编码：440309MB2D712502407020596），通过广东省网上中介服务超市一选一随机抽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，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：以合同约定为准。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园接洽，在15个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园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。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2024年07月10日



云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

# 水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）：  
深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

承检方（乙方）：  
云测检测技术（深圳）有限公司

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 **深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测** 项目提供检测服务，并支付相应的检测服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 一、委托内容

甲方委托乙方就甲方进行 水质检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具检测报告。

1. 采样时间：合同签订后 60 日内，具体以甲方通知采样时间为准。

2. 报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3. 检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位	检测频次 (次/天)	单价 (元)	数量 (个/天)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、氯化物、氟化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、菌落总数、总大肠菌群、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、游离氯	1	1	1500	1	1500	
样品分析费小计：							/	
采样交通差旅费：							/	
费用（含税）合计：壹仟伍佰元整							1500.00	

### 4. 委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 壹仟伍佰元整（1500.00 元）。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100% 金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

误的，不视为甲方违约，乙方不得追究甲方的违约责任。

乙方根据甲方要求提供： 增值税普通发票  增值税专用发票

付款方式：甲方通过以下付款方式付清乙方检测费用：

现金  支票  银行转账

云测检测技术（深圳）有限公司账户资料：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

银行账号：44250100000900001278

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

## 二、甲方责任

1. 因甲方临时需要增加或删减检测项目，最终检测项目与上述不符时，所产生的费用由甲方承担；

2. 甲方送样检测，甲方需携带此合同作为计价依据，并保证采样过程的规范性，如因甲方提供的样品质量不符合要求而需要复检的，相关费用由甲方自行承担；

3. 现场采样，甲方应根据乙方的要求，提供采样所需的背景资料（如：排污情况、主要污染因子等）；

4. 甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿；

5. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担。

## 三、乙方责任

1. 需现场采样的，采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；

2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；

3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；

4. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

5. 乙方应协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）；

6. 检测报告提交时限：

正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

特注：**BOD<sub>5</sub>**检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

#### 四、违约责任

1. 乙方逾期完成检测和提交报告的，每逾期 1 天，乙方向甲方支付合同总价款万分之五的违约金；如乙方逾期达 15 天，甲方有权解除合同，不予支付费用，乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

2. 如由于乙方原因出现检测质量问题，甲方有权要求乙方免费重做该项检测；如重做次数达 3 次的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方支付合同总价款 20% 的违约金。

3. 由于不可抗力造成本合同不能履行的，合同双方均不承担责任，造成任一方的损失，由损失方自行处理。

4. 甲方无故逾期付款的，每逾期一日，应按照逾期未付款项金额的万分之五向乙方支付违约金。

#### 五、保密条款

甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

#### 六、合同的变更及解除

1. 合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。
2. 合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他： 无。

#### 七、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

乙方完成服务工作的形式：检测报告。

#### 八、其他

1. 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方合同总价 20% 的违约金；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。
2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。
3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理。
4. 本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份，具有相同法律效力，经甲、乙双方签字盖章确认后生效。
5. 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

地址：深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

税号：12440309MB2D71250N

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：蔡荣

电话：139 284 70139

日期：2024年7月15日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024年7月15日



202119125523

第 1 页 共 6 页  
报告编号: YCR2408230003

# 检测报告

项目名称: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园  
水质检测

委托单位: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

受检单位地址: 深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

样品类别: 直饮水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月28日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保  
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



# 检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
16	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
17	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
18	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
19	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
20	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
21	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 文豪

签发日期: 2024.8.28

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(6)《龙华区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测》业绩证明文件

广东省网上中介服务超市

Hi, 云测检测技术...

超市首页 中介服务事项 中介服务机构 项目公告 评价中心 运营概况 通知公告 超市指南 中介专属网页

机构

采购公告 / 公告详情

我要报名 返回列表

报名结束 已有10家中介报名参加

### 关于为【龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测】公开选取【检验检测服务】机构的公告

2024-08-21 17:30, 在广东省网上中介服务超市为深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园 公开选取检验检测服务中介机构, 现将相关事项公告如下:  
此项目采用多选一的直接选取方式, 项目业主将在报名的若干家中介机构中, 自主选定一家作为中选机构, 未被选中的机构不应有任何异议。

项目业主	深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园
采购项目名称	龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测
中介服务事项	无 (属于非行政管理的中介服务采购项目)
投资审批项目	否
采购项目编码	440309MB2D725442408161795
项目规模	其他
项目规模说明	服务18个班级、厨房及办公区域饮水全面检测, 出具专业的检测报告。
所需服务	检验检测服务
服务内容	根据采购方要求对班级、厨房及办公区域饮水水质检测三个样品, 中选服务商上门取样, 总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、六价铬、浑浊度、铝、铁、锰、铜、铅、砷、汞、氟化物、锌、氯化物、硫酸盐、总硬度、耗氧量、镉、硝酸盐氮等常规项目, 完成后出具水质检测报告。
中介机构要求	资质 (资格) 要求
资质 (资格) 要求说明	具有专业的公司资质, 服务好, 评价好。 <a href="#">查看资质等级树</a>
其他要求说明:	无
服务时限说明	提供正规合法的水质检测, 对幼儿园所有饮用水进行全面检测, 检测标准必须符合上级检测要求
服务金额	¥3,000.00元
金额说明	根据采购方要求对班级、厨房及办公区域饮水水质检测三个样品, 预算金额3000元 (具体以实际结算为准)

# 广东省网上中介服务超市

## 中选中介服务机构通知书

编号：SZ2408240482

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园委托，

龙华

区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学

前直饮水水质检测（采购项目编码：

440309MB2D725442408161795），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叁仟圆整（¥3,000.00 元）。服务时限为：提供正规合法的水质检测，对幼儿园所有饮用水进行全面检测，检测标准必须符合上级检测要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园接洽，在 15 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园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。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2024 年 08 月 24 日



云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

# 水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）： 深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园	承检方（乙方）： 云测检测技术（深圳）有限公司
-------------------------------	----------------------------

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 **龙华区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测** 项目提供检测服务，并支付相应的检测服务报酬。

双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、委托内容

甲方委托乙方就甲方授权项目进行 委托检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具监测报告。

1. 采样时间：待定（以甲方通知采样时间为准）。

2. 报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3. 检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位 (个)	单价 (元/点位)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、游离氯、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、氟化物、氯化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、铅、镉	3	1000.00	3000.00	班级、厨房、办公区域水质检测共 3 个样品
样品分析费小计：						/
采样交通差旅费：						/
费用（含税）合计：叁仟元整						3000.00

4. 委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 **叁仟元整（3000.00 元）**。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100% 金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

误的，不视为甲方违约，乙方不得追究甲方的违约责任。

乙方根据甲方要求提供： 增值税普通发票  增值税专用发票

付款方式：甲方通过以下付款方式付清乙方检测费用：

现金  支票  银行转账

云测检测技术（深圳）有限公司账户资料：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

银行账号：44250100000900001278

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

## 二、甲方责任

1. 因甲方临时需要增加或删减检测项目，最终检测项目与上述不符时，所产生的费用由甲方承担；

2. 甲方送样检测，甲方需携带此合同作为计价依据，并保证采样过程的规范性，如因甲方提供的样品质量不符合要求而需要复检的，相关费用由甲方自行承担；

3. 现场采样，甲方应根据乙方的要求，提供采样所需的背景资料（如：排污情况、主要污染因子等）；

4. 甲方不得要求乙方提供资质原件作为质押或担保用途，并承担因此而发生的后果，由此给乙方造成损失，甲方应当予以补偿；

5. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担。

## 三、乙方责任

1. 需现场采样的，采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；

2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；

3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；

4. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

5. 乙方应协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）；

6. 检测报告提交时限：

正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

特注：**BOD<sub>5</sub>** 检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

7. 乙方逾期完成检测和提交报告的，每逾期 1 天，乙方向甲方支付合同总价款万分之五的违约金；如乙方逾期达 15 天，甲方有权解除合同，不予支付费用，乙方应向甲方支付合同总价 20% 的违约金。

8. 如由于乙方原因出现检测质量问题，甲方有权要求乙方免费重做该项检测；如重做次数达 3 次的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方支付合同总价款 20% 的违约金。

9. 由于不可抗力造成本合同不能履行的，合同双方均不承担责任，造成任一方的损失，由损失方处理

#### 四、保密条款

甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

#### 五、合同的变更及解除

1. 合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2. 合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

知另一方：

- 1) 发生不可抗力；
- 2) 其他：无。

六、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

- 1. 乙方完成服务工作的形式：检测报告。

七、其他

1. 甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。

2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有相同法律效力，经甲、乙双方签字盖章确认后生效；

5. 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

甲方（盖章）：深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

地址：深圳市龙华区龙华街道澜尚路与东环路交汇处

税号：12440309MB2073544A

法定代表人或授权代表（签字）：杨玉清

联系人：/

电话：/

日期：2024 年 8 月 25 日

QP-04-02 A/0 2020-03-05

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或授权代表（签字）：周东梅

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024 年 8 月 25 日

第 5 页 共 5 页



第 1 页 共 6 页  
报告编号: YCR2408250001A

# 检测报告

项目名称: 龙华区创新实验学校附属幼儿园  
2024-2025学年度第一学期开学前  
直饮水水质检测

委托单位: 深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

采样点位: 小二班直饮水采样点

样品类别: 直饮水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月28日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税  
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



# 检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
17	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
18	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
19	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)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
20	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
21	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
22	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
23	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
24	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
25	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清 杨玉清  
审核: 文豪 文豪

签发: 别瑞敏 别瑞敏  
签发日期: 2024.8.28

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

(7) 《污水应急处理设施水质检测服务项目》业绩证明文件

污水应急处理设施水质检测服务

合同书

合同甲方:	深圳市宝安区水务技术监管中心
统一社会信用代码	12440306MB2C706016
住所	深圳市宝安区新安街道新安二路96号环保水务局五楼
法定代表人	杨东平
甲方合同编号:	
合同乙方:	云测检测技术(深圳)有限公司
统一社会信用代码	91440300MA5FPRPE38
住所	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801
法定代表人	周东梅
乙方合同编号:	
最终用户	深圳市宝安区水务技术监管中心
签订地点:	深圳市宝安区

已备案日期: 2023.2.6

备案号: JSJG2023007

深圳市宝安区水务局合同备案章

根据宝安区污水应急处理设施监管要求,为了做好污水应急处理设施日常监管工作,及时掌握污水应急处理设施水质状况,甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》,经协商一致,就甲方委托乙方检测宝安区污水应急处理设施水质事宜订立下列合同条款,共同遵照执行。

### 一 合同服务范围

- 1.1 甲方委托乙方负责提供宝安区污水应急处理设施进出水水质监测服务;
- 1.2 本次项目设施的采样地点、检测项目及频次等详见下表所示:

水质监测采样分析频次统计表

设施名称	采样地点	采样点位	月常规频次	备注
机场南污水应急处理站	宝安大道与机场南路交会处西南角	2	4	检测项目 6 项包括: COD/BOD <sub>5</sub> /TP/SS/氨氮/污泥含水率,沙井片区污水应急处理站增加检测 TN。
沙井片区污水应急处理站	帝堂路与锦程路交汇处西南角	2	4	

注: 1. 检测频次为每月 4 次,如有异常进出水情况,甲方将安排增加应急采样检测,增加数量不超过每月 1 次,增加应急采样检测不再另行增加费用。

2. 甲方将按照本合同约定项目质量保证规定,不定期进行平行样监督检测,检测次数及项目随机产生,但每月不超过一次平行样监督检测,此部分监督检测不再另行增加费用。

#### 1.3 工作质量要求

按照水和废水监测分析方法(第四版,国家环境保护总局,2004)执行。

#### 1.4 工作时间要求

按照甲方安排,每个月采样分析 4 次。

#### 1.5 服务成果要求

1.5.1 按照甲方要求以及本合同约定,乙方在规定时间内向甲方提供监测报告原件,同时做好采样单、分析原始记录(含仪器打印纸)和质控记录等文件资料归档工作,保证甲方可随时调阅完整清晰的文件资料。

1.5.2 提供监测报告和统计表电子版。

#### 1.6 质量标准

1.6.1 符合《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)要求。

### 二 服务期限

2.1 本项目服务期限:具体为 2023 年 1 月 11 日至 2024 年 1 月 10 日。

### 三 合同价款

3.1 本项目合同总价为人民币：¥442560.00 元（大写：肆拾肆万贰仟伍佰陆拾元整）。

污水应急处理设施水质检测服务费明细

设施名称	年服务金额（元）
机场南污水处理站服务项目	214080.00
沙井片区污水应急处理站服务项目	228480.00
合计	442560.00

3.2 本合同总价为服务期限内乙方所提供服务费用的总和，包括但不限于：样品分析费、现场采样费、管理费、人员费用（含工资、奖金、房补、劳保福利、社保、养老、医疗、工伤、失业保险及教育培训、居住费用、处理一切伤亡事故等费用）、药剂费、车辆费用、设备维修费用、应缴税金和利润等提供服务过程中所发生一切的费用，甲方将不再就本服务项目支付其他任何费用。

### 四 费用支付

4.1 合同款项的支付方式如下：

4.1.1 本合同签订生效后，乙方按合同要求履行水质检测服务，每满3个月之日起10个工作日内，支付合同总额的25%，即人民币¥110640.00元（大写：壹拾壹万零陆佰肆拾元整）。

4.2 上述付款均按《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》办理，甲方在收到乙方提供的等额完税发票后按照财政支付程序办理付款手续且在财政拨款到位后向乙方支付。如因乙方原因或财政支付程序造成延时支付，甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行本合同。

4.3 本项目服务范围2个污水应急处理设施，如出现本合同8.8.1情形的，甲方按照乙方实际提供服务支付费用。

4.4 乙方应在约定付款前向甲方提供符合规定的等额有效发票和支付申请书，其中支付申请书应当说明累计付款总额，并列明应支付的款项明细及其金额，否则甲方有权拒付本合同费用。甲方对乙方提交的支付申请书有异议时，应当在收到乙方提交的支付申请书后7日内，以书面形式向乙方发出异议通知。无异议部分的款项应按期支付，有异议部分的款项按本合同【争议解决】的约定办理。

4.5 根据本合同约定乙方应当支付违约金或承担赔偿责任，则甲方有权从上述任何一笔付款中直接扣除相应金额。

### 五 双方的责任和义务

5.1 甲方责任和义务

5.1.1 履行合同时，甲方应根据乙方监测服务需求，配合提供一切检测所必需的样品、资料和技术文件，并保证所提供的资料均真实、完整、合法、有效，以便乙方有效按照合同约定完

成监测服务。

- 5.1.2 现场采样时，甲方配合提供采样的必要设备及资料，保证乙方采样工作的顺利进行，包括但不限于主要污染物、排污口状况等必要的资料。
- 5.1.3 甲方应明确告知乙方本项目采样环节的相关要求及管理规定，并安排污水处理设施熟悉现场情况的工作人员配合乙方进行现场采样。
- 5.1.4 甲方应按本合同约定及时向乙方支付监测服务费用。
- 5.2 乙方责任和义务：
  - 5.2.1 按照甲方要求提供水质监测服务，在本合同约定的时间期限内提供相应的电子版数据和检测报告。
  - 5.2.2 必须保证采用国家或行业认可的标准方法进行检测，如因客观原因必须使用非标准方法进行检测的项目，应书面向甲方申明并取得甲方同意。
  - 5.2.3 根据甲方采样地点的特殊情况，配备相应的交通设备及采样设备，采样过程中注意采样人员自身安全。
  - 5.2.4 按照国家和地方相关法规规定，定期对计量器具进行监督监测，确保采样检测结果准确、真实、有效。
  - 5.2.5 加强从业人员教育管理，杜绝采样造假、篡改数据、吃拿卡要，以及任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的违规现象，一经发现上述情况，则按照本合同相关违约责任处理。
  - 5.2.6 履行合同期间，接受甲方管理监督，就检测报告内容，随时接受甲方咨询及质疑，配合甲方对检测结果进行确认，以谨慎的态度及科学的方法，保证提供优质高效的检测服务。
  - 5.2.7 乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的相关管理规章制度，因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身、甲方或其他任何第三方人身或财产损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

## 六 监测服务相关要求

### 6.1 采样和分析方法约定

- 6.1.1 所有被委托的监测任务采样、分析方法按现行有效的国家标准、行业标准、地方标准和国家有关规定执行。
- 6.2 本次项目各污水处理设施进出水水质监测分析采用的标准和方法依据为：
  - 6.2.1 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2016）。
  - 6.2.2 中国环境保护标准汇编——环境质量与污染物排放（中国标准出版社）。
  - 6.2.3 水和废水监测分析方法（第四版，国家环境保护总局，2004）。
  - 6.2.4 环境监测新技术（化学工业出版社，环境科学与工程出版中心，2004）。
- 6.3 采样环节要求
  - 6.3.1 本项目所列部分污水处理设施所在地较为偏僻，部分路段路况较差，雨天更加泥泞难行，因此，乙方需充分考虑到本项目采样的特殊性，配备适当的工作车辆以及采样设备，每车

次采样人员须不少于 2 人。

6.3.2 本项目各监测点中，采取混合样检测分析，各检测指标不得以瞬时样代替，否则每次支付违约金 1000 元。

6.4 备份样品要求：

6.4.1 本合同履行过程中，乙方在本合同约定的污水处理设施采样时，均须同时采集备份样品并留存，备份样品应按照相关规范标准要求添加稳定剂，留存时间不少于 20 个工作日，且必须按照国家规范要求保存，如甲乙双方就某次监测数据存在异议时，可以采用备份样品复检。

6.5 报告报送要求：

6.5.1 书面报告格式可自拟，但必须包含采样时间、采样地点、采样人员、检测方法、检出限、检测项目、检测结果等关键资料，并加盖检验检测机构公章或者检验检测专用章。

6.5.2 提供监测报告原件，采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录等存档保存，直至本项目合同履行结束。

6.5.3 从采样之日起计算，乙方须在 4 个工作日内，将监测分析结果（除 BOD5 外）以电子统计表的形式发送给甲方，6 个工作日内提供 BOD5，8 个工作日内将监测所有数据项目以书面监测报告提交给甲方，以上约定报送资料当日如遇周末及节假日则顺延。

6.6 乙方应将项目人员名单及设备配备目录报甲方备案，项目负责人更换需经甲方同意。

6.7 保密要求

6.7.1 乙方应对被监测对象的情况、监测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放监测数据转让或外传给第三方或公开发表，否则向甲方支付违约金 10000 元并被追究相关法律责任。乙方如有违反保密要求导致被监测对象的利益受损失的、给企业造成损害的，全部由乙方负责。

## 七 验收及考核

7.1 乙方按照本项目合同规定的监测项目、频次，完成各污水处理设施进出水水质检测工作，并按照本合同约定时限提供电子版数据及书面检测报告，采样工作及监测数据无违法违规现象，检测结果真实、准确、有效、清晰、明确、客观，则视为验收合格通过。

甲方有权按合同要求及相关法律规定对乙方提供的服务进行验收，如未能通过甲方的验收，则乙方应依据甲方的意见进行重新调整，重新调整后及时通知甲方进行再次验收。修改后的服务成果仍不符合合同及甲方要求的，视为乙方未能完成委托。因验收不合格造成乙方不能按时交付的，视为乙方履行延迟。

7.2 如乙方提供的材料和监测数据有弄虚作假的，一律视为验收不合格。

7.3 乙方须严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007) 规定执行，甲方不定期进行抽查，甲方将不定期安排平行水样监督性检测，即在任一周期采样时，甲方随机从某个污水处理设施的平行样品中抽取一份样品作为匿名平行水样，交由乙方进行检测，

再由甲方对匿名平行水样检测结果和与该污水处理设施当期相同水样水质检测结果进行对比分析,对比分析的结果作为对乙方考核的依据,如果对比分析结果的误差范围超出《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007 中表一 废水监测部分项目精密度控制指标,则视为考核不合格,将依照本合同 8.5 条约定予以处罚。

## 八 其他约定

### 8.1 变更指令

8.1.1 甲方因工作需要发出书面变更指令的,由双方签订补充协议予以确认。

### 8.2 合同修改

8.2.1 除了合同条款第 8.1 条的情况,任何一方不对合同条款进行任何变更或修改,除非双方协商同意并签订书面的合同修改书。

### 8.3 转让

8.3.1 除特殊情况下并经甲方事先书面同意外,乙方所应履行的合同义务的任何一部分均不得向其他方转让,否则甲方有权终止合同。

### 8.4 分包

8.4.1 本合同服务项目,乙方不得以任何理由分包,否则视为乙方严重违约,甲方有权直接解除合同并依法追究乙方法律责任。

### 8.5 违约处理

8.5.1 乙方存在下列违约情形之一的,甲方可向乙方发出书面通知书,提出终止部分或全部合同:

(1) 乙方在本合同实施过程中有腐败和欺诈行为的。其定义如下:

A: 腐败行为:乙方工作人员与被监测污水设施运营单位存在不正当利益关系,存在卡、拿、索、要等任何不良行为,以及提供、给予、接受或索取任何有价值的物品的行为。

B: 欺诈行为:是指乙方在履约过程中,存在更换监测水样、向监测水样添加非稳定试剂导致检测结果发生变化、编造或篡改检测数据,伪造检测报告等任何导致检测结果无效的情况。

(2) 乙方不服从甲方管理或者拒绝接受监督检查且经警告不整改的。

(3) 乙方未能履行合同规定的其他任何义务的。

8.5.2 如果甲方根据本合同规定,终止或解除全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方法向第三方购买类似的服务,乙方应退还甲方已支付的相应费用,未支付的费用甲方不再支付,乙方并向甲方支付合同总价 20%的违约金及由此给甲方造成的全部损失,而且合同部分终止的,乙方应继续执行合同中未终止的部分。

8.5.3 凡出现下列情况之一者,甲方将依据合同对乙方进行处罚,费用从已产生的检测费中扣除:

(1) 采样过程不符合国家及地方相关法规及标准要求,每出现 1 次此类情况,罚款 1000 元。

(2) 根据监督性检测对比数据,如果乙方两个平行水样检测结果的误差范围超出《固定污染

源监测质量保证与质量控制技术规范》（试行）HJ/T 373-2007 中表一 废水监测部分项目精密度控制指标，每出现一次此类情况，罚款 5000 元。

(3) 未能按照甲方时间要求提供检测数据及相关报告，每延期 1 天，罚款 1000 元。

(4) 其他由于乙方原因导致未能及时向甲方提供相关检测报告及数据的情况，每出现一次此类情况，罚款 1000 元。

8.5.4 乙方未按约定采集备份样品并留存的，每次支付违约金 1000 元。

8.5.5 乙方违约导致甲方依相关约定解除或终止合同的，乙方应退还甲方已支付的全部费用，并向甲方支付合同总价 20%的违约金及由此给甲方造成的全部损失。

8.5.6 如因特殊情况，甲方要求停止本合同规定的项目的，乙方应当停止，但甲方应提前十天通知乙方（从甲方通知之日起算，通知形式不限于电话、书面、微信等方面）。甲方依照本条款规定发出了通知的，乙方仍然进行的，则相关费用应由乙方自行承担，甲方有权不予支付。

8.6 不可抗力

8.6.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指需供双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、游行罢工等。

8.6.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后十四天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

8.7 因破产而终止合同

8.7.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

8.8 因政策变动而终止合同

8.8.1 运营期内，为了配合全市和全区污染治理统一部署，甲方有可能根据政府相关政策关停或调整部分污水处理设施使用功能，因此导致本合同全部或部分终止的，甲方不承担任何责任，甲方按照乙方实际提供的检测服务量据实支付服务费，但乙方不得以此作为提前终止合同的赔偿依据，且提前终止合同，甲方不承担任何责任。

8.9 争端的解决

8.9.1 与本合同执行有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商不能解决，争端可提请深圳市宝安区政府采购管理机构按有关规则进行调解，如调解不成的，可向甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

8.9.2 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其他部分应继续执行。

8.10 合同语言

8.10.1 除非双方另行同意，本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

8.11 适用法律

8.11.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

8.12 通知

8.12.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。

8.12.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以较晚的日期为准。

8.13 合同生效及其他

8.13.1 本合同应在双方签字盖章后生效。

8.13.2 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等的法律效力。

甲方：深圳市宝安区水务技术监管中心（公章）

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：



日期：2023年 1 月 11 日

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司（公章）

法定代表人/授权代表（签字）：

经手人：周东梅/18927492603



开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期：2023年 1 月 11 日

见  
督



## 云测检测技术（深圳）有限公司 履约情况反馈表

尊敬的客户：

我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！

服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务技术监管中心	联系人/电话	李华鹏/27869182
	服务项目名称	污水应急处理设施水质检测服务	合同履行时间	2023年1月11日至 2024年1月10日
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	专业水平	<input type="checkbox"/> 满意 (20分) <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	费用收取	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
	工作时效	<input checked="" type="checkbox"/> 满意 (20分) <input type="checkbox"/> 较满意 (16分) <input type="checkbox"/> 一般 (12分) <input type="checkbox"/> 不满意 (8分) 需改进的地方：		
总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 满意 <u>96</u> 分 <input type="checkbox"/> 较满意 ____分 <input type="checkbox"/> 一般 ____分 <input type="checkbox"/> 不满意 ____分		
具体情况说明	我司于2023年1月11日签订了《污水应急处理设施水质检测服务》项目的合同，主要负责提供宝安区机场南污水应急处理站、沙井片区污水应急处理站设施进出水水质监测服务，根据甲方的工作要求制定合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。			
客户/甲方意见建议	检测服务单位按合同要求在规定的时间内完成了检测任务；按合同要求开展检测工作，及时提供的检测数据及检测报告均满足甲方的要求，项目履约情况满意。  客户/甲方单位盖章：  2023年12月6日			
备注：	1.评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2.总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；<60 不满意； 3.此表客户评价后盖章，以传真、邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4.传真：0755-25353676    E-mail: service@hchjc.cn			

## 业主证明

兹证明 云测检测技术（深圳）有限公司 为 污水应急处理设施水质检测服务 的检测服务单位。

项目合同金额：44.2560 万元

项目地点：深圳市宝安区

项目规模：主要负责提供宝安区机场南污水应急处理站、沙井片区污水应急处理站设施进出水水质监测服务。

项目负责人：别瑞敏

项目服务内容：COD、BOD5、TP、SS、氨氮、污泥含水率，沙井片区污水应急处理站增加检测 TN。

项目检测频次：按照甲方安排，每个月采样分析 4 次。

检测服务单位：云测检测技术（深圳）有限公司

履约评价：满意，继续保持。

特此证明。

深圳市宝安区水务技术监管中心

2023 年 12 月 06 日





第 1 页 共 4 页  
报告编号: YCR2311160001a

# 检测报告

委托单位: 深圳市宝安区水务技术监管中心

受检单位: 机场南污水应急处理站

受检单位地址: 广东省深圳市宝安区宝安国际机场  
宝安大道丽枫酒店后面机场南

样品类别: 生活废水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年11月24日

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术(深圳)有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



# 检测报告

报告编号: YCR2311160001a

第 4 页 共 4 页

### 三、检测方法及仪器说明

样品类型	检测项目	检出限	检测方法	主要仪器型号、名称
生活废水	化学需氧量	4mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	YKM-COD8 型 标准 COD 消解器
	五日生化需氧量	0.5mg/L	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	JPBJ-608 型溶解氧测定仪; LRH-250 型 BOD 培养箱
	悬浮物	4mg/L	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	BSA244 型 电子天平 (万分之一); DHG-9240L 型 电热恒温鼓风干燥箱
	氨氮	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	UV-2601 型 紫外可见分光光度计
	总磷	0.01mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	UV-2601 型 紫外可见分光光度计

编制: 杨玉清 杨玉清

签发: 别瑞敏 别瑞敏

审核: 文豪 文豪

签发日期: 2023.11.24

\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*

云测检测技术 (深圳) 有限公司  
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦  
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

## 7、近三年司法情况

近三年司法情况一览表

序号	时间	经营异常	严重失信主体名单	行贿受贿记录	被执行案件	执行总金额(万元)
1	2022年	无	无	无	无	/
2	2023年	无	无	无	无	/
3	2024年	无	无	无	无	/
...						

## (1) “信用中国”网站查询无“经营异常”截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



### 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

云测检测技术(深圳)有限公司

---

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

---

**云测检测技术(深圳)有限公司** 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5FPRPE38

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

---

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	周东梅	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2019-07-19	住所	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

25

0

0

0

4

0

0

0

欢迎来到信用中国 网站声明



### 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或统一社会信用代码

---

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

---

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营(活动)异常名录信息查询

### 经营(活动)异常名录信息查询

云测检测技术(深圳)有限公司

---

**查询结果**



很抱歉,没有找到您搜索的数据

## (2) “信用中国”网站查询无“严重失信主体名单”截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



### 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

云测检测技术(深圳)有限公司 搜索

---

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

**云测检测技术(深圳)有限公司** 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5FPRPE38

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信用信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

**基础信息** 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	周东梅	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2019-07-19	住所	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

 25  
行政管理

 0  
诚实守信

 0  
**严重失信**

 0  
经营异常

 4  
信用承诺

 0  
信用评价

 0  
司法判决

 0  
其他

欢迎来到信用中国 网站声明



### 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

---

首页
信用动态
政策法规
信息公示
信用服务
信用研究
诚信文化

信用承诺
信易+
联合奖惩
个人信用
行业信用
城市信用
网站导航

### 严重失信主体名单查询

云测检测技术(深圳)有限公司 查询

**查询结果**



很抱歉,没有找到您搜索的数据

### (3) “裁判文书网”网站查询无“行贿受贿记录”截图



2024年11月6日 星期三 欢迎您, 18927492603 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

## 中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#)
[刑事案件](#)
[民事案件](#)
[行政案件](#)
[赔偿案件](#)
[执行案件](#)
[其他案件](#)
[民族语言文字](#)

高级检索   ?

关键词 >

案由 >

法院层级 >

地域及法院 >

裁判年份 >

审判程序 >

文书类型 >

案例等级 >

已选条件:

全文: 行贿受贿记录 × 全文: 云测检测技术(深圳)有限公司 ×

---

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选  批量收藏

[中国政府公开信息整合服务平台](#) | [人民检察院案件信息公开网](#) | [中国审判流程信息公开网](#) | [中国司法大数据服务网](#) | [中国执行信息公开网](#) | [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) | [中国涉外商事海事审判网](#) | [最高人民法院服务群众系统场景导航](#)

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
 中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
 京ICP备05023036号

### (4) “中国执行信息公开网”网站查询无“被执行案件”截图



## 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝伦	5102321963****6314

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

#### 查询结果

在广东省(市)范围内没有找到 91440300MA5FPRPE38 云测检测技术(深圳)有限公司相关的结果。

## 承诺函

致： 深圳市宝安区水务局

我单位参加贵司 宝安区优质饮用水入户工程（九期）水质检测（工程编号：2309-440306-04-01-605067009001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标单位（公章）：云测检测技术（深圳）有限公司

日期：2024年11月06日

