

玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查 项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2305-440303-04-05-754128012

投标人名称： 云测检测技术（深圳）有限公司

投标人代表： 陈加美

投标日期： 2026 年 02 月 11 日

资信标书目录

- 一、投标人企业所有制情况申报表
- 二、企业业绩
- 三、团队成员配置情况
- 四、企业安全生产记录及信用情况
- 五、中小企业声明函

一、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：浙江江南工程管理股份有限公司/ 广东鲁班行技术管理有限公司

我方参加玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	云测检测技术（深圳）有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	王国强、深圳杰海工程技术有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：王国强（签字或加盖私章）

2026 年 02 月 11 日



深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

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:	王国强
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2019-07-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-11-04
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2026年02月04日16:15:35

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

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)有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
王国强	800	自然人	自然人股东
深圳杰海工程技术有限公司	200	本地企业	企业法人

二、企业业绩

企业业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	完成时间	备注
1	福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务	土壤污染状况调查服务	84.959	2024.10.22	2025.04.30	
2	福永及固戍片区三个污水应急处理项目场地土壤污染状况调查服务	土壤污染状况调查服务	73.2778	2023.4.20	2024.05.31	
3	2023年度第十七批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查服务	18.86164	2024.11.28	2025.08.25	
4	2023年度第八批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告	土壤污染状况初步调查服务	15.96636	2024.11.27	2025.08.26	
5	坪山区2023年度第四批土地整备地块土壤污染状况初步调查情况服务、14.946万元	土壤污染状况初步调查服务	14.9460	2024.11.25	2025.08.25	
6	中途污水应急处理站服务项目用地土壤污染状况调查服务	土壤污染状况初步调查服务	94.764	2025.2.28	服务中	
7	坪山区2023年度第三批土地整备计划入库地块土壤污染状况初步调查服务	土壤污染状况初步调查服务	94.2	2025.4.7	服务中	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

类似项目业绩证明资料

2.1 福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务、84.959 万元

2.1.1 合同的关键页复印件

福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务

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: 2024.10.24
备案号: JSJG2024016
深圳市宝安区水务局合同备案章

根据《中华人民共和国民法典》的规定，甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方开展 福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务项目（以下简称“本项目”）事宜订立下列合同条款，共同遵照执行。

第一条 项目概况

- 1、项目名称：福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务。
- 2、项目地点：深圳市宝安区福海街道福洲大道与福园一路、松福大道交汇处。
- 3、项目概况：根据深圳市水务局《关于贯彻落实分散式污水处理设施运行监管要求的通知》要求，我区福永片区污水应急处理提标改造服务项目和福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目等均到期停运并退出污水系统，按照《中华人民共和国土壤污染防治法》要求，需对两个提标改造项目用地进行土壤污染状况调查。

第二条 项目要求

1、调查依据及项目规范

- (1) 《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》（深圳市生态环境局、深圳市规划和自然资源局 2021年1月26日）；
- (2) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；
- (4) 《关于发布〈建设用地土壤环境调查评估技术指南〉的公告》（环境保护部公告 2017年第72号）；
- (5) 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）；
- (6) 《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2-2022）；
- (7) 《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）；
- (8) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）；
- (9) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；
- (10) 《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点（试行）》（粤环办〔2020〕67号）；
- (11) 《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市土壤环境保护和质量提升工作方案的通知》（深府办〔2016〕36号）；

除以上所列标准外，凡与本项目有关的国家、地方及国外工程技术规范标准都需遵守。当以上标准有更新版本标准出现时以最新版标准为准。在国内外规范标准发生矛盾时，以国内规范标准为准。

2、项目工作内容及期限

(1) **服务内容：**乙方按照国家及广东省相关技术规范要求，对福永片区污水应急处理提标改造服务项目和福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目用地进行土壤污染状况初步调查，开展现场踏勘、资料收集、人员访谈、钻孔采样、实验室检测工作，并编制正式书面报告（以下简称《报告》），并将《报告》报送生态环境部门审查，需通过生态环境部门组织的专家评审、取得备案意见。项目整体工程完工前，乙方要为甲方提供后续服务，服务内容包括但不限于：①为甲方提供所有材料的正式纸质文件和电子档文件；②服务期内无偿为甲方提供咨询服务和按甲方要求派工作人员参加相关会议。

(2) **服务期限：**乙方在甲方启动地块调查通知函后，甲方交付场地之日起 暂定60个自然日 内完成本项目地块土壤污染状况调查和报告编制工作，并取得市生态环境局关于该地块调查报告的备案或批复意见。如遇特殊情况需延长工期的，需向甲方申请报备，说明情况。

第三条 相关要求

(1) 乙方须认真遵守职业道德和行业规范，严禁弄虚作假、营私舞弊，严格执行国家法律法规及相关行业规定，按规定缴纳税费，必须提供带税章的正式发票。乙方有权拒绝项目涉及单位提出的不符合本合同规定的不正当要求。

(2) 乙方在服务期限内，履行本合同约定的义务过程中出现违反国家法律法规、相关主管部门规章制度、擅自提高价格或提供伪劣服务内容、服务质量低劣造成甲方损失等情况的，甲方有权视情节分别给予警告、没收协议采购履约担保或取消服务资格等处罚。

(3) 甲方将对乙方实行动态管理，对乙方的服务承诺、服务态度等进行定期和不定期的考核，一旦发现乙方违反合同要求及其承诺，要求其限期整改。整改期间暂停其服务资格；整改完成后达到要求则恢复其资格，否则取消其资格。

(4) 乙方应承担由自身过错导致的任何责任。

(5) 乙方应对承接项目的内容予以严格保密。服务相关文件所涉及甲方商业秘密

第五条 合同价款

1、本项目合同总价为人民币：¥849590.00元（大写：捌拾肆万玖仟伍佰玖拾元整）。

2、本合同总价包括但不限于：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。

第六条 费用支付

本项目合同款项支付方式如下：

1、第一阶段：项目完成合同签订，乙方完成初步调查方案，并经甲方审核通过后，支付合同价的 50%，即人民币：¥424795.00元（大写：肆拾贰万肆仟柒佰玖拾伍元整）。

2、第二阶段：乙方完成相应地块相应调查报告编制并提交甲方审核通过后 10 个工作日内，甲方应向乙方支付合同总额的 30%，即人民币：¥254877.00元（大写：贰拾伍万肆仟捌佰柒拾柒元整）。

3、第三阶段：乙方完成地块相应调查报告编制和完善并取得市生态环境局相关备案或批复意见，且乙方将调查成果（含电子档和纸质文件）全部提交给甲方审核通过后，甲方应在 10 个工作日内向乙方一次性支付项目剩余合同金额的 20%，即人民币：¥169918.00元（大写：壹拾陆万玖仟玖佰壹拾捌元整）。

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，如乙方提供发票时间延迟，甲方付款时间亦予以顺延，不受本条约定的付款时间限制。

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。

6、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。如因非甲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。

第七条 分包和转包

乙方不得将合同内容转包，除部分乙方自身不具备监测能力的污染物监测工作外，其他工作未经甲方书面同意不得分包。

间内达成进一步履行合同的协议。

第十一条 合同生效

- 1、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效；
- 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。

第十二条 其他

(1) 本合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；

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

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：2024年10月22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：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期：2024年10月22日

2.1.2 审核批复材料

广东省建设用地污染地块信息系统

待办事项 地块管理 清单管理 现场监督 国家企业库

福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地

地块调查 填报中 全部地块 备案地块清单 待受理 待评审

返回 浏览历史

详细信息 评审信息

福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地 — 4403063770883

*边界文件: 上传 下载 (下载边界文件要求说明, 填报前必读) 预览

*边界图片: 上传 下载 预览

填报进度

处理时间	2025-04-30 15:24:48	填报人	深圳市生态环境局宝安管理局
指导意见	(一) 该地块土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审, 根据现有调查结果, 该地块未发现污染迹象, 现将该地块移出土壤污染状况调查名录。(二) 该地块的土壤环境质量适用于第二类用地开发建设, 如未来规划用途变更为第一类用地, 应根据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第一类用地标准重新对该地块的调查结果进行评价。(三) 该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况, 如发现土壤颜色、气味异常或有固体废物堆积等土壤环境异常情况的, 应及时报告我局, 并封控现场, 做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防潮防雨等二次污染防治措施。(四) 如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移, 应了解接收地的土壤环境管理要求, 防止对接收地及周边土壤造成二次污染。		
阶段	地块调查	填报人	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2025-04-30 14:33:53	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
流程	土壤污染状况调查复核结果: 复核通过	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
文件	上传 下载	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
处理时间	2025-04-28 16:42:21	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
流程	地块信息补充修改	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
处理时间	2025-03-28 17:45:22	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地

广东省建设用地污染地块信息系统

待办事项 地块管理 清单管理 现场监督 国家企业库

福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地

地块调查 填报中 评审已通过

返回 浏览历史

详细信息 评审信息

福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地 — 4403063770881

填报进度

处理时间	2025-04-30 15:24:31	填报人	深圳市生态环境局宝安管理局
指导意见	(一) 该地块土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审, 根据现有调查结果, 该地块未发现污染迹象, 现将该地块移出土壤污染状况调查名录。(二) 该地块的土壤环境质量适用于第二类用地开发建设, 如未来规划用途变更为第一类用地, 应根据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 第一类用地标准重新对该地块的调查结果进行评价。(三) 该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况, 如发现土壤颜色、气味异常或有固体废物堆积等土壤环境异常情况的, 应及时报告我局, 并封控现场, 做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防潮防雨等二次污染防治措施。(四) 如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移, 应了解接收地的土壤环境管理要求, 防止对接收地及周边土壤造成二次污染。		
阶段	地块调查	填报人	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2025-04-30 15:20:39	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
流程	土壤污染状况调查复核结果: 复核通过	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
文件	上传 下载	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
处理时间	2025-04-30 14:52:09	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
流程	地块信息补充修改	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地
处理时间	2025-04-30 11:48:15	填报人	福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目临时用地

2.2 福永及固戍片区三个污水应急处理项目场地土壤污染状况调查服务、73.2778 万元

2.2.1 合同的关键页复印件

福永片区两个污水应急处理提标改造项目 目用地土壤污染状况调查服务

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: 2024.10.24
备案号: JSJG2024016
深圳市宝安区水务局合同备案章

根据《中华人民共和国民法典》的规定，甲、乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方开展 福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务项目（以下简称“本项目”）事宜订立下列合同条款，共同遵照执行。

第一条 项目概况

- 1、项目名称：福永片区两个污水应急处理提标改造项目用地土壤污染状况调查服务。
- 2、项目地点：深圳市宝安区福海街道福洲大道与福园一路、松福大道交汇处。
- 3、项目概况：根据深圳市水务局《关于贯彻落实分散式污水处理设施运行监管要求的通知》要求，我区福永片区污水应急处理提标改造服务项目和福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目等均到期停运并退出污水系统，按照《中华人民共和国土壤污染防治法》要求，需对两个提标改造项目用地进行土壤污染状况调查。

第二条 项目要求

1、调查依据及项目规范

- (1) 《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》（深圳市生态环境局、深圳市规划和自然资源局 2021年1月26日）；
- (2) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；
- (4) 《关于发布〈建设用地土壤环境调查评估技术指南〉的公告》（环境保护部公告 2017年第72号）；
- (5) 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）；
- (6) 《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2-2022）；
- (7) 《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）；
- (8) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）；
- (9) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；
- (10) 《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点（试行）》（粤环办〔2020〕67号）；
- (11) 《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市土壤环境保护和质量提升工作方案的通知》（深府办〔2016〕36号）；

除以上所列标准外，凡与本项目有关的国家、地方及国外工程技术规范标准都需遵守。当以上标准有更新版本标准出现时以最新版标准为准。在国内外规范标准发生矛盾时，以国内规范标准为准。

2、项目工作内容及期限

(1) **服务内容：**乙方按照国家及广东省相关技术规范要求，对福永片区污水应急处理提标改造服务项目和福永片区污水应急处理扩容提标改造服务项目用地进行土壤污染状况初步调查，开展现场踏勘、资料收集、人员访谈、钻孔采样、实验室检测工作，并编制正式书面报告（以下简称《报告》），并将《报告》报送生态环境部门审查，需通过生态环境部门组织的专家评审、取得备案意见。项目整体工程完工前，乙方要为甲方提供后续服务，服务内容包括但不限于：①为甲方提供所有材料的正式纸质文件和电子档文件；②服务期内无偿为甲方提供咨询服务和按甲方要求派工作人员参加相关会议。

(2) **服务期限：**乙方在甲方启动地块调查通知函后，甲方交付场地之日起 **暂定60个自然日**内完成本项目地块土壤污染状况调查和报告编制工作，并取得市生态环境局关于该地块调查报告的备案或批复意见。如遇特殊情况需延长工期的，需向甲方申请报备，说明情况。

第三条 相关要求

(1) 乙方须认真遵守职业道德和行业规范，严禁弄虚作假、营私舞弊，严格执行国家法律法规及相关行业规定，按规定缴纳税费，必须提供带税章的正式发票。乙方有权拒绝项目涉及单位提出的不符合本合同规定的不正当要求。

(2) 乙方在服务期限内，履行本合同约定的义务过程中出现违反国家法律法规、相关主管部门规章制度、擅自提高价格或提供伪劣服务内容、服务质量低劣造成甲方损失等情况的，甲方有权视情节分别给予警告、没收协议采购履约担保或取消服务资格等处罚。

(3) 甲方将对乙方实行动态管理，对乙方的服务承诺、服务态度等进行定期和不定期的考核，一旦发现乙方违反合同要求及其承诺，要求其限期整改。整改期间暂停其服务资格；整改完成后达到要求则恢复其资格，否则取消其资格。

(4) 乙方应承担由自身过错导致的任何责任。

(5) 乙方应对承接项目的内容予以严格保密。服务相关文件所涉及甲方商业秘密

第五条 合同价款

1、本项目合同总价为人民币：¥849590.00 元（大写：捌拾肆万玖仟伍佰玖拾元整）。

2、本合同总价包括但不限于：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。

第六条 费用支付

本项目合同款项支付方式如下：

1、第一阶段：项目完成合同签订，乙方完成初步调查方案，并经甲方审核通过后，支付合同价的 50%，即人民币：¥424795.00 元（大写：肆拾贰万肆仟柒佰玖拾伍元整）。

2、第二阶段：乙方完成相应地块相应调查报告编制并提交甲方审核通过后 10 个工作日内，甲方应向乙方支付合同总额的 30%，即人民币：¥254877.00 元（大写：贰拾伍万肆仟捌佰柒拾柒元整）。

3、第三阶段：乙方完成地块相应调查报告编制和完善并取得市生态环境局相关备案或批复意见，且乙方将调查成果（含电子档和纸质文件）全部提交给甲方审核通过后，甲方应在 10 个工作日内向乙方一次性支付项目剩余合同金额的 20%，即人民币：¥169918.00 元（大写：壹拾陆万玖仟玖佰壹拾捌元整）。

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，如乙方提供发票时间延迟，甲方付款时间亦予以顺延，不受本条约定的付款时间限制。

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。

6、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。如因非甲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。

第七条 分包和转包

乙方不得将合同内容转包，除部分乙方自身不具备监测能力的污染物监测工作外，其他工作未经甲方书面同意不得分包。

间内达成进一步履行合同的协议。

第十一条 合同生效

- 1、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效；
- 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。

第十二条 其他

(1) 本合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；

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

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：2024年10月22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：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期：2024年10月22日

2.2.2 审核批复材料

广东省建设用地污染地块信息系统

地块信息

地块调查

填报进度

处理时间	2024-05-31 18:01:24	填报进度	该地块已完成土壤污染状况初步调查，提交土壤污染状况初步调查报告并通过专家评审，同意备案。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
阶段	地块调查	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 18:01:13	指导意见	经专家组组长复核后通过评审。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
意见附件	福永片区污水应急处理服务项目土壤污染状况	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理服务项目	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 17:12:05	填报进度	土地使用权人提交数据	填报人	福永片区污水应急处理服务项目
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理服务项目	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 15:13:10	退改意见	报告缺少对形式审核及历次技术审核意见的修改回应情况。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
阶段	地块调查	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 13:53:26	填报进度	土地使用权人提交数据	填报人	福永片区污水应急处理服务项目
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理服务项目	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局



广东省建设用地污染地块信息系统

地块信息

地块调查

填报进度

处理时间	2024-05-31 17:57:02	填报进度	该地块已完成土壤污染状况初步调查，提交土壤污染状况初步调查报告并通过专家评审，同意备案。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
阶段	地块调查	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 17:56:49	指导意见	经专家组组长复核后通过评审。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
意见附件	福永片区污水应急处理扩审服务项目土壤污染状况	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩审服务项目	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 17:20:11	填报进度	土地使用权人提交数据	填报人	福永片区污水应急处理扩审服务项目
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩审服务项目	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-31 15:11:49	退改意见	报告缺少对形式审核及技术审核意见的修改回应情况。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
阶段	地块调查	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-30 21:35:27	填报进度	土地使用权人提交数据	填报人	福永片区污水应急处理扩审服务项目
阶段	地块调查	填报人	福永片区污水应急处理扩审服务项目	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
处理时间	2024-05-08 18:17:32	退改意见	1.完善第一阶段污染识别结论，补充地块污染源和潜在污染途径的分布图，确定布点区域，并进一步细化布点依据；2.明确地块特征污染因子及其判断依据；3.完善水文地质剖面图；4.完善报告结论建议。	意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局
意见附件	福永片区污水应急处理扩审备案项目	填报人		意见下发者	深圳市生态环境局宝安管理局



广东省建设用地污染地块信息系统		国家系统	待办事项	地块管理	现场监督	同兴片区污水应急处理扩服务项目(地块二)		
地块信息	处理时间	2023-12-26 17:48:14						
地块调查	指导意见	<p>(一) 已核, 该地块土壤污染状况调查报告已通过深圳市生态环境局安管理局组织的专家评审。根据现有调查数据, 该地块未发现污染迹象, 现将该地块移出土壤污染状况调查名录。(二) 该地块的土壤环境质量适用于第二类用地开发建设, 如未来规划用途变更为第一类用地, 应根据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类用地标准重新对地块的调查结果进行评价。(三) 该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况, 如发现土壤颜色、气味异常或有其他异常地质环境等土壤污染异常情况的, 应及时报告深圳市生态环境局安管理局, 并启动调查, 做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防淋防渗等二次污染防治措施。(四) 如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移, 应了解接收地的土壤管理要求, 防止对接收地及周边土壤造成二次污染。</p>					意见下发者	深圳市生态环境局
填报进度	处理时间	2023-12-25 15:19:25						
	填报进度	该地块已完成土壤初步调查, 提交土壤污染状况初步调查报告并通过专家评审, 同意备案。						
	阶段	地块调查						
	意见下发者					深圳市生态环境局安管理局		
	处理时间	2023-12-25 15:19:07						
	指导意见	经专家组复核后通过评审。						
	意见附件	复核意见同兴片区污水应急处理扩服务项目地块二						
	阶段	地块调查						
	意见下发者					深圳市生态环境局安管理局		
	处理时间	2023-12-25 12:12:30						
	填报进度	土地权利人提交数据						
	阶段	地块调查						
	填报人					同兴片区污水应急处理扩服务项目(地块二)		
	处理时间	2023-12-15 09:39:57						
	退改意见	1.细化布点依据; 2.补充土壤样品的制样时间并说明其合规性; 3.规范报告相关附件。						
	意见附件	同兴片区污水应急处理扩服务项目地块二						
	阶段	地块调查						
	意见下发者					深圳市生态环境局安管理局		



广东省建设用地污染地块信息系统		国家系统	待办事项	地块管理	现场监督	同兴片区污水应急处理扩服务项目(地块一)		
地块信息	处理时间	2023-09-20 09:57:00						
地块调查	指导意见	<p>(一) 已核, 该地块土壤污染状况调查报告已通过深圳市生态环境局安管理局组织的专家评审。根据现有调查数据, 该地块未发现污染迹象, 现将该地块移出土壤污染状况调查名录。(二) 该地块的土壤环境质量适用于第二类用地开发建设, 如未来规划用途变更为第一类用地, 应根据《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类用地标准重新对地块的调查结果进行评价。(三) 该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况, 如发现土壤颜色、气味异常或有其他异常地质环境等土壤污染异常情况的, 应及时报告深圳市生态环境局安管理局, 并启动调查, 做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防淋防渗等二次污染防治措施。(四) 如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移, 应了解接收地的土壤管理要求, 防止对接收地及周边土壤造成二次污染。</p>					意见下发者	深圳市生态环境局
填报进度	处理时间	2023-09-19 11:30:11						
	填报进度	该地块已完成土壤初步调查, 提交土壤污染状况初步调查报告并通过专家评审, 同意备案。						
	阶段	地块调查						
	意见下发者					深圳市生态环境局安管理局		
	处理时间	2023-09-19 11:29:49						
	指导意见	经专家组复核后通过评审。						
	意见附件	同兴片区污水应急处理扩服务项目地块一						
	阶段	地块调查						
	意见下发者					深圳市生态环境局安管理局		
	处理时间	2023-09-19 10:56:54						
	填报进度	土地权利人提交数据						
	阶段	地块调查						
	填报人					同兴片区污水应急处理扩服务项目(地块一)		



2.2.3 履约情况反馈表（满意）

**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	福永及固戍片区三个污水应急处理项目场地土壤污染状况调查服务	合同履约时间	2023年4月20日至2023年6月19日（甲方交付场地之日起 暂定60个自然日）
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20日签订了《福永及固戍片区三个污水应急处理项目场地土壤污染状况调查服务》项目的合同，主要负责福永片区污水应急处理服务项目、福永片区污水应急处理扩容服务项目及固戍片区污水应急处理扩容服务项目等三个项目到期停运并退出污水系统，按照《中华人民共和国土壤污染防治法》要求，需对项目场地进行土壤污染状况调查。根据甲方的工作要求制定合理的调查方案以及土壤采样检测计划，并在合同要求完成项目服务内容，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	调查单位按合同要求在规定的时间内完成了检测任务；按要求开展检测工作，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： <div style="text-align: right;">  2023年12月6日 </div>		
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				

2.3 2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告、18.86164 万元

2.3.1 合同的关键页复印件

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2024）第 006 号

2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况 初步调查情况服务合同

项目名称：2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况初步
调查报告

甲方（委 托 人）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

乙方（受 托 人）：云测检测技术（深圳）有限公司

签订日期：2024 年 11 月 28 日

签订地点：广东省深圳市坪山区坑梓街道

2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况初步调查情
况服务合同

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2024）第 006 号

甲方（委托方）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

统一社会信用代码：11440300007543008C

法定代表人：赵斌

地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 2 号

联系电话：0755-89999183

乙方（受托方）：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

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

联系电话：0755-25353676

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的要求，
甲方就委托乙方开展 2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况
初步调查情况服务合同项目事宜，经双方协商一致，共同达成以下合
同条款：

第 1 条 服务内容

1.1 甲方委托乙方开展 2023 年度第十七批土地整备地块土壤
污染状况初步调查工作。

1.2 乙方负责 2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告的编制工作。

1.3 乙方向甲方提供委托地块的土壤污染状况初步调查报告盖章纸质版一式三份、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

1.4 本项目服务范围为甲方提供给乙方的红线范围，红线范围见附件 1。若在服务期限内，甲方提供的红线范围有调整，则双方再就未尽事宜，另行签订补充协议。

第 2 条 服务时限

2.1 在甲方提供资料齐全的条件下，乙方收到甲方启动地块调查通知函后，乙方在甲方交付场地之日起 30 个日历天 内完成土壤污染状况初步调查报告（送审稿）的编制工作，并提交甲方审核；

2.2 土壤污染状况初步调查报告（送审稿）经甲方审核通过后，乙方在 10 个日历天内 上传系统，提交主管部门进行审核。

2.3 根据主管部门的审核及技术审查意见，乙方在 20 个工作日 内完成土壤污染状况初步调查报告（送审稿）的修订工作，并准备专家评审会；

2.4 通过专家评审后 20 个工作日内，乙方按照专家意见修改后一并提交土壤污染状况初步调查报告（终稿），通过生态环境局审查和存档工作，相关材料提交甲方存档。

2.5 因甲方原因导致乙方不能在本合同约定的期限内完成服务，由双方协商一致顺延乙方完成本合同约定工作的服务时限。

5.1 乙方按要求完成项目内容，并通过相关政府部门受理且审查通过，并保证甲方在政府指定的平台完成备案。

5.2 项目内容成果为 2023 年度第十七批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告，该成果乙方需提供盖章纸质版一式三份（乙方应当根据甲方实际需求相应增加报告份数）、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

5.3 项目成果的所有权、使用权和著作权归甲方所有。未经甲方的书面同意，乙方不得将上述资料和成果用于与本项目之外的其他项目或擅自泄漏。

第 6 条 服务费用及支付

6.1 双方确定乙方完成本合同项下服务的服务费用（含税）为人民币¥188616.4元（大写：人民币壹拾捌万捌仟陆佰壹拾陆元肆角整），包括现场调查费、报告编制费、专家咨询费、交通费、打印费、税费等，不包括钻孔勘探、实验室采样检测分析。

6.2 支付方式

合同价款包含一切税、费。合同总价款（含税）为人民币¥188616.4元（大写：人民币壹拾捌万捌仟陆佰壹拾陆元肆角整）。

技术服务费由甲方分三期支付至乙方指定银行收款账户（详见本合同签署页），具体支付方式和时间如下：

（1）本合同签订后，经双方确认工作计划，并由乙方提出付款申请后，甲方按照财政资金支付流程向相关部门申请支付乙方第一笔款项，为合同总价款的 30%，即人民币伍万陆仟伍佰捌拾肆元玖角贰分（¥56584.92元）；

(本页无正文，为签署页)

甲方（委托人）（盖章）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

部门负责人（签字或盖章）：



周梓好

周帆代

乙方（受托人）（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

乙方指定收款账户信息：

银行账户名：云测检测技术（深圳）有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

签订地点：深圳市坪山区

签订日期：2024年11月28日



周东恒

2.3.2 审核批复材料

广东省建设用地污染地块信息系统		待办事项	地块管理	清单管理	现场监督	国家企业编	坪山区2023年度第十七批土地整备地块
地块调查	评审已通过						
填报中	返回	返回历史					
待受理	详细信息	评审信息					
待评审	坪山区2023年度第十七批土地整备地块 — 4403102240332						
评审已通过	处理时间	2025-08-25 17:09:09					
评审不通过	指导意见	(一) 该地块土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审, 根据现有调查结果, 该地块未发现污染迹象, 现将该地块移出土壤污染状况调查名录。(二) 该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况, 如发现土壤颜色、气味异常或有固体废物堆积等土壤环境异常情况, 应及时报告我局, 并封闭现场, 做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防雨防渗等二次污染防治措施。(三) 如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移, 应了解接收地的土壤环境管理要求, 防止对接收地及周边土壤造成二次污染。					
评审后待完善	阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局			
风险评估	处理时间	2025-08-25 17:08:34					
风险管控	指导意见	土壤污染状况调查评审结果: 予以通过。该地块已完成土壤污染状况初步调查, 提交的土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审, 同意备案。					
风险管控效果评估	阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局			
修复	处理时间	2025-08-25 17:08:04					
修复效果评估	复核	土壤污染状况调查复核结果: 复核通过					
风险管控及修复	阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局			
风险管控及修复效果评估	处理时间	2025-08-25 15:23:27					
土壤外运	流程	地块信息补充修改					
后期管理	阶段	地块调查	填报人	坪山区2023年度第十七批土地整备地块			
	处理时间	2025-07-10 15:31:18					
	指导意见	该地块未发现污染迹象。					
	文件	下载					
	阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局			



2.4 2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告、15.96636 万元

2.4.1 合同的关键页复印件

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2024）第 005 号

2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况 初步调查情况服务合同

项目名称：2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告

甲方（委托人）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

签订日期：2024 年 11 月 27 日

签订地点：广东省深圳市坪山区坑梓街道

2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况初步调查情况
服务合同

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2024）第 005 号

甲方（委托方）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

统一社会信用代码：11440300007543008C

法定代表人：赵斌

地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 2 号

联系电话：0755-89999183

乙方（受托方）：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

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

联系电话：0755-25353676

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的要求，
甲方就委托乙方开展 2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况初
步调查服务项目事宜，经双方协商一致，共同达成以下合同条款：

第 1 条 服务内容

1.1 甲方委托乙方开展 2023 年度第八批土地整备地块土壤污
染状况初步调查工作。

1.2 乙方负责 2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告的编制工作。

1.3 乙方向甲方提供委托地块的土壤污染状况初步调查报告盖章纸质版一式三份、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

1.4 本项目服务范围为甲方提供给乙方的红线范围，红线范围见附件 1。若在服务期限内，甲方提供的红线范围有调整，则双方再就未尽事宜，另行签订补充协议。

第 2 条 服务时限

2.1 在甲方提供资料齐全的条件下，乙方收到甲方启动地块调查通知函后，乙方在甲方交付场地之日起 30 个日历天 内完成土壤污染状况初步调查报告（送审稿）的编制工作，并提交甲方审核；

2.2 土壤污染状况初步调查报告（送审稿）经甲方审核通过后，乙方在 10 个日历天内 上传系统，提交主管部门进行审核。

2.3 根据主管部门的审核及技术审查意见，乙方在 20 个工作日 内完成土壤污染状况初步调查报告（送审稿）的修订工作，并准备专家评审会。

2.4 通过专家评审后 20 个工作日内，乙方按照专家意见修改后一并提交土壤污染状况初步调查报告（终稿），通过生态环境局审查和存档工作，相关材料提交甲方存档。

2.5 因甲方原因导致乙方不能在本合同约定的期限内完成服务，由双方协商一致顺延乙方完成本合同约定工作的服务时限。

5.1 乙方按要求完成项目内容，并通过相关政府部门受理且审查通过，并保证甲方在政府指定的平台完成备案。

5.2 项目内容成果为 2023 年度第八批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告，该成果乙方需提供盖章纸质版一式三份（乙方应当根据甲方实际需求相应增加报告份数）、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

5.3 项目成果的所有权、使用权和著作权归甲方所有。未经甲方的书面同意，乙方不得将上述资料和成果用于与本项目之外的其他项目或擅自泄漏。

第 6 条 服务费用及支付

6.1 双方确定乙方完成本合同项下服务的服务费用（含税）为人民币¥159663.60 元（大写：人民币壹拾伍万玖仟陆佰陆拾叁元陆角），包括现场调查费、报告编制费、专家咨询费、交通费、打印费、税费等，不包括钻孔勘探、实验室采样检测分析。

6.2 支付方式

合同价款包含一切税、费。合同总价款（含税）为人民币¥159663.60 元（大写：人民币壹拾伍万玖仟陆佰陆拾叁元陆角）。

技术服务费由甲方分三期支付至乙方指定银行收款账户（详见本合同签署页），具体支付方式和时间如下：

（1）本合同签订后，经双方确认工作计划，并由乙方提出付款申请后，甲方按照财政资金支付流程向相关部门申请支付乙方第一笔款项，为合同总价款的 30%，即人民币肆万柒仟捌佰玖拾玖元零捌分（¥47899.08 元）；

(本页无正文，为签署页)

甲方（委托人）（盖章）：深圳市坪山区坑梓街道办事处



法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

部门负责人（签字或盖章）：

乙方（受托人）（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司



法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

乙方指定收款账户信息：

银行账户名：云测检测技术（深圳）有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

签订地点：深圳市坪山区

签订日期： 2024年11月27日

2.4.2 审核批复材料

广东省建设用地污染地块信息系统

坪山区2023年度第八批土地整备地块

坪山区2023年度第八批土地整备地块 — 4403103990330

填报进度

处理时间	2025-08-26 09:37:19	填报人	市生态环境局坪山管理局
指导意见	（一）该地块土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审，根据现有调查结果，该地块未发现污染迹象，现将该地块移出土壤污染状况调查名录。（二）该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况，如发现土壤颜色、气味异常或有固体废物填埋堆积等土壤环境异常情况的，应及时报告我局，并封闭现场，做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防淋防渗等二次污染防治措施。（三）如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移，应了解接收地的土壤环境管理要求，防止对接收地及周边土壤造成二次污染。		
阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局
处理时间 <th>2025-08-26 09:36:11</th> <th>填报人</th> <th>市生态环境局坪山管理局</th>	2025-08-26 09:36:11	填报人	市生态环境局坪山管理局
指导意见	土壤污染状况调查评审结果：予以通过。该地块已完成土壤污染状况初步调查，提交的土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审，同意备案。		
阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局
处理时间 <th>2025-08-26 09:35:37</th> <th>填报人</th> <th>市生态环境局坪山管理局</th>	2025-08-26 09:35:37	填报人	市生态环境局坪山管理局
复核	土壤污染状况调查复核结果：复核通过		
阶段	地块调查	填报人	市生态环境局坪山管理局
处理时间 <th>2025-08-25 17:55:51</th> <th>填报人</th> <th>坪山区2023年度第八批土地整备地块</th>	2025-08-25 17:55:51	填报人	坪山区2023年度第八批土地整备地块
流程	地块信息补充修改		
阶段	地块调查	填报人	坪山区2023年度第八批土地整备地块



2.5 坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告、14.9460 万元

2.5.1 合同的关键页复印件

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2024）第 003 号

坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染状况初步调查情况服务合同

项目名称：坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告

甲方（委托人）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

签订日期：2024 年 11 月 25 日

签订地点：广东省深圳市坪山区坑梓街道

坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染状况
初步调查服务合同

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2024）第 003 号

甲方（委托方）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

统一社会信用代码：11440300007543008C

法定代表人：赵斌

地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 2 号

联系电话：0755-89999183

乙方（受托方）：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

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

联系电话：0755-25353676

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的要求，
甲方就委托乙方开展坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染
状况初步调查服务项目事宜，经双方协商一致，共同达成以下合同条
款：

第 1 条 服务内容

1.1 甲方委托乙方开展坪山区 2023 年度第四批土地整备地块
土壤污染状况初步调查工作。

1.2 乙方负责坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告的编制工作。

1.3 乙方向甲方提供委托地块的土壤污染状况初步调查报告盖章纸质版一式三份、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

1.4 本项目服务范围为甲方提供给乙方的红线范围，红线范围见附件 1。若在服务期限内，甲方提供的红线范围有调整，则双方再就未尽事宜，另行签订补充协议。

第 2 条 服务时限

2.1 在甲方提供资料齐全的条件下，乙方收到甲方启动地块调查通知函后，乙方在甲方交付场地之日起 30 个日历天 内完成土壤污染状况初步调查报告（送审稿）的编制工作，并提交甲方审核；

2.2 土壤污染状况初步调查报告（送审稿）经甲方审核通过后，乙方在 10 个日历天 内上传系统，提交主管部门进行审核。

2.3 根据主管部门的审核及技术审查意见，乙方在 20 个工作日 内完成土壤污染状况初步调查报告（送审稿）的修订工作，并准备专家评审会；

2.4 通过专家评审后 20 个工作日内，乙方按照专家意见修改后一并提交土壤污染状况初步调查报告（终稿），通过生态环境局审查和存档工作，相关材料提交甲方存档。

2.5 因甲方原因导致乙方不能在本合同约定的期限内完成服务，由双方协商一致顺延乙方完成本合同约定工作的服务时限。

5.1 乙方按要求完成项目内容，并通过相关政府部门受理且审查通过，并保证甲方在政府指定的平台完成备案。

5.2 项目内容成果为坪山区 2023 年度第四批土地整备地块土壤污染状况初步调查报告，该成果乙方需提供盖章纸质版一式三份（乙方应当根据甲方实际需求相应增加报告份数）、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

5.3 项目成果的所有权、使用权和著作权归甲方所有。未经甲方的书面同意，乙方不得将上述资料和成果用于与本项目之外的其他项目或擅自泄漏。

第 6 条 服务费用及支付

6.1 双方确定乙方完成本合同项下服务的服务费用（含税）为人民币¥149460 元（大写：人民币壹拾肆万玖仟肆佰陆拾元整），包括现场调查费、报告编制费、专家咨询费、交通费、打印费、税费等，不包括钻孔勘探、实验室采样检测分析。

6.2 支付方式

合同价款包含一切税、费。合同总价款（含税）为人民币¥149460 元（大写：人民币壹拾肆万玖仟肆佰陆拾元整）。

技术服务费由甲方分三期支付至乙方指定银行收款账户（详见本合同签署页），具体支付方式和时间如下：

（1）本合同签订后，经双方确认工作计划，并由乙方提出付款申请后，甲方按照财政资金支付流程向相关部门申请支付乙方第一笔款项，为合同总价款的 30%，即人民币肆万肆仟捌佰叁拾捌元整（¥44838 元）；

(本页无正文，为签署页)

甲方（委托人）（盖章）：深圳市坪山区坑梓街道办事处



法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

部门负责人（签字或盖章）：

乙方（受托人）（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司



法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

乙方指定收款账户信息：

银行账户名：云测检测技术（深圳）有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

签订地点：深圳市坪山区

签订日期：2024年11月25日

2.5.2 审核批复材料

广东省建设用地污染地块信息系统

坪山区2023年度第四批3宗土地整备地块

坪山区2023年度第四批3宗土地整备地块 — 4403103990326

处理时间: 2025-08-25 16:30:02

指导意见: (一) 该地块土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审, 根据现有调查结果, 该地块未发现污染迹象, 现将该地块移出土壤污染状况调查名录。(二) 该地块在后续开发建设过程中仍应关注土壤环境质量状况, 如发现土壤颜色、气味异常或有固体废物填埋堆积等土壤环境异常情况, 应及时报告我局, 并封存现场, 做好已挖出疑似污染土壤的单独存贮, 严防防渗等二次污染防治措施。(三) 如该地块在开发建设过程中涉及土壤转运和迁移, 应了解接收地的土壤环境管理要求, 防止对接收地及周边土壤造成二次污染。

阶段: 地块调查 | 填报人: 市生态环境局坪山管理局

处理时间: 2025-08-25 16:29:28

指导意见: 土壤污染状况调查评审结果: 予以通过。该地块已完成土壤污染状况初步调查, 提交的土壤污染状况初步调查报告已通过专家评审, 同意备案。

阶段: 地块调查 | 填报人: 市生态环境局坪山管理局

处理时间: 2025-08-25 16:28:47

复核: 土壤污染状况调查复核结果: 复核通过

阶段: 地块调查 | 填报人: 市生态环境局坪山管理局

处理时间: 2025-08-25 15:05:19

流程: 地块调查补充修改

阶段: 地块调查 | 填报人: 坪山区2023年度第四批3宗土地整备地块

处理时间: 2025-07-10 15:00:28

指导意见: 该地块未发现污染迹象。



2.6 中途污水应急处理站服务项目用地土壤污染状况调查服务：
94.764 万元

2.6.1 合同的关键页复印件

已备案 日期: 2025.3.12
备案号: JSJG2025006
深圳市宝安区水务局合同备案章

中途污水应急处理站服务项目用地
土壤污染状况调查服务

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

根据《中华人民共和国民法典》的规定，甲、乙双方经过平等协商一致，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方开展中途污水应急处理站服务项目用地土壤污染状况调查服务项目（以下简称“本项目”）事宜订立下列合同条款，共同遵照执行。

第一条 项目概况

1、项目名称：中途污水应急处理站服务项目用地土壤污染状况调查服务。

2、项目地点：深圳市宝安区北环大道与上廖河交汇处。

3、项目概况：根据深圳市水务局《关于贯彻落实分散式污水处理设施运行监管要求的通知》要求，我区中途污水应急处理站服务项目到期停运并退出污水系统，按照《中华人民共和国土壤污染防治法》要求，需对项目用地进行土壤污染状况调查。

第二条 项目要求

1、调查依据及项目规范

- (1) 《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》（深圳市生态环境局、深圳市规划和自然资源局 2021年1月26日）；
- (2) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；
- (4) 《关于发布〈建设用地土壤环境调查评估技术指南〉的公告》（环境保护部公告 2017年第72号）；
- (5) 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）；
- (6) 《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2-2022）；
- (7) 《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）；
- (8) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）；
- (9) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；
- (10) 《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点（试行）》（粤环办〔2020〕67号）；
- (11) 《深圳市人民政府办公厅关于印发深圳市土壤环境保护和质量提升工作方案的通知》（深府办〔2016〕36号）；

除以上所列标准外，凡与本项目有关的国家、地方及国外工程技术规范标准都需遵守。当以上标准有更新版本标准出现时以最新版本标准为准。在国内外规范标准发生矛盾时，以国内规范标准为准。

2、项目工作内容及期限

(1) **服务内容：**乙方按照国家及广东省相关技术规范要求，对中途污水应急处理站服务项目用地进行土壤污染状况初步调查，开展现场踏勘、资料收集、人员访谈、钻孔采样、实验室检测工作，并编制正式书面报告（以下简称《报告》），并将《报告》报送生态环境部门审查，需通过生态环境部门组织的专家评审、取得备案意见。项目整体工程完工前，乙方要为甲方提供后续服务，服务内容包括但不限于：①为甲方提供所有材料的正式纸质文件和电子档文件；②服务期内无偿为甲方提供咨询服务和按甲方要求派工作人员参加相关会议。

(2) **服务期限：**乙方在甲方启动地块调查通知函后，甲方交付场地之日起 暂定60个自然日内完成本项目地块土壤污染状况调查和报告编制工作，并取得市生态环境局关于该地块调查报告的备案或批复意见。如遇特殊情况需延长工期的，需向甲方申请报备，说明情况。

第三条 相关要求

(1) 乙方须认真遵守职业道德和行业规范，严禁弄虚作假、营私舞弊，严格执行国家法律法规及相关行业规定，按规定缴纳税费，必须提供带税章的正式发票。乙方有权拒绝项目涉及单位提出的不符合本合同规定的不正当要求。

(2) 乙方在服务期限内，履行本合同约定的义务过程中出现违反国家法律法规、相关主管部门规章制度、擅自提高价格或提供伪劣服务内容、服务质量低劣造成甲方损失等情况的，甲方有权视情节分别给予警告、没收协议采购履约担保或取消服务资格等处罚。

(3) 甲方将对乙方实行动态管理，对乙方的服务承诺、服务态度等进行定期和不定期的考核，一旦发现乙方违反合同要求及其承诺，要求其限期整改。整改期间暂停其服务资格；整改完成后达到要求则恢复其资格，否则取消其资格。

(4) 乙方应承担由自身过错导致的任何责任。

(5) 乙方应对承接项目的内容予以严格保密。服务相关文件所涉及甲方商业秘密的内容，未经甲方同意，乙方不能泄露给无任何投资合作意向的第三方；未经甲方同意，乙方在完成项目相关文件后不留存甲方属于商业秘密的技术文件与资料。

(6) 乙方应当坚持公正、科学、诚信的工作原则，遵守职业道德，讲求专业信誉，对相关社会责任负责，不得违反国家法律、法规、政策及有关管理要求，不得无任何

1、本项目合同总价为人民币：¥947640.00 元（大写：玖拾肆万柒仟陆佰肆拾元整）。

2、本合同总价为包干价，包括但不限于：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。

第六条 费用支付

本项目合同款项支付方式如下：

1、第一阶段：项目完成合同签订，乙方完成初步调查方案，并经甲方审核通过后，支付合同价的 50%，即人民币：¥473820.00 元（大写：肆拾柒万叁仟捌佰贰拾元整）。

2、第二阶段：乙方完成相应地块相应调查报告编制并提交甲方审核通过后 10 个工作日内，甲方应向乙方支付合同总额的 30%，即人民币：¥284292.00 元（大写：贰拾捌万肆仟贰佰玖拾贰元整）。

3、第三阶段：乙方完成地块相应调查报告编制和完善并取得市生态环境局相关备案或批复意见，且乙方将调查成果（含电子档和纸质文件）全部提交给甲方审核通过后，甲方应在 10 个工作日内向乙方一次性支付项目剩余合同金额的 20%，即人民币：¥189528.00 元（大写：壹拾捌万玖仟伍佰贰拾捌元整）。

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，如乙方提供发票时间延迟，甲方付款时间亦予以顺延，不受本条约定的付款时间限制。

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。

6、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。如因非甲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。

第七条 分包和转包

乙方不得将合同内容转包，除部分乙方自身不具备监测能力的污染物监测工作外，其他工作未经甲方书面同意不得分包。

第八条 违约责任

第十一条 合同生效

- 1、本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效；
- 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。

第十二条 其他

(1) 本合同未尽事宜，双方可签订补充合同，补充合同与所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；

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

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：2025年2月28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：

联系电话：

开户名称：云测检测技术（深圳）有限公司

开户银行：建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278

日期：2025年2月28日

2.7 坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库地块土壤污染状况初步调查服务：94.2 万元

2.7.1 合同的关键页复印件

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2025）第 001 号

坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库地块
土壤污染状况初步调查服务合同

项目名称：坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库
地块土壤污染状况初步调查服务

甲方（委托人）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

签订日期：2025 年 4 月 7 日

签订地点：广东省深圳市坪山区坑梓街道

坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库地块土壤污染状况

初步调查服务合同

合同编号：深坪（坑）土壤检测（2025）第 001 号

甲方（委托方）：深圳市坪山区坑梓街道办事处

统一社会信用代码：11440300007543008C

法定代表人：赵斌

地址：深圳市坪山区坑梓街道人民西路 2 号

联系电话：0755-89999183

乙方（受托方）：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

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

联系电话：0755-25353676

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的要求，甲方就委托乙方开展坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库地块土壤污染状况初步调查服务项目事宜，经双方协商一致，共同达成以下合同条款：

第 1 条 服务内容

1.1 甲方委托乙方开展坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库地块的土壤污染状况初步调查工作，主要工作内容包括但不

限于污染识别、样品采样与分析测试、初步调查结果分析、报告编制与评审备案等。

1.2 乙方负责坪山区 2023 年度第三批土地整备计划入库地块土壤污染状况初步调查报告的编制工作。

1.3 乙方向甲方提供委托地块的土壤污染状况初步调查报告盖章纸质版一式三份、以保密 U 盘方式提供电子版文件一式三份（包括可编辑 word 版及纸质扫描 PDF 版）。

1.4 本项目服务范围为甲方提供给乙方的红线范围，红线范围详见附件 1。若在服务期限内，甲方提供的红线范围有调整，则双方再就未尽事宜，另行签订补充协议。

第 2 条 调查依据

2.1 法律法规

- ①《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- ②《中华人民共和国土地管理法》（2019 年 8 月 26 日修订）；
- ③《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日起施行）；
- ④《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日起实施）；
- ⑤《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日起施行）；
- ⑥《国务院关于印发〈土壤污染防治行动计划〉的通知》（国发〔2016〕31 号）；
- ⑦《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部令 42 号）；
- ⑧《关于保障工业企业场地再开发利用环境安全的通知》（环发〔2012〕140 号）；
- ⑨《国务院办公厅关于印发近期土壤环境保护和综合治理工作安

第7条 服务费用及支付

7.1 双方确定乙方完成本合同项下服务的**服务费用为**
¥942000.80元（大写：**人民币玖拾肆万贰仟元捌角**），主要包括：
现场调查费、土壤污染状况调查钻孔费、检测费、报告编制费、专家
咨询费、交通费、打印费、税费等一切为完成该项目所需的所有费用。

7.2 支付方式

合同价款采取包干制，包含一切税、费。合同总额为**¥942000.80元**（大写：**人民币玖拾肆万贰仟元捌角**）。服务费由甲方分三期支付至乙方指定银行收款账户（详见本合同签署页），具体支付方式和时间如下：

①本合同签订后，经双方确认工作计划，并由乙方提出付款申请后，甲方按照财政资金支付流程向相关部门申请支付乙方第一笔款项，为总价的30%，即**¥282600.24元**（大写：**人民币贰拾捌万贰仟陆佰元贰角肆分**）；

②在乙方完成报告送审稿并提交相关部门审查通过后，经乙方提出付款申请，甲方按照财政资金支付流程向相关部门申请支付乙方第二笔款项，为总价的40%，即**¥376800.32元**（大写：**人民币叁拾柒万陆仟捌佰元叁角贰分**）；

③待报告通过生态环境局备案后，经乙方提出付款申请，甲方按照财政资金支付流程向相关部门申请支付乙方第三笔款项，为总价的30%，即**¥282600.24元**（大写：**人民币贰拾捌万贰仟陆佰元贰角肆分**）；

④申请支付每期款项前，乙方须提供对应金额的有效发票并按照甲方财政流程要求提交相应材料，因乙方未能提交上述材料或延迟提交材料而导致付款迟延的，甲方不承担迟延付款的责任；

⑤乙方清楚并自愿承担甲方需通过行政审批、财政划拨的财政审

(本页无正文，为签署页)

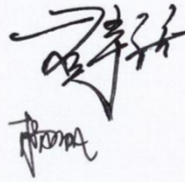
甲方（委托人）：深圳市坪山区坑梓街道办事处（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

部门负责人（签字或盖章）：





乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司（盖章）

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字或盖章）：

指定收款银行账户名：云测检测技术（深圳）有限公司

开户行：中国建设银行深圳沙头角支行

账号：44250100000900001278





签订地点：深圳市坪山区坑梓街道

三、团队成员配置情况

团队成员配置情况

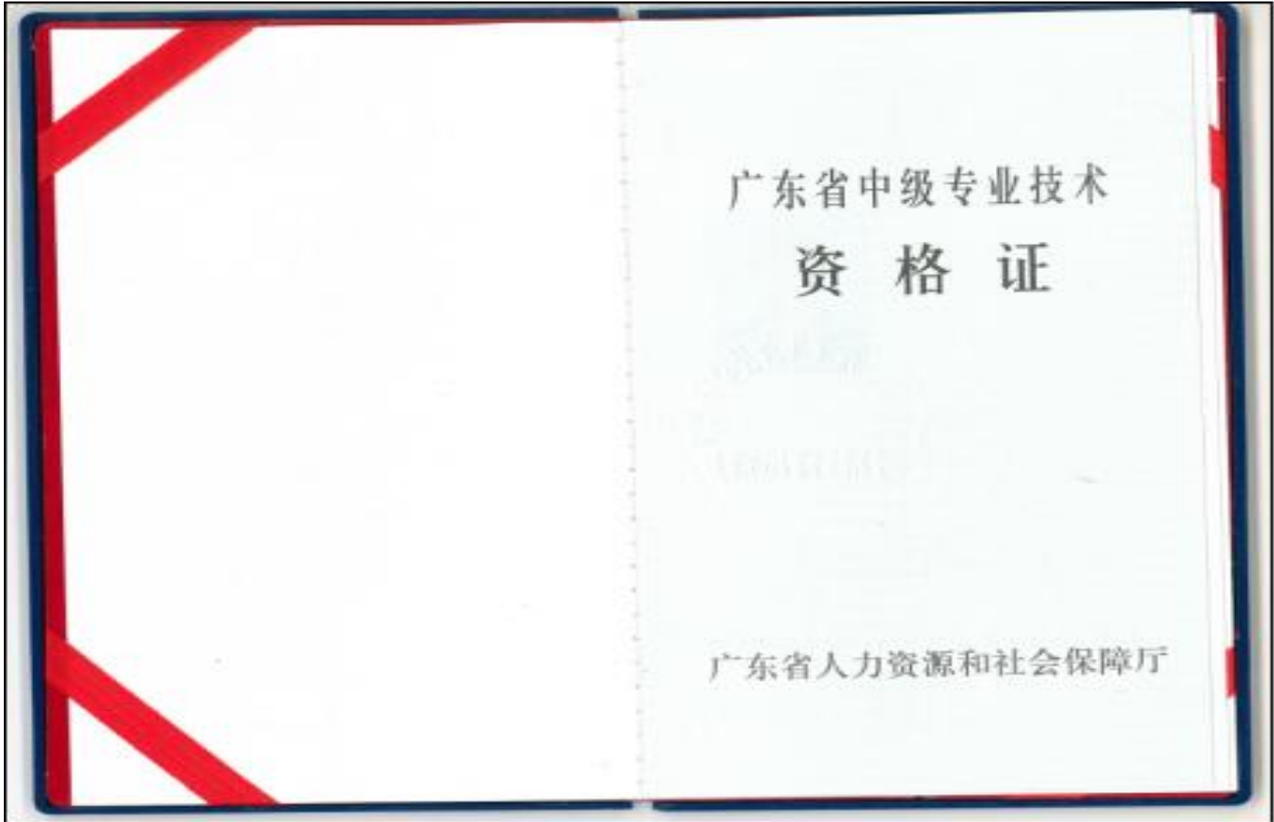
序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	石剑寒	环境工程中级工程师	硕士研究生	环境影响评价工程师、注册环保工程师证书、广东省环境监测协会培训合格证书	
2	技术负责人	别瑞敏	化学分析高级工程师	硕士研究生	广东省环境监测协会培训合格证书	
3	报告编制负责人	安丽	无机化工高级工程师	硕士研究生	广东省环境监测协会培训合格证书	
4	应急负责人	李福英	生态环境保护工程中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
5	质量控制负责人	魏洁如	质量助理工程师	大专	广东省环境监测协会培训合格证书	
6	实验分析员	余书锐	生态环境监测助理工程师	本科	环境监测技术人员培训证书	
7	实验分析员	王丹丹	环境工程中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
8	实验分析员	刘臣翠	环境工程中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
9	实验分析员	雷媛媛	环境监测中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
10	实验分析员	郑群友	生态环境监测助理工程师	本科	/	
11	实验分析员	李彬建	化学分析助理工程师	大专	广东省环境监测协会培训合格证书	
12	实验分析员	李亚群	/	高中	广东省环境监测协会培训合格证书	
13	采样负责人（采样员）	杨桌衡	生态环境监测助理工程师	大专	广东省环境监测协会培训合格证书	
14	现场检测负责人（采样员）	田周	生态环境监测助理工程师	本科	/	

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
15	采样员	廖敏	化学工程中级工程师	硕士研究生	广东省环境监测协会培训合格证书	
16	采样员	刘小华	化工工艺中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
17	采样员	吴鹏程	生态环境监测中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
18	采样员	文豪	生态环境监测中级工程师	本科	广东省环境监测协会培训合格证书	
19	采样员	李良春	/	高中	广东省环境监测协会培训合格证书	
20	采样员	龙超	/	大专	广东省环境监测协会培训合格证书	
21	采样员	岳中均	/	高中	广东省环境监测协会培训合格证书	
22	报告专员	杨玉清	生态环境监测助理工程师	大专	广东省环境监测协会培训合格证书	
23	后勤保障组负责人	吴瑜	/	大专	广东省环境监测协会培训合格证书	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2.1. 项目负责人：石剑寒





培训证书



广东省环境监测协会



石剑寒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：石剑寒
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司
编号：粤环协培 JC2024014



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：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

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
2025	01	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			10264.09	4830.16			4443.42	1750.46			437.68		129.16		259.52		64.88


备注：

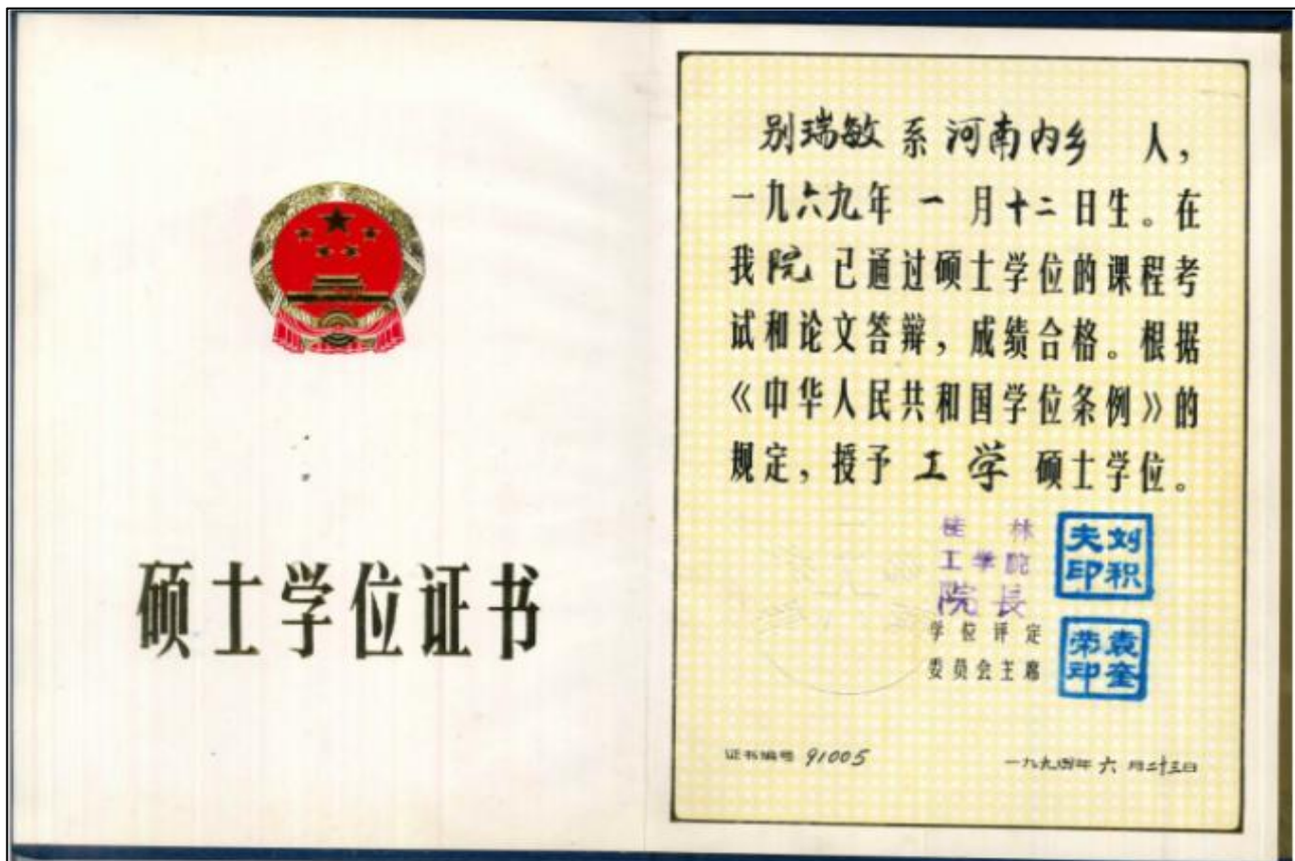
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276d01a882a5d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

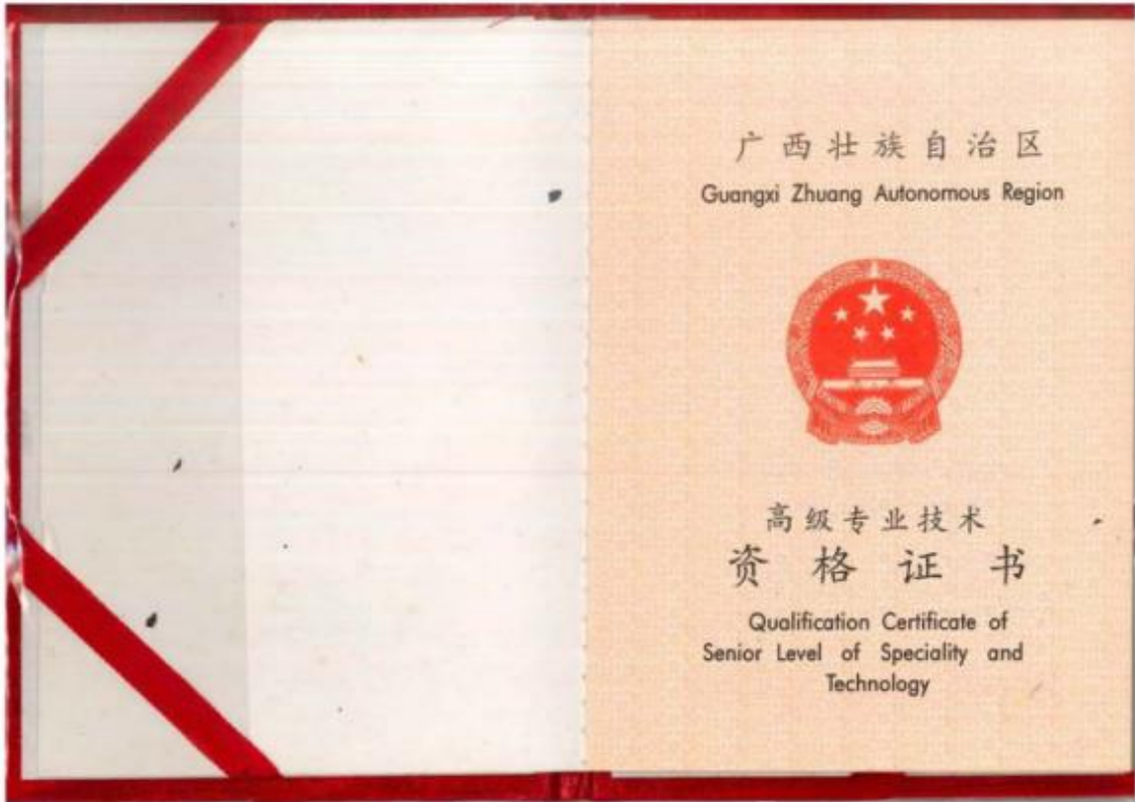
 单位编号
30168339

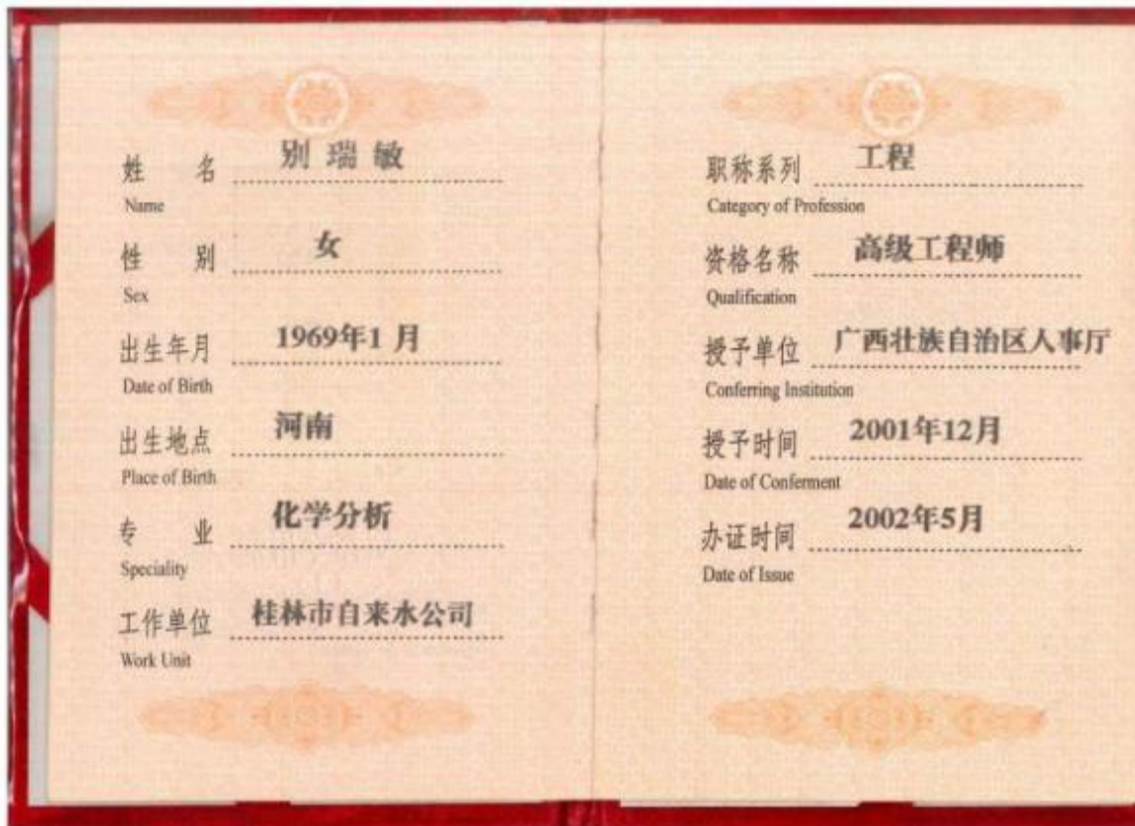
 单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司


打印日期：2026年2月11日

2.2. 技术负责人：别瑞敏







培训证书



广东省环境监测协会



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19日
有效日期：2026年9月18日



2.3. 报告编制负责人：安丽



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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68			129.16	259.52	64.88	


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（ 339276d01a895968 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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

 深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2026年2月11日

2.4. 应急负责人：李福英



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 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台 日本频道

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名: 李福英	性别: 女	
出生日期: 1988年6月9日	入学日期: 2008年9月5日	
毕(结)业日期: 2012年6月30日	学校名称: 广西师范大学	
专业: 环境科学	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 106021201205002434	

网站提醒
谨防学历造假骗局

政策及常识
高等学校学生学籍学历电子注册办法
学历电子注册工作流程
高校学生获得学籍及毕业证书政策
学历相关知识 常见问题

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。
2、学历证书查询结果仅供查询人使用, 不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息, 建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

[登录学籍档案免费申请学历证书电子注册备案表](#)

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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		129.16	259.52		64.88	


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（ 339276d01a87ccfe ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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

 深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2026年2月11日

2.5. 质量控制负责人：魏洁如



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: 魏洁如	性别: 女	
出生日期: 1999年01月04日	入学日期: 2018年09月09日	
毕(结)业日期: 2021年06月30日	学校名称: 茂名职业技术学院	
专业: 食品质量与安全	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: 张庆	证书编号: 137121202106000343	

广东省职称证书

姓名：魏洁如

身份证号：440582199901047426



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：2025年5月24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：2503006254156

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日



培训证书



广东省环境监测协会



魏洁如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：魏洁如
云测检测技术(深圳)
工作单位：有限公司
编号：粤环协培 JC2023081

发证日期：2023年9月19日
有效日期：2026年9月18日



2.6. 实验分析员：余书锐

普通高等学校

毕业证书



学生 余书锐 性别男，一九九二年十月二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 制药工程(生物制药) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学珠海学院 校（院）长：任景川

证书编号：136841201605003533 二〇一六年七月一日

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

吉林大学珠海学院

学士学位证书



余书锐，男，1992年10月2日生。在本校制药工程(生物制药)专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学学士学位。

吉林大学珠海学院 校 长 任景川 学位委员会主席

证书编号：1368442016003443 二〇一六年七月一日

(普通高等教育本科毕业生)

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

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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9755.82	4830.16			2086.92	740.56			437.68						


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（ 339276d01a88127w ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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

 深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2026年2月11日

2.7. 实验分析员：王丹丹

普通高等学校

毕业证书



学生 王丹丹 性别 女，一九八三年十二月 三 日生，于 二〇〇四
年 九月至 二〇〇八年 七月在本校 环境科学
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。



校 名：

校（院）长：



证书编号： 102011200805003387 二〇〇八年 七 月 一 日

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



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：王丹丹	性别：女	
出生日期：1983年12月03日	入学日期：2004年09月01日	
毕（结）业日期：2008年07月01日	学校名称：北华大学	
专业：环境科学	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：*	证书编号：102011200805003387	

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。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

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://zhhs.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

中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (试运行) 无障碍 通知公告 广东 | 云测检**公司 | 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

民生为本 人才优先

首页 用人单位服务 全国就业公共服务 办事指南 地方服务窗口 人社服务电子地图

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	王丹	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	220*****2247	证书编号	2022C04975
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师_中级
评审专业名称	环境工程	发证日期	20220101
评审机构	吉林省生态环境厅专业技术资格评审委员会	发证机构	吉林省人力资源和社会保障厅

上一页 1 下一页

核验查询

姓名	王丹丹	职称证书编号	2022C04975
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	220523198312032247
验证码	x5em		

服务说明:
1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
2.同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

本服务由人力资源和社会保障部提供

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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		129.16	259.52		64.88	


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（ 339276d01a894adj ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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

 深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2026年2月11日

2.8. 实验分析员：刘臣翠



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：刘臣翠	性别：女	
出生日期：1986年08月07日	入学日期：2004年09月10日	
毕(结)业日期：2008年07月01日	学校名称：山东建筑大学	
专业：环境工程	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：*	证书编号：104301200805003620	

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。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

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
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

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)
工作单位：有限公司
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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		129.16		259.52		64.88


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（ 339276d01a893c13 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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


打印日期：2026年2月11日

2.9. 实验分析员：雷媛媛



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：雷媛媛	性别：女	
出生日期：1988年08月15日	入学日期：2007年09月10日	
毕(结)业日期：2011年06月26日	学校名称：重庆文理学院	
专业：环境科学(环境治理工程方向)	学历类别：普通高等教育	
	学制：4	
学习形式：普通全日制	层次：本科	
毕(结)业：毕业	校(院)长姓名：*	
证书编号：106421201105001728		

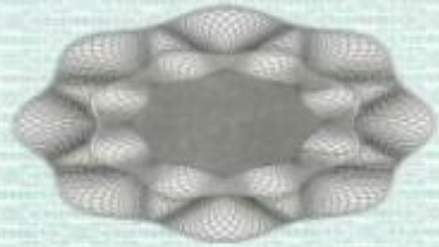
声明

- 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。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。



本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号：**31737533**
No

姓名	雷媛媛	
性别	女	
身份证号	500226198808152082	
专业名称	环境监测剂	
资格名称	工程师	
评审组织	攀枝花市工程系列中级职务评审委员会	
审批机关	攀枝花市职称改革领导小组	
批准文号	攀职改办任通(2019)43号	
批准时间	2019年11月20日	



中华人民共和国人力资源和社会保障部 全国一体化在线政务服务平台 (无障碍) | 通知公告 | 广东 | 云测检**公司 | 退出

全国人力资源和社会保障政务服务平台

民生为本 人才优先

首页
用人单位服务
全国就业公共服务
办事指南
地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	雷媛媛	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	500*****2082	证书编号	
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	工程技术人才_工程师_中级
评审专业名称	环境监测专业工程师	发证日期	20191220
评审机构	攀枝花市工程系列中级职务评审委员会	发证机构	攀枝花市人力资源和社会保障局

[上一页](#)
1
[下一页](#)

核验查询

姓名	<input type="text" value="雷媛媛"/>	职称证书编号	<input type="text" value="请输入证书编号"/>
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	<input type="text" value="500226198808152082"/>
验证码	<input type="text" value="nney"/> 		

服务说明:
 1.法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
 2.同一账号单日查询次数上限为50次。

[查询](#)

本服务由人力资源和社会保障部提供

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
云测检测技术(深圳)
工作单位：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

2.10. 实验分析员：郑群友

普通高等学校

毕业证书



学生 **郑群友** 性别女，一九九五年八月十七日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 **环境工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东莞理工学院城市学院 校（院）长： 

证书编号：138441201905000314 二〇一九年六月二十一日

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

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](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#)

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：郑群友	性别：女	
出生日期：1995年08月17日	入学日期：2015年09月05日	
毕(结)业日期：2019年06月21日	学校名称：东莞理工学院城市学院	
专业：环境工程	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：王卫平	证书编号：138441201905000314	

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。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

广东省职称证书

姓名：郑群友
身份证号：441827199508177921



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06月13日
评审组织：东莞市工程系列生态环境专业中级职称评审委员会

证书编号：2219006060445
发证单位：东莞市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年09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：郑群友

社保电脑号：817068603

身份证号码：441827199508177921

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

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
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8222.88	4111.44			1110.91	370.34			370.34		110.88	221.76			55.44


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（ 339276d01a87e9f0 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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


 深圳市社会保险基金管理中心
 打印日期：2026年2月4日

2.11. 实验分析员：李彬建



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：李彬建	性别：男	
出生日期：1992年09月08日	入学日期：2014年09月14日	
毕(结)业日期：2018年06月29日	学校名称：钦州学院	
专业：化学工程与工艺	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：韩峻峰	证书编号：116071201805001910	

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



培训证书



广东省环境监测协会



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

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



2.12. 实验分析员：李亚群



2.13. 采样负责人（采样员）：杨卓衡



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：杨卓衡	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

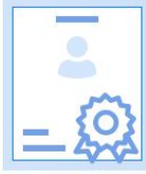


职称名称：助理工程师
专业：生态环境监测
级别：助理级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

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>



下载电子证照

姓名	证书号码
杨桌衡	2203006068455
证件号码	专业名称
433101199701256013	生态环境监测
职称名称	取得时间
助理工程师	2022-05-15
评委会名称/考核认定机关	
深圳市生态环境专业高级职称评审委员会	
发证机关	颁发日期
深圳市人力资源和社会保障局	2022-06-29

温馨提示: 评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

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

发证日期：2023年9月19日
有效日期：2026年9月18日



2.14. 现场检测负责人（采样员）：田周



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：田周	性别：男	
出生日期：1995年02月20日	入学日期：2015年09月01日	
毕(结)业日期：2017年06月30日	学校名称：湖北理工学院	
专业：化学工程与工艺	学历类别：普通高等教育	
学制：2	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：李社教	证书编号：109201201705459269	

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>

2.15. 采样员：廖敏

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 廖敏 性别 男，一九八三年 六 月 一 日生，于二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 化学工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学 校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200902000755 二〇〇九年 六 月 二十 日

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

中国高等教育学生信息网(学信网)

HSI 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

学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名：廖敏	性别：男	
出生日期：1983年6月1日	入学日期：2006年9月7日	
毕(结)业日期：2009年6月20日	学校名称：华南理工大学	
专业：化学工程	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：105611200902000755	

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。

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>

浏览器地址: /ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdweb/ggfw/web/pub/ggfwzjys.do

广东政务服务网 申办流程

浏览器一键配置 | 无障碍阅读

首页 网上业务 政策法规 资格条件 评审通知 办事指南 通知公告 文件下载 证书查询

姓名: 廖敏 证书号码: 2201153001268

证件号码: 430221198306016515 专业名称: 化学工程

职称名称: 工程师 取得时间: 2022-05-18

评委会名称/考核认定机关: 广州市橡胶、化工工程技术工程师资格评审委员会

发证机关: 广州市南沙区人力资源和社会保障局 颁发日期: 2022-07-12

下载电子证照

温馨提示: 评审日期为2016年之前的职称证书信息暂不支持查询

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



2.16. 采样员：刘小华



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: 刘小华	性别: 男	
出生日期: 1989年01月12日	入学日期: 2007年09月12日	
毕(结)业日期: 2011年06月16日	学校名称: 嘉兴学院南湖学院	
专业: 化学工程与工艺	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 132911201105001455	

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。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

衢州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格。

姓 名: 刘小华

性 别: 男

出生年月: 1989年01月12日

资格名称: 工程师

专业名称: 化工工艺

取得资格时间: 2019年10月13日

评委会名称: 衢州市工程技术人员中级职务评审委员会



身份证号: 330802198901121619

证书编号: 1910932376

查 询: 浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: FFTHNLL



发证时间: 2019年11月26日
电子证书管理章





首页

用人单位服务

全国就业公共服务

办事指南

地方服务窗口

在线服务 > 全国职称评审信息查询 (试运行)

全国职称评审信息查询 (试运行)

姓名	刘*华	证件类型	居民身份证 (户口簿)
证件号码	330*****1619	证书编号	1910932376
职称系列	工程技术人才	职称名称和级别	其他-中级
评审专业名称	化工工艺	发证日期	20191126
评审机构	衢州市工程技术人员中级职务评审委员会	发证机构	衢州市人力资源和社会保障局

上一页 1 下一页

核验查询

姓名	刘小华	职称证书编号	1910932376
有效证件类型	居民身份证 (户口簿)	有效证件号码	330802198901121619
验证码	8gnb		

服务说明:
1. 法人用户须经个人同意或授权后方可查询个人职称评审信息。
2. 同一账号单日查询次数上限为50次。

查询

本服务由人力资源和社会保障部提供

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



2.17. 采样员：吴鹏程



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：吴鹏程	性别：男	
出生日期：1992年08月12日	入学日期：2010年09月10日	
毕(结)业日期：2014年06月12日	学校名称：怀化学院	
专业：制药工程	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：宋克慧	证书编号：105481201405000592	

广东省职称证书

姓名：吴鹏程

身份证号：43252419920812141X



职称名称：工程师

专业：生态环境监测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29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：2503003250602

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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

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



2.18. 采样员：文豪



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 港澳台招

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：文豪	性别：男	
出生日期：1993年10月26日	入学日期：2012年09月01日	
毕(结)业日期：2016年06月15日	学校名称：湘潭大学	
专业：应用化学	学历类别：普通高等教育	
学制：4	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：黄云清	证书编号：105301201605001280	

广东省职称证书

姓名：文豪

身份证号：450902199310262636



职称名称：工程师

专业：生态环境监测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29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：2503003249506

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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

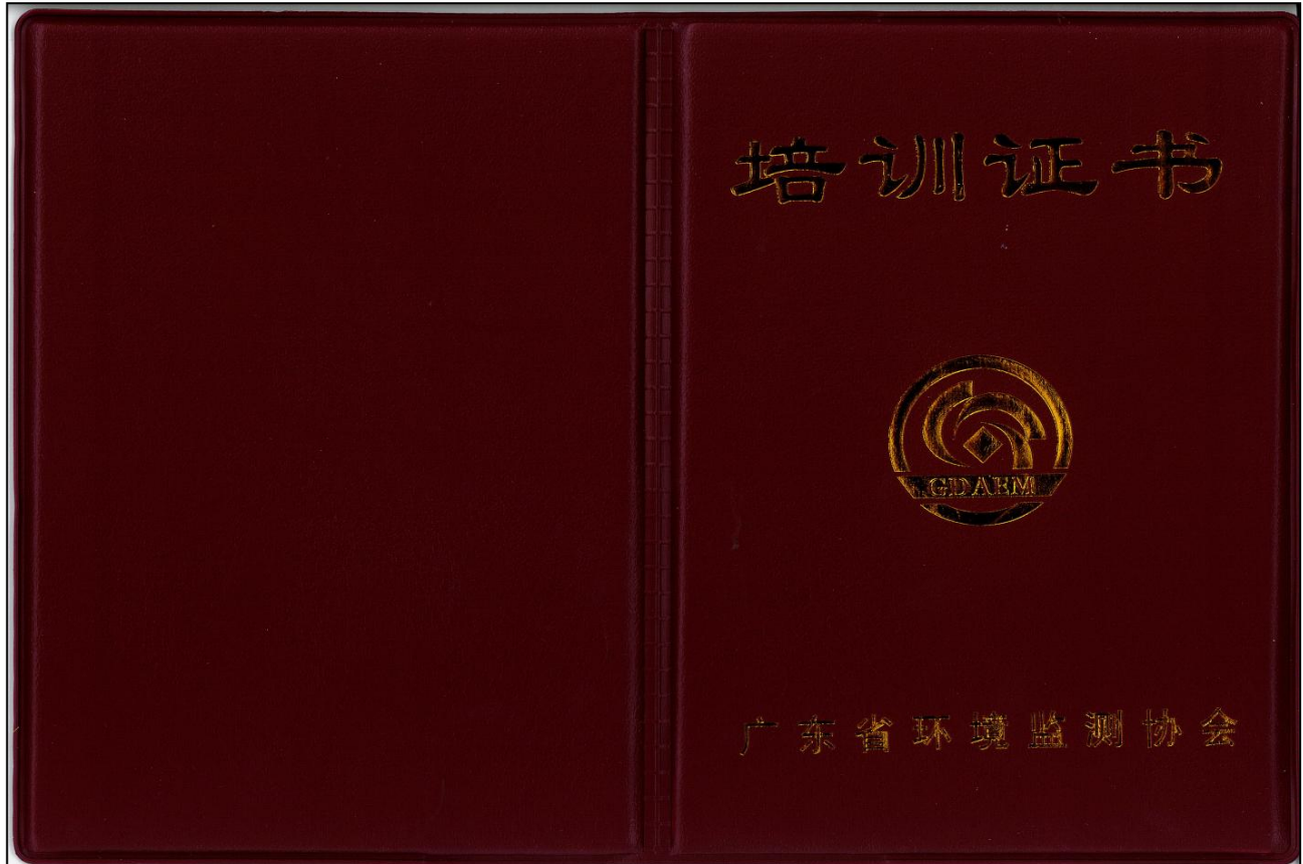
编 号：粤环协培 JC2023079

发证日期：2023 年 9 月 19 日

有效日期：2026 年 9 月 18 日



2.19. 采样员：李良春



李良春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：李良春
云测检测技术(深圳)有限公司
工作单位：
编号：粤环协培 JC2024005



发证日期：2024 年 4 月 8 日
有效日期：2027 年 4 月 2 日

2.20. 采样员：龙超



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: 龙超	性别: 男	
出生日期: 1994年10月01日	入学日期: 2015年09月01日	
毕(结)业日期: 2018年07月01日	学校名称: 贵州城市职业学院	
专业: 工程造价	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: 蒙永福	证书编号: 128501201806001076	

培训证书



广东省环境监测协会



龙超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：

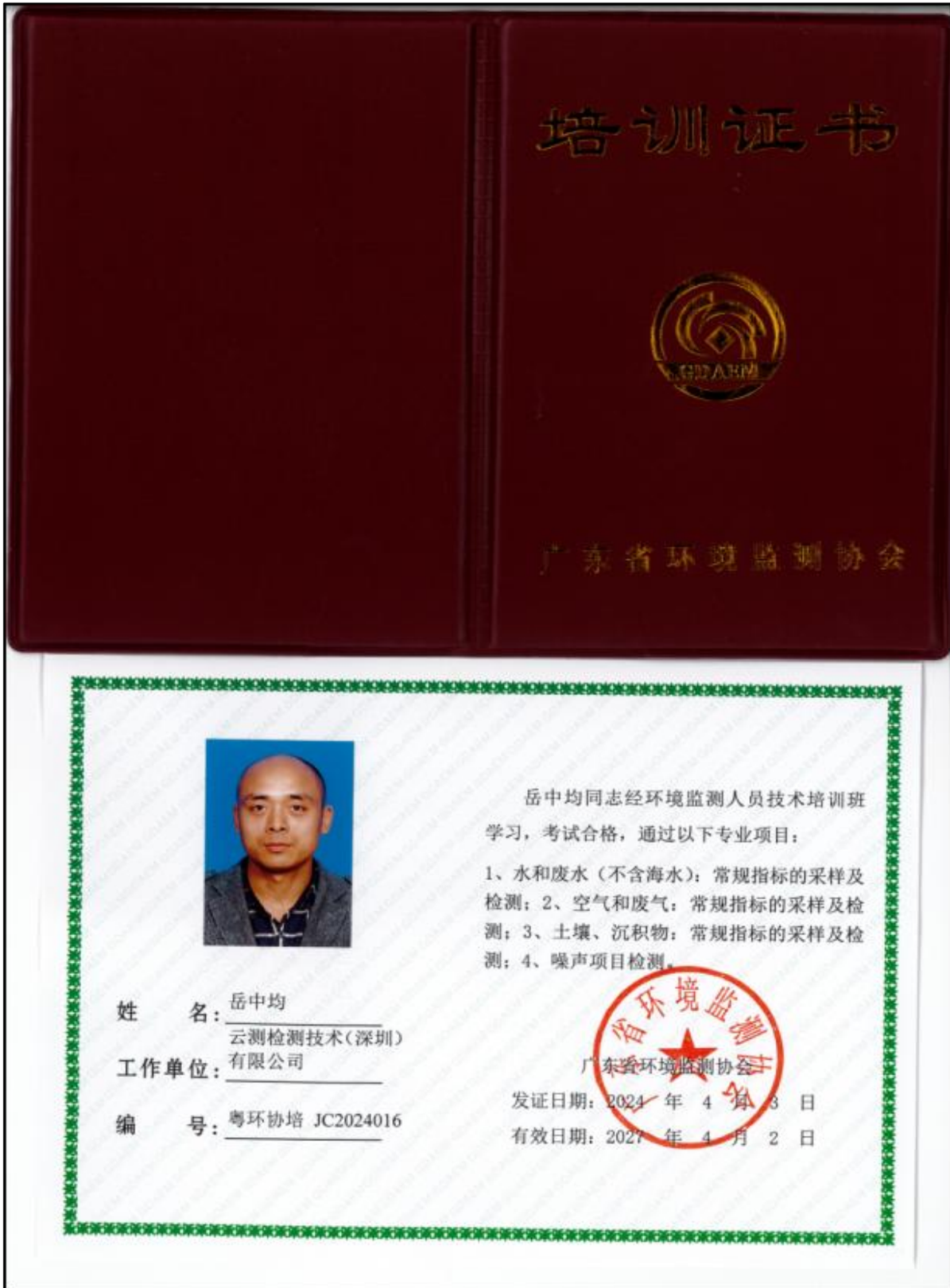
- 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；
- 2、水量等物理因素采样与检测；
- 3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；
- 4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；
- 5、噪声项目检测及振动项目检测；
- 6、辐射检测。

姓名：龙超
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司
编号：粤环协培 JC2023083

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



2.21. 采样员：岳中均



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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		1257.6	259.52		64.88	


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（ 339276d01a8716e3 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30168339	云测检测技术（深圳）有限公司



2.22. 报告专员：杨玉清



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
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司
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

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
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	30168339	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			9660.32	4830.16			1312.91	437.68			437.68		1257.6	259.52		64.88	


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（ 339276d01a87fc36 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30168339	云测检测技术（深圳）有限公司



2.23. 后勤保障组负责人：吴瑜

成人高等教育

毕业证书



学生 吴瑜 性别女，一九九一年 六 月 二 日生，于二〇二二年
 三 月至二〇二四年 六 月在本校 **建筑工程技术**
 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩
 合格，准予毕业。

校 名：广东理工学院

校（院）长：张湘伟

批准文号：粤教规[2004]95号
证书编号：137205202406003530

二〇二四年 十二月二十八日

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





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：吴瑜	性别：女	
出生日期：1991年06月02日	入学日期：2022年03月01日	
毕（结）业日期：2024年12月28日	学校名称：广东理工学院	
专业：建筑工程技术	学历类别：成人高等教育	
学制：2.5	学习形式：函授	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：张湘伟	证书编号：137205202406003530	

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。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

培训证书



广东省环境监测协会



吴瑜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：吴瑜
云测检测技术(深圳)
工作单位：有限公司
编号：粤环协培 JC2024002



发证日期：2024年4月3日
有效日期：2027年4月2日

四、企业安全生产记录及信用情况

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 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

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

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 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

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

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 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



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
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布



限制高消费令

因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，依法限制其高消费及非生活必需消费。

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育	
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

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:

-----全部----- ▾

验证码:



验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300MA5FPRPE38 云测检测技术(深圳)有限公司相关的结果。

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 ▾ 云测检测技术(深圳)有限公司

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

云测检测技术(深圳)有限公司

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	王国强	企业类型	有限责任公司
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

行政管理 33

诚实守信	0	严重失信	0	经营异常	0	信用承诺	4	信用评价	0	司法判决	0	其他	0
------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---

全部 33 行政许可 (新标准) 33

第 1 条

今天是2026年2月7日,星期六,欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6) 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

云测检测技术(深圳)有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

今天是2026年2月7日, 星期六, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 云测检测技术(深圳)有限公司

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15348...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

云测检测技术(深圳)有限公司

存续(在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5FPRPE38

注册号:

法定代表人: 王国强

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2019年07月19日

发送报告 信息分享 信息打印

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

五、中小企业声明函

本企业：云测检测技术（深圳）有限公司（联合体）参加（单位名称：浙江江南工程管理股份有限公司/广东鲁班行技术管理有限公司）的（项目名称：玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

云测检测技术（深圳）有限公司企业从业人员 32 人，营业收入为 733.33 万元，资产总额为 332.07 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 小型企业（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

日期：2026年02月11日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。