

罗湖新质科技大厦二期项目质量检测项目

## 投标文件

### 资信标

项目编号：2503-440303-04-01-904794006

投标人名称：深圳市勘察研究院有限公司

投标人代表：                    吴 桦                    

投标日期：2026年03月05日

# 目录

一、 投标人企业基本情况 .....	1
联合体牵头单位-深圳市勘察研究院有限公司.....	1
1.1 信用情况.....	2
联合体成员单位-深圳市土木检测有限公司.....	6
1.2 信用情况.....	7
二、 企业业绩情况 .....	11
三、 拟派项目负责人业绩情况 .....	59
四、 投标人获奖情况 .....	86
五、 拟派项目人员团队情况 .....	121
六、 中小企业声明函 .....	299
七、 其他资料 .....	300
7.1 投标人企业所有制情况申报表 .....	300
7.2 拟投入项目管理班子人员承诺书.....	304

一、投标人企业基本情况

联合体牵头单位-深圳市勘察研究院有限公司

企业名称	深圳市勘察研究院有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市工程地质勘察公司
统一社会信用代码	914403001921810441		
法定代表人	糜易霖	联系方式	18686688834
主项资质	《建设工程质量检测机构资质证书》、广东省检验检测机构资质认定证书(CMA 计量认证证书)、工程勘察综合类甲级、测绘甲级资质等		

## 1.1 信用情况

### “信用中国”截图



# “国家企业信用信息公示系统”截图



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 虞易霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市勘察研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001921810441

注册号:

法定代表人: 虞易霖

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年01月31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

# “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

The screenshot displays the homepage of the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Development logo and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar contains links for '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. The '信用建设' (Credit Construction) section is active, showing a search interface for '诚信记录' (Credit Record). The search criteria are set to '全部' (All) for '征信对象' (Target) and '不良行为' (Bad Behavior). The search subject is '深圳市勘察研究院有限公司' (Shenzhen Geotechnical Research Institute Co., Ltd.). The search button is labeled '查询' (Query). Below the search form, a table header is visible with columns: '诚信记录主体及编号', '决定内容', '实施部门', '决定日期与有效期', and '操作'. The table area is currently empty, displaying a '暂无数据' (No data) message, which is highlighted by a red box in the image.

# 深圳市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚 截图

今天是2026年3月4日，星期三，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 繁體版 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: 深圳市勘察研究院有限公司

[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

今天是2026年3月4日，星期三，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 繁體版 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 > 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](#)

深圳市勘察研究院有限公司

[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		

## 联合体成员单位-深圳市土木检测有限公司

企业名称	深圳市土木检测有限公司	企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	914403003119355839		
法定代表人	徐建成	联系方式	13510660393
主项资质	<p>《建设工程质量检测机构资质证书》专项资质、具备省级或以上质量技术监督主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）</p> <p>、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS 证书）</p> <p>、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS 证书）</p>		

## 1.2 信用情况

### “信用中国”截图



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 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

**严重失信主体名单查询**

深圳市土木检测有限公司 查询

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据



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**

深圳市土木检测有限公司 查询

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

# “国家企业信用信息公示系统”截图



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市土木检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403003119355839

注册号:

法定代表人: 徐建成

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2014年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 深圳市土木检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403003119355839

注册号:

法定代表人: 徐建成

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2014年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

## “全国建筑市场监管公共服务平台”截图

The screenshot displays the homepage of the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar contains various service categories. The current page is the 'Credit Data' section, where a search for '深圳市土木检测有限公司' (Shenzhen Civil Engineering Testing Co., Ltd.) has been performed. The search filters are set to 'All' for both the target and behavior type. The search results table is empty, and a red box highlights the '暂无数据' (No data) message.

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
深圳市土木检测有限公司 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 深圳市土木检测有限公司 实施部门名称: 请输入内容 查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

## 深圳市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚 截图

今天是2026年3月4日，星期三，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: 深圳市土木检测有限公司 查询

[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

今天是2026年3月4日，星期三，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 > 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

深圳市土木检测有限公司 查询

[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		

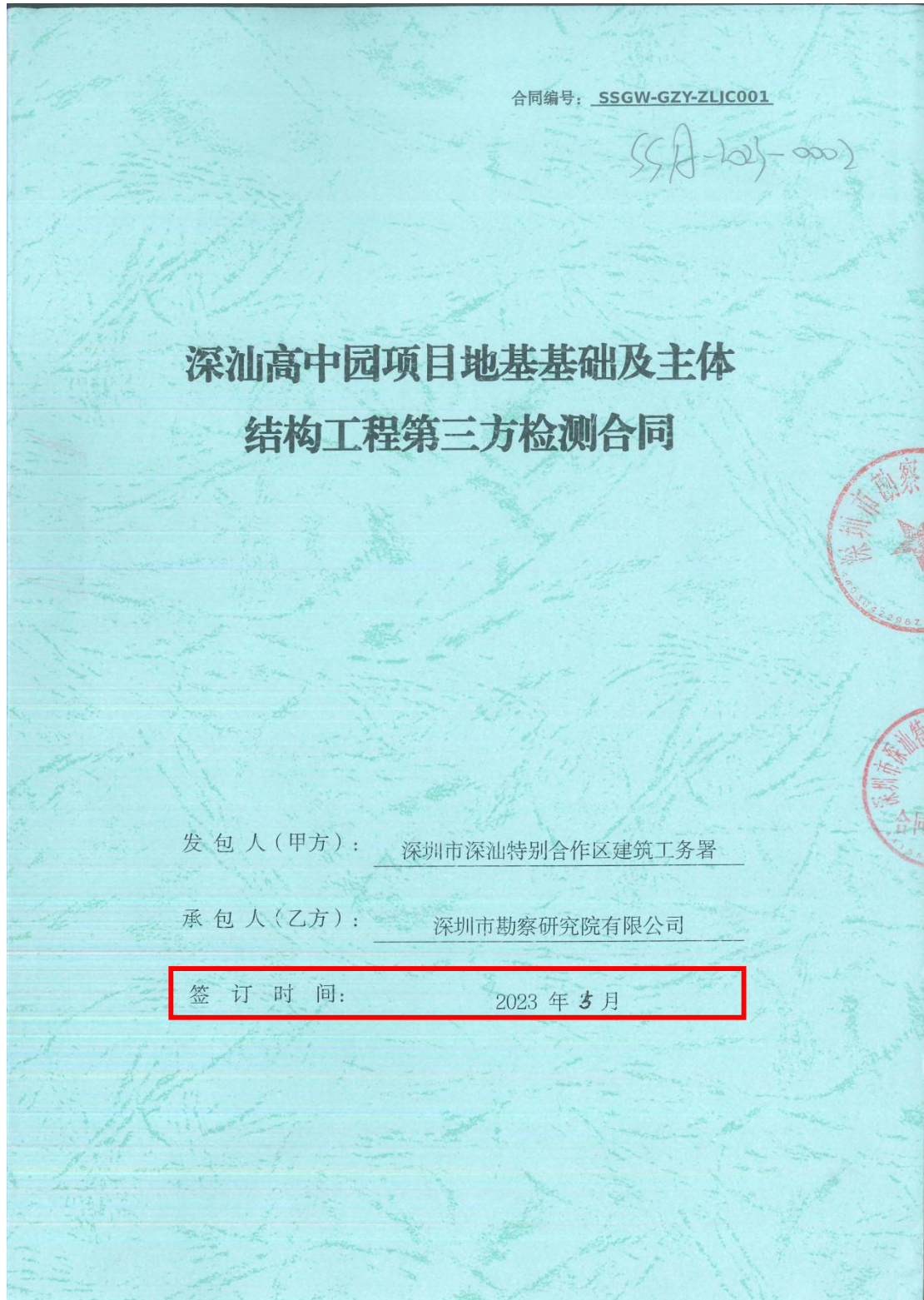
## 二、企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间	工作内容	备注
1.	深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测	759.8217	2023-05-04	<b>地基基础工程检测</b> 项目包括但不限于:对地基进行平板载荷试验、标准贯入试验;对桩进行低应变、钻芯检测、静载检测等;对预应力锚索、锚杆进行抗拔试验等。 <b>主体结构工程检测</b> 项目包括但不限于:回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等。	/
2.	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测	602.481	2023-03-30	<b>原材检测</b> :钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。工艺检:钢筋焊接、钢筋机械连接。 <b>工程桩检测</b> :灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。 <b>试块抗压检测</b> :混凝土试块、净浆试块。	/
3.	深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)施工总承包项目桩基检测项目	381.87	2021-10-31	对本工程 <b>桩基检测</b> ,及时到达现场接收待检 <b>材料样品</b> ,承担本项目建材检测任务,按时出检测报告并及时送给甲方。	/
4.	深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础检测	247.73	2021-07-09	<b>对桩基础</b> 进行低应变、静载、超声波、钻芯、界面钻芯检测	/
5.	深业山水东城花园工程桩桩基检测服务	245.83	2021-08-11	深业山水东城花园工程 <b>桩基检测</b> 服务。包括但不限于各类工程桩的低应变、超声波、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验及对单桩竖向抗拔静载试验进行检测等	/
6.	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议	245.7855	2023-09-05	<b>原材检测</b> :钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。工艺检:钢筋焊接、钢筋机械连接。 <b>桩基检测</b> :灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。 <b>试块抗压检测</b> :混凝土试块、净浆试块。	/
7.	光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础检测	192.37	2022-03-21	本项目 <b>灌注桩</b> 单桩抗拔、抗压静载试验,灌注桩超声波检测、钻芯检测、低应变检测试验、高应变检测试验,旋喷桩钻芯试验。	/

	合同			锚索、土钉拉拔试验等	
8.	新区人民医院新院项目地基与基础工程检测	167.23	2021-11-02	本工程项目的 <b>地基与基础工程原材料检测、成品及半成品检测、支护桩检测工程桩检测、预应力锚索基本试验、混凝土喷层厚度检测</b> 等	/
9.	长圳保障性住房片区学校基础检测合同	163.56	2021-11-26	本项目 <b>预应力管桩低应变检测、预应力管桩单桩静载抗压试验、预应力管桩单桩静载抗拔试验</b> 等。	/
10.	深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础(检测)	162.2748	2023-10-30	<b>地基检测、支护结构检测、锚杆检测等检测</b> 相关内容。	/

1. 深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

合同关键页扫描件



甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方承担 地基基础及主体结构工程第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：深汕高中园项目

2.项目地点：深汕特别合作区赤石镇

3.项目概况：本工程项目建设用地面积 306698 m<sup>2</sup>，总建筑面积 397090 m<sup>2</sup>，概算总投资 329697 万元；新建 3 所寄宿制高级中学，共 198 个班/9900 学位，包括新建科技高中 A、外语高中 B、实验高中 C、灵活共享区 D、教师宿舍 E、门卫用房以及室外配套、场地特殊处理等工程。建筑高度最高 74.9m，地上最大层数 19 层。本项目基础形式主要包括独立基础、墩基、筏板基础以及旋挖灌注桩基础。结构体育馆结构体系采用钢筋混凝土框架结构和钢框架结构；教学楼结构体系均采用钢筋混凝土框架-剪力墙结构；教辅中心结构体系采用钢筋混凝土框架结构及框架-剪力墙结构；学生宿舍结构体系均采用钢筋混凝土剪力墙结构，教师宿舍结构体系采用部分框支剪力墙结构；卓越教育中心建筑功能分为图书馆、国际学术交流中心和科技创新中心，结构体系为钢筋混凝土框架结构，其国际学术交流中心大跨度处采用型钢混凝土柱及钢桁架；艺术教育中心采用钢框架结构；公交接驳中心结构体系采用混凝土框架结构；其他建筑如钟楼、门卫等均采用钢筋混凝土框架结构。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：地基基础工程检测项目包括但不限于：对地基进行平板载荷试验、标准贯入试验；对桩进行低应变、钻芯检测、静载检测等；对预应力锚索、锚杆进行抗拔试验等。主体结构工程检测项目包括但不限于：回弹法检测混凝土强度、钻芯法检测混凝土强度、钢筋保护层厚度检测、楼板厚度检测等。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工

作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1.合同价款

本次检测合同暂定总价为（大写）柒佰伍拾玖万捌仟贰佰壹拾柒元整（小写：¥ 7,598,217.00）。合同暂定总价中基本费用为 80%（大写）陆佰零柒万捌仟伍佰柒拾叁元陆角（小写：¥ 6,078,573.6）；绩效费用为 20%（大写）壹佰伍拾壹万玖仟陆佰肆拾叁元肆角（小写：¥ 1,519,643.4）。

1.1 计费依据：检测项目单价参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》。

1.2 检测费用包括不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税金、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

1.3 在合同实施期间，第三方检测费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

1.4 如有《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按未列项目中标净下浮率下浮；

在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

本合同一式壹拾份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本捌份，甲方执肆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

法定代表人或

其授权委托人(签章)：

地 址：

邮政编码：

电 话：

开户银行：华夏银行深圳分行营业部

银行账号：10850000000519535

签订时间：2023年 5月 4日

# 中标通知书扫描件

附件 1: 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2104-440399-01-01-581560005001

标段名称: 深汕高中园项目地基基础及主体结构工程第三方检测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 759.821700万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-11-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-01-18 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: 2023-02-10

查验码: 6381587376263675

查验网址: xjj.sz.gov.cn/jsjy

## 2. 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 155 号

甲方合同编号：

乙方合同编号：CSA-2023-0013

# 鄱阳科技园项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）： 中煤江南建设发展集团有限公司  
受托方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司  
工程名称： 鄱阳科技园项目土方桩基工程  
工程地点： 广东省深圳市  
签订地点： 广东省深圳市  
签订日期： 2023年03月30日



# 工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 1 工程概况及检测项目

### 1.1 工程概况

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

### 1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

### 3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测报价清单(附件1)收费,乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为:合同暂定总价:人民币大写:陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整(RMB: 6024810.00元),其中,不含税合同总价大写:伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分(RMB: 5683783.02元),增值税税率为6%,税金为大写:叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分(RMB: 341026.98元)。

3.2 检测费用月结80%,剩余20%款项检测工作全部结束后,乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后,甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价;乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的6%增值税专用发票,因分包人不能按时提供增值税专用发票,或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求,甲方有权拒绝向分包人支付工程款,并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

### 4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后7天左右提交报告;乙方交付检测报告一式四份,当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

联 系 人：田丰

联系人手机：186-6693-8123

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

联 系 人：

联系人手机：

合同订立时间：

2023 年 03 月 30 日

业主证明扫描件

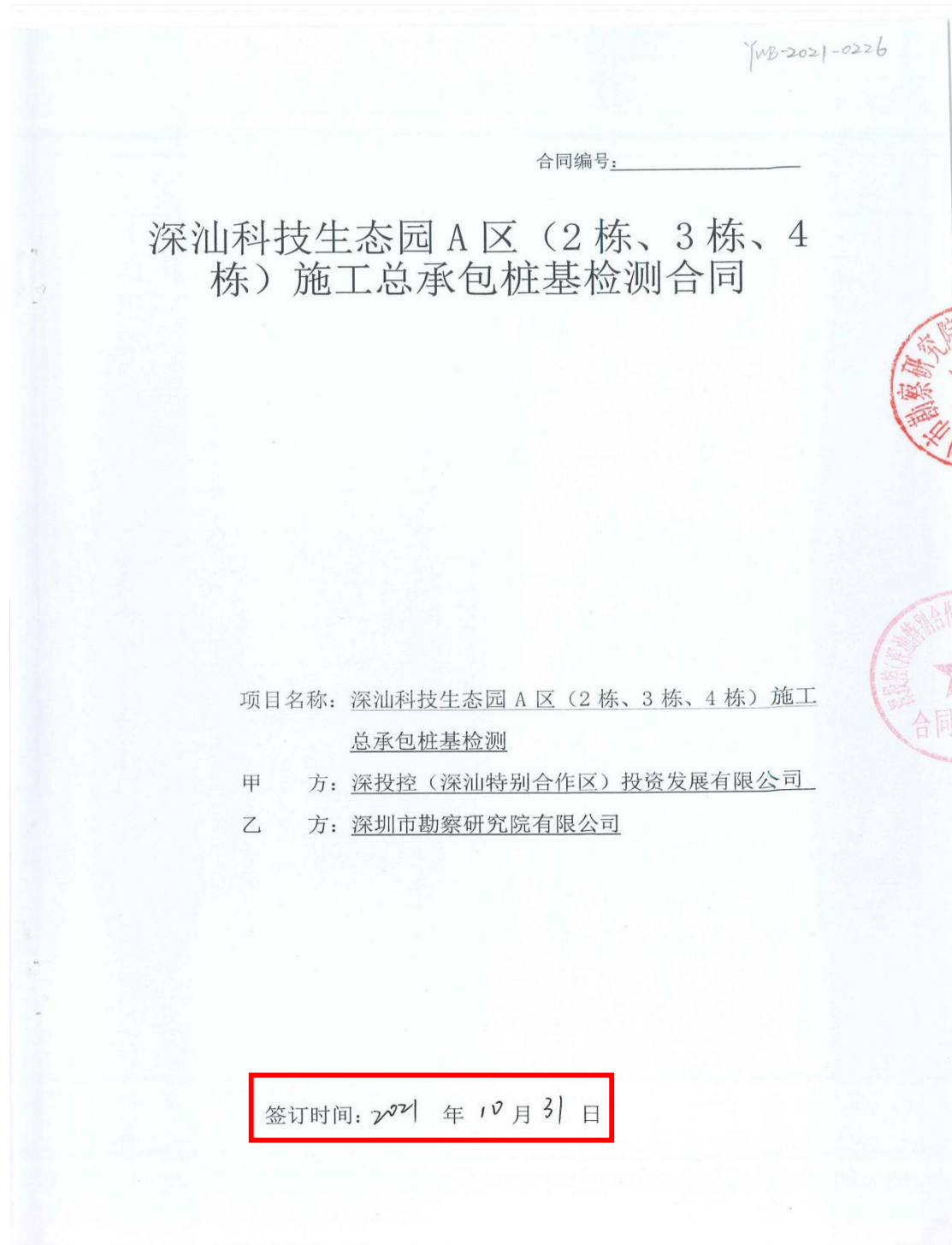
业主证明

项目名称	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测
项目概况	总用地面积约 48.9 万平方米，总建筑面积约 67.8 万平方米，其中地上建筑面积约 54 万平方米，主要建设内容为新型厂房及其配套。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023 年 3 月
合同金额	6024810.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	肖文林、刘勇
主要技术人员	邹高明、胡朝辉、李德平、杨坤、李科、熊梦遥、杨兵、李志勇、崔军、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、辜细中、卢试文、周禹熹、徐超斌、朱仙仙、王佩仪、王光旺、陈文辉、周昌盛等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 11 月 4 日
备注	/



3. 深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包项目桩基检测项目

合同关键页扫描件



甲方：深投控（深汕特别合作区）投资发展有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包桩基检测委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目，项目总投资约 51.67 亿元，项目总用地面积 91157.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 633385.81 m<sup>2</sup>，计容面积 455788 m<sup>2</sup>，其中产业用房建筑面积（研发办公）319051.60 m<sup>2</sup>，商业建筑面积 36736.40 m<sup>2</sup>，公寓及专家公寓建筑面积 100000 m<sup>2</sup>。

其中 A 区（不含启动区的 1 栋研发用房）建筑用地面积 69527.27 平方米，计规定容积率为 4.70，总建筑面积为 481707.07 平方米，计规定容积率建筑面积 337626.63 平方米，地下室不计容面积：144080.44 平方米。2 栋为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 A~D 座为高层公寓，3 栋 A~D 座建筑高度为 90.60m；4 栋 A、B 座为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 E~G 座为多层独栋商业；3 栋 H 座为多层商业；4 栋 C、D、E 座为多层商业；两层商业裙房，三层半地下室，两层地下室，地下室主要功能为车库、设备用房和人防工程。机动车停车位 3507 个。（详见图纸）

### 二、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对本工程桩基按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前 4 小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前 1 天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关桩基检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

### 三、工期要求

总承包施工工期为 1279 天，计划开竣工时间为 2021 年 4 月 1 日（以开工令为准）至 2024 年 9 月 30 日。检测的工期具体以完成总承包范围内所有的桩基检测项目，并出具所有的检测报告为准。

### 四、合同价款

1.本项目合同暂定总价（含税）为：¥3,818,711.51 元（大写：叁佰捌拾壹万捌仟柒佰壹拾壹圆伍角壹分），其中：税率为 6%，不含税金额为 3,602,558.03 元，税额为 216,153.48 元。结算时综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。

方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

### 十三、合同附件

附件一：项目开发建设廉洁协议书

附件二：结算办理承诺函

附件三：工程质量检测综合单价表

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方：深投控（深汕特别合  
作区）投资发展有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间：2021年10月31日

乙方：深圳市勘察研究院有  
限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间： 年 月 日

## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	深汕科技生态园 A 区(2 栋、3 栋、4 栋)施工总承包桩基检测
项目概况	深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目,项目总投资约 51.67 亿元,项目总用地面积 91157.6 m <sup>2</sup> ,总建筑面积约 633385.81 m <sup>2</sup> ,计容面积 455788 m <sup>2</sup> ,其中产业用房建筑面积(研发办公)319051.60 m <sup>2</sup> ,商业建筑面积 36736.40 m <sup>2</sup> ,公寓及专家公寓建筑面积 100000 m <sup>2</sup> .
建设单位	深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司 (曾用名:深投控(深汕特别合作区)投资发展有限公司)
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021/10/31
合同金额	3818711.51 元
项目负责人	袁焯
技术负责人	李德平
主要技术人员	邹高明、杨兵、李志勇、肖文林、杨坤、李科、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、卢试文、王光旺、陈文辉、周昌盛、华海雄等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2024 年 12 月 20 日
备注	/




#### 4. 深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础检测

合同关键页扫描件

YWB-2021-0332

## 桩基础检测合同



工 程 名 称: 深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础工程

工 程 地 点: 深圳市坪山区绿荫路与东纵路交叉口北侧



合 同 编 号: \_\_\_\_\_

发 包 人: 深圳市盛讯咨询管理有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期: 二〇二一年 月 日

深圳市规划国土资源局 监制

甲方：深圳市盛讯咨询管理有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

甲方委托乙方对深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础工程工程进行检测，根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，经双方友好协商，同意签订本合同。

**一、 工程名称：**深圳坪山燕溪和鸣项目桩基础工程

**二、 工程地址：**深圳市坪山区绿荫路与东纵路交叉口北侧

**三、 检测项目：**

低应变、静载、超声波、钻芯、界面钻芯。

**四、 检测内容及技术要求：**

对桩基础进行低应变、静载、超声波、钻芯、界面钻芯检测，要求提供设计图纸。

**五、 承包方式：**

本工程采取包工、包料、包机械、包安全、包质量、包文明施工的方式总承包。

**六、 甲方责任：**

- 1、提供桩基础施工记录资料一份、岩土工程地质勘察资料一份、平面图一份。
- 2、提供场地三通一平的施工条件，负责清除场地的障碍物，仅提供场地施工用水、用电的接入口。

**七、 乙方责任：**

- 1、按深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ 15—06—2019)标准对该项目进行检测。
- 2、按时提供检测结果。

**八、 检测时间及提交报告时间：**

- 1、进场时间：本工程桩的检测时间，由甲方根据工程进度通知确定，乙方在接到通知后的第二天进场施工。
- 2、提交检测报告时间：待所有的全部现场检测完成后，25 天内提交基础检测成果报告一式 4 份。

**九、 桩基础检测数量的确定：**

- 1、检测数量应满足深圳市标准《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2020)、《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ 15—

06—2019) 标准的要求。

2、检测工程量由甲、乙双方按实际完成的检测量共同确认，也是作为最终的结算工程量。

**十、工程费用：**

- 1、低应变检测 200.00 元/根，小计 200.00 元；
- 2、超声波检测 500.00 元；
- 3、单桩竖向抗压静载试验 (500 吨)，单价 50.00 元；
- 4、单桩竖向抗压静载试验 (装费用)，小计 90000.00 元；
- 5、钻芯检测
- 6、界面钻芯检测：预计 60 根，单价 3000.00 元/根，小计 180000.00 元；

合同总额暂定为：¥2477300.00 即人民币贰佰肆拾柒万柒仟叁佰元整。最后按检测报告工作量乘以合同单价进行结算。

**十一、付款方法：**

- 1、第一次付款：甲乙双方签订合同且乙方进场开始工作后 5 个工作日内，甲方需支付合同总额的 20% 预付款即 ¥495460.00 元（大写人民币：肆拾玖万伍仟肆佰陆拾元整）
- 2、第二次付款：乙方按甲方要求完成全部检测工作并提供相应成果报告，且乙方向甲方提供已合格工程的检测快报，甲方向乙方累计支付至现场已完项目款项（含预付款）的 80% 作为进度款。
- 3、乙方按甲方及合同要求完成全部工作并提交本合同要求的成果文件经甲方书面确认、办理完结算检测费，甲方一次性支付剩余结算款项。
- 4、乙方在申请工程款时必须向甲方提供足额的增值税专用发票（票面税率 6%）及已完工程量清单。
- 5、财务信息：

户名	深圳市勘察研究院有限公司
帐号	4000027919200058855
开户行	中国工商银行深圳国财支行

**十二、 违约责任:**

合同签订后, 双方必须严格履行, 任何一方终止或违约, 都必须按下列条款执行:

- 1、甲方不履行合同时, 应承担乙方已完成的工程量费用, 还应承担合同总价 10% 的违约金。
- 2、甲方不按时办理决算, 自乙方决算书送达的第 6 天起视为已认定。甲方不按时支付工程款, 自第 31 天起, 每天按 1% 计取违约金。
- 3、乙方不履行合同时, 已完成的工程量费用由乙方自理, 还应承担赔偿合同总价 10% 的违约金给甲方。由于乙方原因造成不能满足规范要求时, 补做工作费用由乙方自理。

**十三、 纠纷:**

本合同在履行过程中发生纠纷时, 双方应及时协商解决, 协商不成时, 双方同意向当地人民法院起诉。

**十四、 未尽事宜:**

本合同未尽事宜, 由双方当事人及时协商签订补充协议, 有关协议、电报、传真、技术讨论纪要等均可视为本合同的组成部分, 与本合同具有同等效力。

本合同一式伍份, 甲方执叁份, 乙方执贰份, 具有同等法律效力, 双方履行完合同规定的义务后, 本合同自行废止。



甲 方: 深圳市盛讯咨询管理有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开 户 行: 工商银行股份有限公司深圳友谊支行

帐 号: 4000025809200509857

纳税识别号: 91440300MA5GF EK24D



乙 方: 深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开 户 行: 中国工商银行深圳国财支行

帐 号: 4000027919200058855

纳税识别号: 914403001921810441

合同签订日期: 2021 年 7 月 日

5. 深业山水东城花园工程桩基检测服务

合同关键页扫描件

YWC-2021-0231

深业山水东城花园工程桩基检测服务  
合同

工程名称：深业山水东城花园工程桩基检测服务

工程地点：深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

委托人(甲方)：深圳市农科东城置业有限公司

受托人(乙方)：深圳市勘察研究院有限公司

签订时间：2021年8月11日

委托人（甲方）： 深圳市农科东城置业有限公司

受托人（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担深业山水东城花园工程桩基检测服务工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

1、工程名称： 深业山水东城花园工程桩基检测服务

2、工程地点： 深圳市坪山区碧岭街道锦龙大道和振碧路交汇处西南角

3、工程概况：深业山水东城花园预计总投资 651347.56 万元（含地价），总用地面积为 66857.17 平方米，计入容积率的总建筑面积 307500 平方米，地下三层、局部两层。具体内容如下：（1）商品住宅、商业及公共配套部分（271290 平方米）、商品性住宅 247400 平方米（含物业服务用房 500 平方米）、商业 7600 平方米；社区菜市场 1000 平方米；21 班幼儿园（建筑面积 7200 平方米）；8 栋 100 米高层建筑及 5 栋 150 米超高层建筑；社区健康服务中心 1000 平方米、社区老年日间照料、便民服务站 400 平方米、文化活动室 1000 平方米；党群服务中心 1000 平方米、社区警务室 40 平方米；通信汇聚机房 200 平方米、邮政所 120 平方米；公交首末站 3000 平方米、公共厕所 90 平方米、环卫工人作息房 20 平方米、小型垃圾转运站 200 平方米。（2）公共住房部分（暂定 36210 平方米）。

### 第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：深业山水东城花园工程桩基检测服务。包括但不限于各类工程桩的低应变、超声波、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验及对单桩竖向抗拔静载试验进行检测等，具体检测内容以桩基础工程施工图纸和附件一的技术要求为准。具体检测项目及数量应以《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020) 及其他相关规范文件中的要求为准。

						大于或等于 800 时，界面钻芯检测比例不应小于 25%，暂定 10 根，每根预估桩长 32.0m。
12	桩基础静载抗拔检测					不少于同类型桩总数的 1%，且不少于 3 根，抗压兼抗拔桩总数 346 根，暂定 4 根，每根 300 吨
13	桩基础静载抗压检测					不少于同类型桩总数的 1%，且不少于 3 根，端承摩擦桩总数 538 根，暂定 6 根，其中 4 根 960 吨，2 根 1500 吨
14	小计 (8+9+10+11+12+13)				887,700.00	
15	合计含税报价 (7+14)				2,232,010.00	
16	其中税金				126,340.19	
17	暂列金额 (不可竞争费)				226,306.50	
18	含税总价 (15+17)				2,458,316.50	

2. 依据暂定的工程量，本合同含税总价款暂定为 ¥2,458,316.50 (大写：人民币贰佰肆拾伍万捌仟叁佰壹拾陆元伍角整)。

含税综合单价已含检测费、人工、材料、机械设备进场退场费、水电费、通讯费、场内、外运输费、劳务费、管理费、利润、规费、税金、保险及合同包含的所有风险、责任及措施费；乙方在检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。

## (二) 付款方式

1、本工程不设预付款。

2、检测费用随项目进度分期支付，完成当期检测任务后，乙方应提供相应的正式检测报告给甲方，甲方审核通过，根据当期任务完成量计算检测费用后，

(本页无正文，为《深业山水东城花园  
工程桩基检测服务合同》签章处)

发包人名称(盖章):  
深圳市农科东城置业有限公司

法定代表人(签字):

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

勘察人名称(盖章):  
深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人(签字):

邮政编码 :

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

签订地点: 深圳市

合同签订时间: 2021年8月11日

6. 象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 455 号

CSA-2023-0043

象山工业园配套公寓项目土方桩基工程  
质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东深深圳市

签 定 日 期：2023 年 9 月 5 日

# 工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 1 工程概况及检测项目

### 1.1 工程概况

工程名称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

### 1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

### 3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：贰佰肆拾伍万柒仟捌佰伍拾伍元整（RMB：2457855.00元），其中，不含税合同总价大写：贰佰叁拾壹万捌仟柒佰叁拾壹元壹角叁分（RMB：2318731.13），增值税税率为6%，税金为：壹拾叁万玖仟壹佰贰拾叁元捌角柒分（RMB：139123.87）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

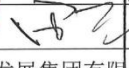

### 4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式 四 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应予以无条件配合。

合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司	乙方：（盖章）深圳市勘察研究院有限公司
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司	开户单位：深圳市勘察研究院有限公司
开户银行：中国建设银行广州康王路支行	开户银行：中信银行深圳城市广场旗舰支行
账 号：4400 1450 8030 5300 0030	账 号：8110301014300560558
联 行 号：105581013135	联 行 号：302584044190
联 系 人：	联 系 人：
联系人手机：	联系人手机：

合同订立时间：2023 年 09 月 05 日

业主证明扫描件

业主证明

项目名称	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测
项目概况	象山人才公寓分为A区、B1区(区域1)、B1区(区域2)、B2区、C1区、C2区、C3区、商业区共7个区,其中A区包含1栋、2栋以及地下室;B1区(区域1)包含7栋以及地下室;B1区(区域2)包含5栋、6栋、8栋以及地下室;B2区包含3栋、4栋、9栋、10栋以及地下室;C1区包含13栋~14栋以及地下室;C2区包含12栋以及地下室;C3区包含11栋以及地下室;商业区只有商业楼。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023年9月
合同金额	2457855.00元
项目负责人	袁焱
技术负责人	刘勇、肖文林
主要技术人员	李德平、杨坤、李科、邹高明、胡朝辉、熊梦遥、杨兵、李志勇、崔军、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、辜细中、卢试文、周禹熹、徐超斌、朱仙仙、王佩仪、王光旺、陈文辉等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025年11月8日
备注	/

7. 光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础检测

合同关键页扫描件

**副本**

GMGCJC-2021-01

工程编号：  
合同编号：光建检测【2022】2号

**深圳市光明区建设工程  
检测合同**

工程名称：光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础工程

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版

## 第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明公安分局指挥中心大楼项目总建筑面积 89017 平方米。其中，业务技术用房面积 41776 平方米，配套附属用房面积 15268 平方米，架空层 2864 平方米，地下二层，地下车库及设备用房面积 29109 平方米。项目总投资暂定为 65732.10 万元，其中土石方、基坑支护及基础工程约 6166.75 万元。

### 二、第三方质量检测内容

本项目灌注桩单桩抗拔、抗压静载试验，灌注桩超声波检测、钻芯检测、低应变检测试验、高应变检测试验，旋喷桩钻芯试验，锚索、土钉拉拔试验等，具体检测内容以图纸要求及国家相关规范要求为准。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1923685.5 元，大写人民币壹佰玖拾贰万叁仟陆佰捌拾伍元伍角；中标下浮率为 31.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：袁焱/18720808118 身份证号：

362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

甲方：深圳市光明区建筑工务署  
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：0755-88215295

传真：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司  
(盖章)

地址：深圳市福田区福中东路13号

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：



合同订立时间：2022年3月21日

合同订立地点：深圳市光明区

检测人电子邮件地址：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人承担赔偿责任的计算方法为：（实际损失×\_\_\_\_/%计算损失赔偿额，但最高不超过\_\_\_\_/\_\_\_\_万元）。

#### 1.10 知识产权

1.10.1 检测人完成的第三方质量检测工作成果知识产权归属约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 2. 质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(2015年)

《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）

《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2015）

《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）

《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）

### 3. 检测人义务

#### 3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：（见附件2拟投入本项目人员一览表）。

#### 3.2.2 检测人主要管理人员包括：

项目负责人身份证号：袁焱 362203198504287317，

技术负责人身份证号：李德平 420106196509105518，

质量负责人身份证号：刘勇 43021919811218333X。

#### 3.4 检测设备配置

检测人配置的检测设备包括：低应变基桩动测仪、桩基静载荷测试分析仪、超声波检测分析仪、钻芯钻机、芯样切割机、芯样磨平机、千斤顶、压力表、百分表、人货车（填写的检测设备清单应与检测人投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

#### 3.7 施工期间配合

## 业主证明扫描件

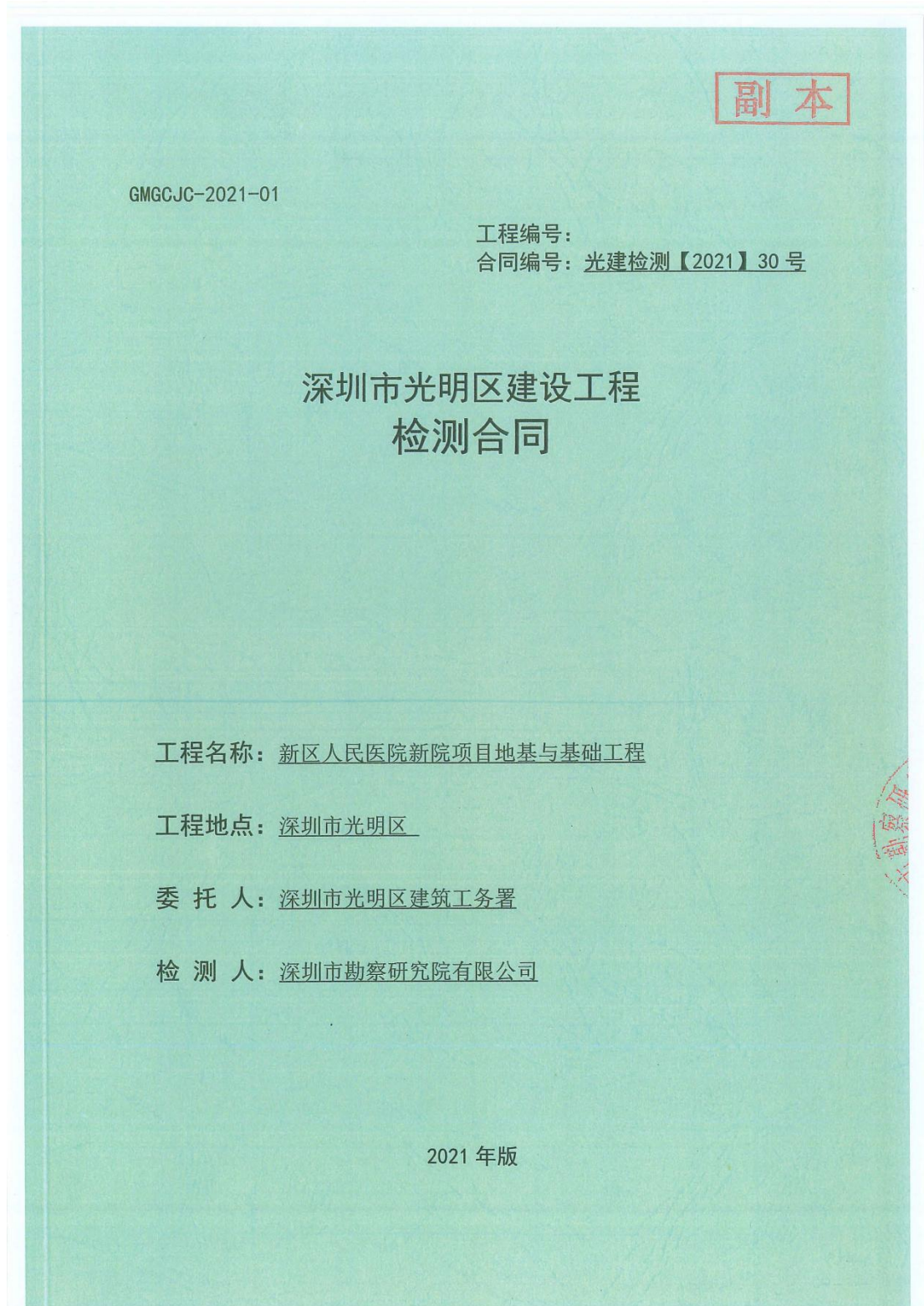
### 业主证明

项目名称	光明公安分局指挥中心大楼建设工程地基与基础工程检测
项目概况	拟建光明公安分局指挥中心大楼位于深圳市光明区玉塘街道,场地位于松白路与光明大道交汇处东南侧,建筑面积 15266m <sup>2</sup> ,基础形式为桩基础,桩型为灌注桩,桩径 1000mm~2000mm,持力层为中风化及以上,分为抗压桩和抗拔桩。
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 1 月 10 日
合同金额	1900000.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	刘勇
主要技术人员	李德平、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、肖文林、崔军、李科、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。
备注	/



8. 新区人民医院新院项目地基与基础工程检测

合同关键页扫描件



## 第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：新区人民医院新院项目地基与基础工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：新区人民医院新院位于光明区公明办事处北环大道与富利路交汇处东南侧，可研总投资 269889.00 万元，建筑面积 318430 平方米，新建床位 1500 张。

### 二、第三方质量检测内容

本工程项目的地基与基础工程原材料检测、成品及半成品检测、支护桩检测、工程桩检测、预应力锚索基本试验、混凝土喷层厚度检测等。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：¥1672290.5 元。（大写：人民币壹佰陆拾柒万贰仟贰佰玖拾元伍角）根据检测项目报价清单下浮 31.5%为合同价。检测费分基本检测费（占 90%）和绩效检测费（占 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：李德平 13691819053，身份证号：

420106196509105518 资格证书及证号：注册岩土工程师 AY104400696。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；

甲方：深圳市光明区建筑工务署  
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路  
光明商会大厦

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：88212525

传真： /

乙方：深圳市勘察研究院  
有限公司(盖章)

地址：深圳市福田区福中  
东路15号

法定代表人

或其委托代理人(签章)：

电话：83205196

传真： /

合同订立时间：2021年11月2日

合同订立地点：深圳市光明区

附件 2: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	李德平	男	56	高级	AY1044006 96	根据需要
2	技术负责人	袁焱	男	36	高级	AY1544011 60	根据需要
3	经营负责人	刘勇	男	40	高级	AY1044006 71	根据需要
4	技术顾问	周洪涛	男	59	教授级	AY0644000 66	根据需要
5	安全负责人	邹高明	男	51	高级	/	根据需要
6	专业检测技术人员	胡朝辉	男	46	高级	154400128 (00)	根据需要
7	专业检测技术人员	陈梦鸥	男	41	高级	AY1244008 51	根据需要
8	专业检测技术人员	叶亚林	男	41	高级	154400141 (00)	根据需要
9	专业检测技术人员	杨兵	男	33	中级	194401429 (00)	根据需要
10	专业检测技术人员	罗安明	男	32	中级	164400628 (00)	根据需要
11	专业检测技术人员	卢试文	男	36	中级	/	根据需要
12	内业数据处理人员	肖文林	男	35	中级	/	根据需要
13	施工负责	冯周民	男	59	/	/	根据需要
14	现场施工	门海龙	男	43	/	/	根据需要
15	安全员	唐孝财	男	54	/	/	根据需要

# 中标通知书扫描件

## 中标通知书

标段编号: 2018-440309-47-01-700649002001

标段名称: 新区人民医院新院项目地基与基础工程检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 167.22905万元

中标工期: 548天

项目经理(总监):



本工程于 2021-08-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-09-17 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):

何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-09-17

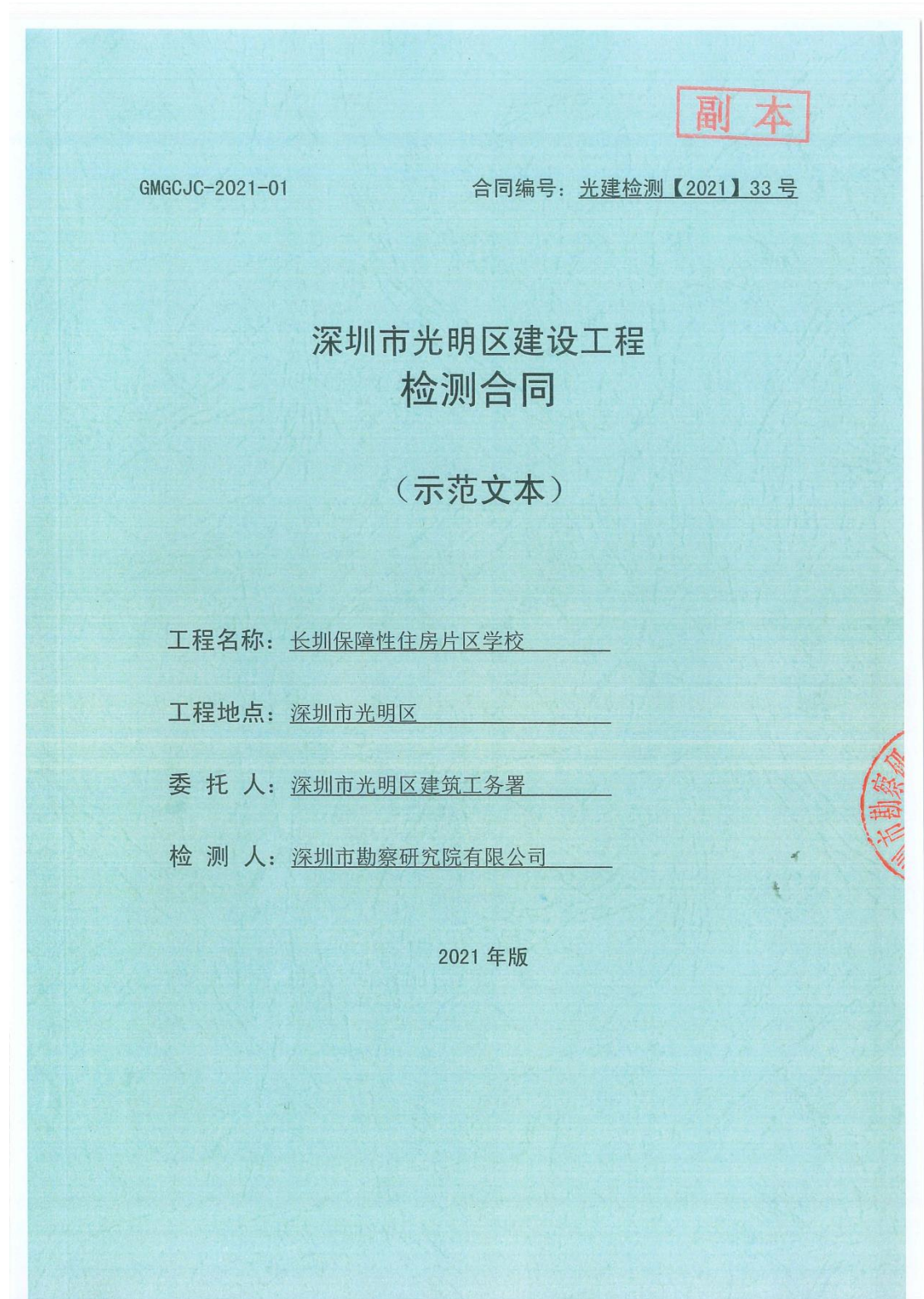
何小芳

查验码: 4697429170722983

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

9. 长圳保障性住房片区学校基础检测

合同关键页扫描件



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：长圳保障性住房片区学校

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：长圳保障性住房片区学校为九年一贯制学校，占地面积 47827 平方米，总建筑面积 102256 平方米，办学规模为 84 班/3960 学位。其中小学 48 班/2160 学位，初中 36 班/1800 学位。总投资：67231.48 万元。

### 二、第三方质量检测内容

本项目预应力管桩低应变检测、预应力管桩单桩静载抗压试验、预应力管桩单桩静载抗拔试验等。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1635626.90 元；大写：人民币壹佰陆拾叁万伍仟陆佰贰拾陆元玖角，中标下浮率为 30.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：袁焱 13423731828，身份证号：362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)  
合同专用章  
地址：深圳市光明区华夏二路

(盖章)  
地址：深圳市福田区福中东路15号

光明商会大厦

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88212532

电话：0755-83205196

传真： /

传真： /

合同订立时间：2021年11月26日

合同订立地点：深圳市光明区商会大厦

# 中标通知书扫描件



## 中标通知书

标段编号: 2019-440309-47-01-104439005001

标段名称: 长圳保障性住房片区学校基础检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 163.56269万元

中标工期: 按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-18 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: 2021-10-20

查验码: 2045687188488737

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	长圳保障性住房片区学校基础检测
项目概况	长圳保障性住房片区学校为九年一贯制学校，占地面积47827平方米，总建筑面积102256平方米。
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021.11.07
合同金额	1635626.90
项目负责人	袁焱
技术负责人	李德平
主要技术人员	邹高明、李志勇、徐泰松、胡朝辉、肖文林、崔军、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓等。
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。  (发包人盖章)
履约评价时间	2023年4月8日

10. 深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础(检测)

合同关键页扫描件

正本

工程编号: 2104-440343-04-01-614362009001

合同编号: QT2023-235

深圳市大鹏新区建筑工务署  
建设工程检测服务合同

深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建  
工程名称 : 设工程地基与基础 (检测)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位 : 深圳市勘察研究院有限公司

签订日期 : 2023 年 10 月 21 日

# 协议书

发 包 人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

检测单位（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

## 一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

## 二、工程概况及工作范围

项目概况：深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设项目-地基基础、基坑支护及边坡工程检测设计检测范围，涉及范围为地基检测、支护结构检测、锚杆检测等。本项目总投资为46179万元。

招标范围：本次招标为深圳市公安局大鹏分局指挥中心大楼建设工程地基与基础检测，包括但不限于地基检测、支护结构检测、锚杆检测等检测相关内容，具体以图纸和技术规范要求为准。

## 三、工作周期初步安排

须配合现场工程施工进度进行检测，当接到检测通知第2天或按照通知的时间到场检测，检测完成后5天内按照合同约定出具正式报告。

## 四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

## 五、合同价

- 1、本工程合同单价为固定单价。
- 2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于桩基项目的检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费

用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。本次招标检测费用162.2748万元为暂定价，为桩基、复合地基检测，锚杆、锚索检测，基坑、高边坡第三方变形检测费用；如上述检测项目调整检测内容或图纸、技术规范及相关法律法规要求其他需检测项目，费用应另行计取，计取工作量为现场实际完成工作量，收费依据为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协【2015】8号）文件。最终以新区发展和财政局结算评审审定为准。如政策发生变化，按照最新政策法规执行。

3、本合同价为：人民币（大写）壹佰陆拾贰万贰仟柒佰肆拾捌元（¥1622748元）

4、本工程不设预付款，检测单位每月5日前向发包人提交检测工作进度并申请检测费，发包人在审核确认检测工作进度后25日内支付该检测费的85%，检测费结算按照结算审核的价格为准。

#### 六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

#### 七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币\_\_\_/\_\_\_的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式拾份，其中正本贰份，发包人、检测单位双方各壹份；副本捌份，发包人伍份，检测单位叁份，具有同等法律效力。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市大鹏新区中山路10号

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

咨询人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市福田区福中东路15号

委托代理人：卢试文

电话：0755-83321235

传真：0755-83236804

开户银行：中国建设银行股份有限公司

### 三、拟派项目负责人业绩情况

姓名	袁焱	性别	男	年龄	41岁	学历	本科	职称	岩土高级工程师
毕业院校	西南交通大学			毕业时间	2008年6月		所学专业	地质工程	
工程建设行业工作年限	18年	检测服务工作年限	18年	投标人企业工作年限	18年		技术特长	房屋建筑类检测、道路工程类检测、工程勘察、监测等	
主要工作经历	2025.11-至今 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心专业总工 2023.02-2025.11 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心专业副总工 2021.08-2023.02 深圳市勘察研究院有限公司 测试中心专业副总工兼结构检验检测部 2019.11-2021.08 深圳市勘察研究院有限公司 地基检测部部长 2016.11-2019.11 深圳市勘察研究院有限公司 技术部副部长 2008.07-2016.11 深圳市勘察研究院有限公司 技术部技术员								
<b>拟派项目负责人业绩情况</b>									
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间		担任职位	工作内容			
1	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测	602.481	2023-03-30		项目负责人	<b>原材检测:</b> 钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。 <b>工艺检:</b> 钢筋焊接、钢筋机械连接。 <b>检测:</b> 灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。 <b>试块抗压检测:</b> 混凝土试块、净浆试块。			
2	深汕科技生态园A区(2栋、3栋、4栋)施工总承包项目桩基检测项目	381.87	2021-10-31		项目负责人	对本工程 <b>桩基检测</b> ，及时到达现场接待检材料样品，承担本项目建材检测任务，按时出检测报告并及时送给甲方。			
3	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议	245.7855	2023-09-05		项目负责人	<b>原材检测:</b> 钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。 <b>工艺检:</b> 钢筋焊接、钢筋机械连接。 <b>检测:</b> 灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。 <b>试块抗压检测:</b> 混凝土试块、净浆试块。			

4	光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础检测合同	192.37	2022-03-21	项目负责人	土石方、基坑支护及基础检测。
5	长圳保障性住房片区学校基础检测	163.56	2021-11-26	项目负责人	本项目预应力度管桩低应变检测、预应力度管桩单桩静载抗压试验、预应力度管桩单桩静载抗拔试验等。

1. 鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 155 号

甲方合同编号：

乙方合同编号：CSA-2023-0013

鄱阳科技园项目土方桩基工程  
质量检测合同



委托方（甲方）： 中煤江南建设发展集团有限公司  
受托方（乙方）： 深圳市勘察研究院有限公司  
工 程 名 称： 鄱阳科技园项目土方桩基工程  
工 程 地 点： 广东省深圳市  
签 订 地 点： 广东省深圳市  
签 定 日 期： 2023 年 03 月 30 日



# 工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 1 工程概况及检测项目

### 1.1 工程概况

工程名称：鄱阳科技园项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

### 1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

### 3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照鄱阳科技园项目土方桩基工程工程质量检测报价清单(附件1)收费,乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为:合同暂定总价:人民币大写:陆佰零贰万肆仟捌佰壹拾元整(RMB: 6024810.00元),其中,不含税合同总价大写:伍佰陆拾捌万叁仟柒佰捌拾叁元零贰分(RMB: 5683783.02元),增值税税率为6%,税金为大写:叁拾肆万壹仟零贰拾陆元玖角捌分(RMB: 341026.98元)。

3.2 检测费用月结80%,剩余20%款项检测工作全部结束后,乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后,甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价;乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的6%增值税专用发票,因分包人不能按时提供增值税专用发票,或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求,甲方有权拒绝向分包人支付工程款,并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

### 4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后7天左右提交报告;乙方交付检测报告一式四份,当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时,乙方应予以无条件配合。

有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司

开户银行：中国建设银行广州康王路支行

账 号：4400 1450 8030 5300 0030

联 系 人：田丰

联系人手机：186-6693-8123

乙 方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人或委托代理人：

开户单位：

开户银行：中国建设银行梅林支行

账 号：4420 1550 9000 5253

联 系 人：

联系人手机：

合同订立时间：

2023 年 03 月 30 日

业主证明扫描件

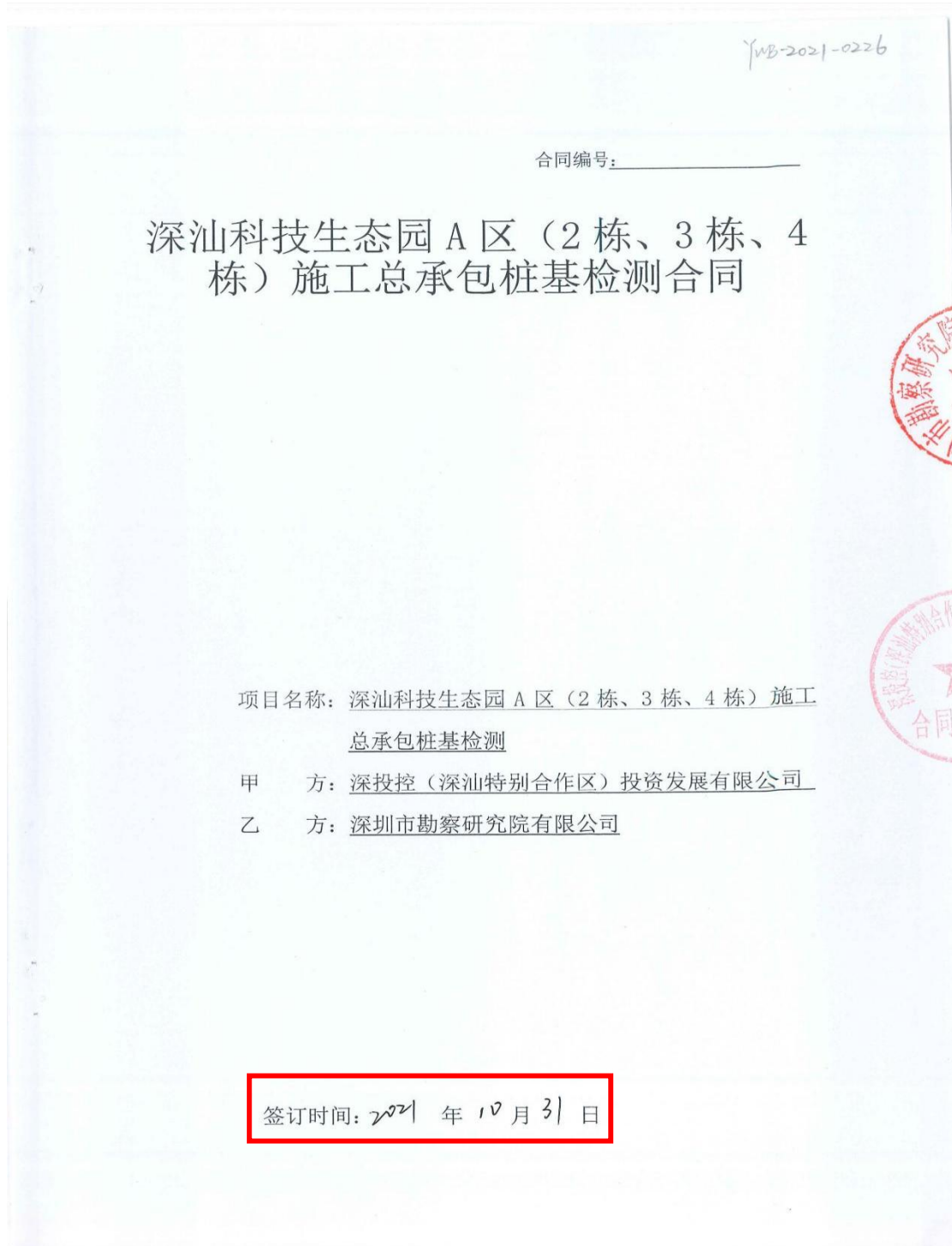
业主证明

项目名称	鄱阳科技园项目土方桩基工程质量检测
项目概况	总用地面积约 48.9 万平方米，总建筑面积约 67.8 万平方米，其中地上建筑面积约 54 万平方米，主要建设内容为新型厂房及其配套。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023 年 3 月
合同金额	6024810.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	肖文林、刘勇
主要技术人员	邹高明、胡朝辉、李德平、杨坤、李科、熊梦遥、杨兵、李志勇、崔军、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、辜细中、卢试文、周禹熹、徐超斌、朱仙仙、王佩仪、王光旺、陈文辉、周昌盛等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务优良，成果质量可靠，后续服务及时，履约能力总体评价为优秀，满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025 年 11 月 4 日
备注	/



2. 深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包项目桩基检测项目

合同关键页扫描件



甲方：深投控（深汕特别合作区）投资发展有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

经甲乙双方协商，甲方将深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）施工总承包桩基检测委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目，项目总投资约 51.67 亿元，项目总用地面积 91157.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 633385.81 m<sup>2</sup>，计容面积 455788 m<sup>2</sup>，其中产业用房建筑面积（研发办公）319051.60 m<sup>2</sup>，商业建筑面积 36736.40 m<sup>2</sup>，公寓及专家公寓建筑面积 100000 m<sup>2</sup>。

其中 A 区（不含启动区的 1 栋研发用房）建筑用地面积 69527.27 平方米，计规定容积率为 4.70，总建筑面积为 481707.07 平方米，计规定容积率建筑面积 337626.63 平方米，地下室不计容面积：144080.44 平方米。2 栋为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 A~D 座为高层公寓，3 栋 A~D 座建筑高度为 90.60m；4 栋 A、B 座为超高层研发用房，建筑高度为 144.90m；3 栋 E~G 座为多层独栋商业；3 栋 H 座为多层商业；4 栋 C、D、E 座为多层商业；两层商业裙房，三层半地下室，两层地下室，地下室主要功能为车库、设备用房和人防工程。机动车停车位 3507 个。（详见图纸）

### 二、服务内容、方式和要求

1、甲方委托乙方对本工程桩基按有关规程、规范及工程进度进行检测，并按时提供工程技术要求及待检材料样品。

2、甲方要求上门取样时需提前 4 小时预约，否则取样时间须双方重新约定。乙方接到甲方通知后及时派车到达甲方施工现场接收待检材料样品。到现场检测时，应提前 1 天以书面传真至乙方。

3、甲方应保证其所承建工程的建材检测项目的检测任务（乙方资质范围内）由乙方负责检测。如乙方服务不到位或者不能满足甲方现场有关要求，甲方有权随时增加或另行委托其他检测单位，乙方不得有任何异议。

4、乙方按相关国家、行业和企业标准的相关规定进行检测，对检测公正性、可靠性负责，任何一方不得干预检测结果。

5、乙方负责相关桩基检测资料的整理、报告的编写工作，及时反馈质量信息，并按工程进度的需要及时发出报告送达甲方相关部门。

6、乙方提供检验报告原件一式三份，如遇到特殊情况，甲方需要乙方补发相关的资料，乙方应配合给予补发。

7、节假日如遇材料急需试验，乙方要安排人员加班并及时提供试验结果。

### 三、工期要求

总承包施工工期为 1279 天，计划开竣工时间为 2021 年 4 月 1 日（以开工令为准）至 2024 年 9 月 30 日。检测的工期具体以完成总承包范围内所有的桩基检测项目，并出具所有的检测报告为准。

### 四、合同价款

1.本项目合同暂定总价（含税）为：¥3,818,711.51 元（大写：叁佰捌拾壹万捌仟柒佰壹拾壹圆伍角壹分），其中：税率为 6%，不含税金额为 3,602,558.03 元，税额为 216,153.48 元。结算时综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。

方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

### 十三、合同附件

附件一：项目开发建设廉洁协议书

附件二：结算办理承诺函

附件三：工程质量检测综合单价表

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方：深投控（深汕特别合  
作区）投资发展有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间：2021年10月31日

乙方：深圳市勘察研究院有  
限公司

法定代表人：

或委托代理人：

时间： 年 月 日

## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	深汕科技生态园 A 区(2 栋、3 栋、4 栋)施工总承包桩基检测
项目概况	深汕科技生态园是深投控在深汕特别合作区打造的首个大型产业园区项目,项目总投资约 51.67 亿元,项目总用地面积 91157.6 m <sup>2</sup> ,总建筑面积约 633385.81 m <sup>2</sup> ,计容面积 455788 m <sup>2</sup> ,其中产业用房建筑面积(研发办公)319051.60 m <sup>2</sup> ,商业建筑面积 36736.40 m <sup>2</sup> ,公寓及专家公寓建筑面积 100000 m <sup>2</sup> .
建设单位	深圳深汕特别合作区深投控投资发展有限公司 (曾用名:深投控(深汕特别合作区)投资发展有限公司)
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021/10/31
合同金额	3818711.51 元
项目负责人	袁焯
技术负责人	李德平
主要技术人员	邹高明、杨兵、李志勇、肖文林、杨坤、李科、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、卢试文、王光旺、陈文辉、周昌盛、华海雄等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2024 年 12 月 20 日
备注	/



### 3.象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测三方协议

合同关键页扫描件

JN 2023 年服字 455 号

CSA-2023-0043

## 象山工业园配套公寓项目土方桩基工程 质量检测合同



委托方（甲方）：中煤江南建设发展集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

工 程 名 称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工 程 地 点：广东省深圳市

签 订 地 点：广东深深圳市

签 定 日 期：2023 年 9 月 5 日

# 工程质量检测合同

甲方：中煤江南建设发展集团有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》以及其它有关法律、法规及本工程的具体情况，象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测事宜由乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 1 工程概况及检测项目

### 1.1 工程概况

工程名称：象山工业园配套公寓项目土方桩基工程

工程地址：广东省深圳市龙华区

### 1.2 甲方委托乙方检测的检测项目包括但不限于以下内容：

- (1) 原材：钢筋、水泥、砂、石、锚索钢绞线、锚具。
- (2) 工艺检：钢筋焊接、钢筋机械连接。
- (3) 检测：灌注桩声波透射法、灌注桩钻芯法、锚索拉拔试验验收、植筋拉拔、土方回填检验。
- (4) 试块抗压检测：混凝土试块、净浆试块。

主要采用国家标准或部颁标准，无标准时按本工程相关技术文件。

## 2 工期

本次检测工期及正式报告出具时间以不影响项目现场施工验收为

准。具体日期以甲方通知为准。

### 3 检测费用的核算与支付

3.1 双方同意按照下列以下方式核算检测费用。

(1) 按照象山工业园配套公寓项目土方桩基工程工程质量检测报价清单（附件1）收费，乙方根据实际检测工作量收取检测费。

(2) 暂定合同总价为：合同暂定总价：人民币大写：贰佰肆拾伍万柒仟捌佰伍拾伍元整（RMB：2457855.00元），其中，不含税合同总价大写：贰佰叁拾壹万捌仟柒佰叁拾壹元壹角叁分（RMB：2318731.13），增值税税率为6%，税金为：壹拾叁万玖仟壹佰贰拾叁元捌角柒分（RMB：139123.87）。

3.2 检测费用月结 80%，剩余 20%款项检测工作全部结束后，乙方提交正式检测报告及税务发票并且办理结算完成后，甲方将检测费用于三个月内支付。

3.3 综合单价为含税综合单价；乙方于每次收取甲方当期进度款前须及时向甲方提供符合甲方财务要求的 6%增值税专用发票，因分包人不能按时提供增值税专用发票，或提供的增值税专用发票不能满足甲方财务制度要求，甲方有权拒绝向分包人支付工程款，并因此造成的损失由乙方承担。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

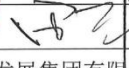

### 4 检测报告的交付

4.1 乙方交付检测报告时间按照送检或检测后 3 天左右提交报告；乙方交付检测报告一式 四 份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，乙方应予以无条件配合。

合同有同等的法律效力。

10.2 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，均具有同等效力。

附：1. 报价清单；2. 安全生产协议书；3. 工程管理合作廉政协议

甲方：（盖章）中煤江南建设发展集团有限公司	乙方：（盖章）深圳市勘察研究院有限公司
法定代表人或委托代理人： 	法定代表人或委托代理人： 
开户单位：中煤江南建设发展集团有限公司	开户单位：深圳市勘察研究院有限公司
开户银行：中国建设银行广州康王路支行	开户银行：中信银行深圳城市广场旗舰支行
账 号：4400 1450 8030 5300 0030	账 号：8110301014300560558
联 行 号：105581013135	联 行 号：302584044190
联 系 人：	联 系 人：
联系人手机：	联系人手机：

合同订立时间：2023 年 09 月 05 日

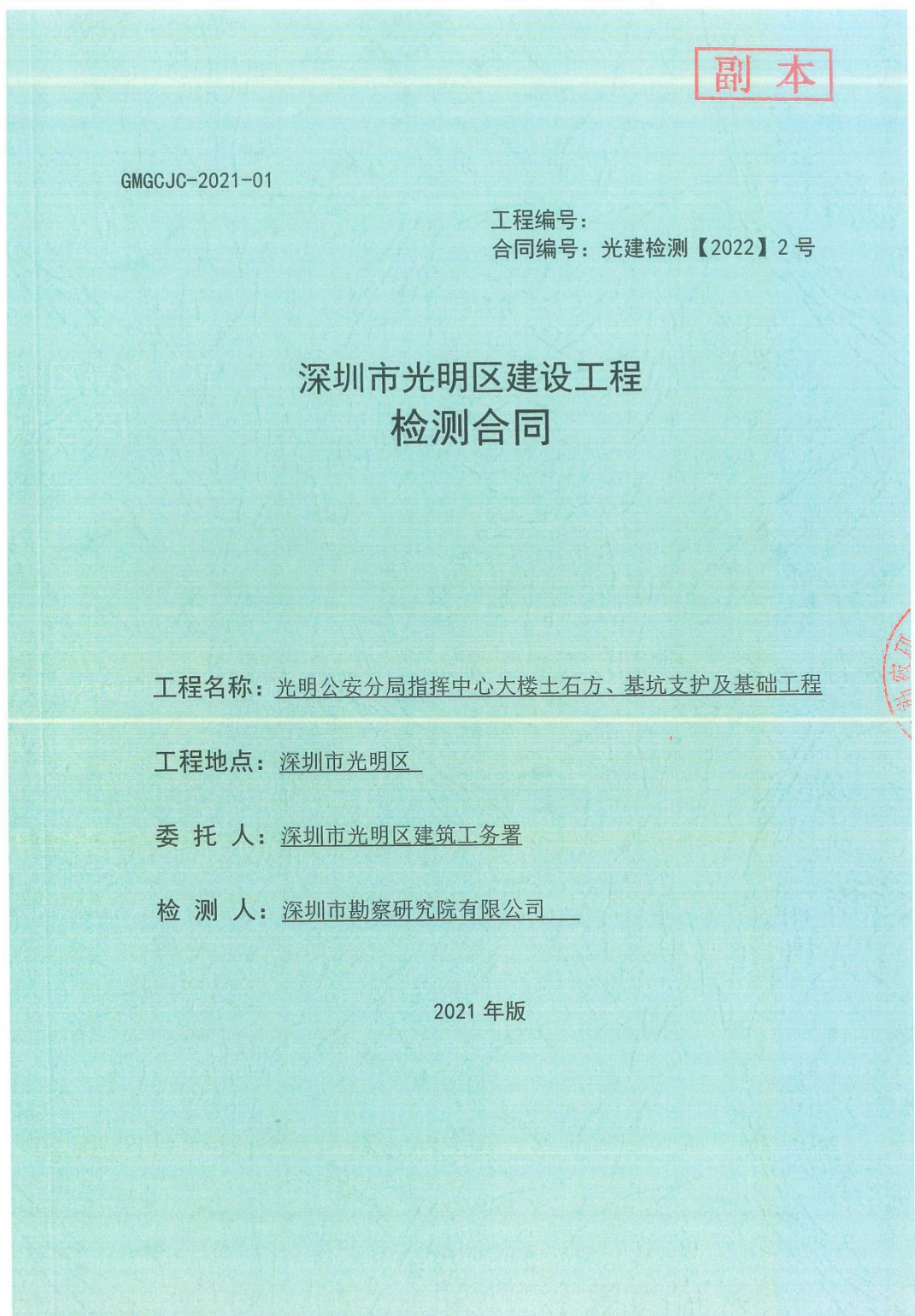
业主证明扫描件

业主证明

项目名称	象山工业园配套公寓项目土方及桩基工程检测
项目概况	象山人才公寓分为A区、B1区(区域1)、B1区(区域2)、B2区、C1区、C2区、C3区、商业区共7个区,其中A区包含1栋、2栋以及地下室;B1区(区域1)包含7栋以及地下室;B1区(区域2)包含5栋、6栋、8栋以及地下室;B2区包含3栋、4栋、9栋、10栋以及地下室;C1区包含13栋~14栋以及地下室;C2区包含12栋以及地下室;C3区包含11栋以及地下室;商业区只有商业楼。
建设单位	中煤江南建设发展集团有限公司
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2023年9月
合同金额	2457855.00元
项目负责人	袁焱
技术负责人	刘勇、肖文林
主要技术人员	李德平、杨坤、李科、邹高明、胡朝辉、熊梦遥、杨兵、李志勇、崔军、古宝祥、冯剑剑、张建昀、彭欢欢、辜细中、卢试文、周禹熹、徐超斌、朱仙仙、王佩仪、王光旺、陈文辉等
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。 (发包人盖章)
履约评价时间	2025年11月8日
备注	/

#### 4.光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础检测

合同关键页扫描件



## 第一部分合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：光明公安分局指挥中心大楼土石方、基坑支护及基础工程

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：光明公安分局指挥中心大楼项目总建筑面积 89017 平方米。其中，业务技术用房面积 41776 平方米，配套附属用房面积 15268 平方米，架空层 2864 平方米，地下二层，地下车库及设备用房面积 29109 平方米。项目总投资暂定为 65732.10 万元，其中土石方、基坑支护及基础工程约 6166.75 万元。

### 二、第三方质量检测内容

本项目灌注桩单桩抗拔、抗压静载试验，灌注桩超声波检测、钻芯检测、低应变检测试验、高应变检测试验，旋喷桩钻芯试验，锚索、土钉拉拔试验等，具体检测内容以图纸要求及国家相关规范要求为准。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1923685.5 元，大写人民币壹佰玖拾贰万叁仟陆佰捌拾伍元伍角；中标下浮率为 31.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：袁焱/18720808118 身份证号：

362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：0755-88215295

传真：



乙方：深圳市勘察研究院有限公司

(盖章)

地址：深圳市福田区福中东路13号

法定代表人：

或其委托代理人：

电话：

传真：



合同订立时间：2022年3月21日

合同订立地点：深圳市光明区

检测人电子邮件地址：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人承担赔偿责任的计算方法为：（实际损失×\_\_\_\_/%计算损失赔偿额，但最高不超过\_\_\_\_/\_\_\_\_万元）。

#### 1.10 知识产权

1.10.1 检测人完成的第三方质量检测工作成果知识产权归属约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 2. 质量检测依据

检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015年）

《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）

《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2015）

《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）

《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）

### 3. 检测人义务

#### 3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：（见附件2拟投入本项目人员一览表）。

#### 3.2.2 检测人主要管理人员包括：

项目负责人身份证号：袁焱 362203198504287317，

技术负责人身份证号：李德平 420106196509105518，

质量负责人身份证号：刘勇 43021919811218333X。

#### 3.4 检测设备配置

检测人配置的检测设备包括：低应变基桩动测仪、桩基静载荷测试分析仪、超声波检测分析仪、钻芯钻机、芯样切割机、芯样磨平机、千斤顶、压力表、百分表、人货车（填写的检测设备清单应与检测人投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

#### 3.7 施工期间配合

## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	光明公安分局指挥中心大楼建设工程地基与基础工程检测
项目概况	拟建光明公安分局指挥中心大楼位于深圳市光明区玉塘街道,场地位于松白路与光明大道交汇处东南侧,建筑面积 15266m <sup>2</sup> ,基础形式为桩基础,桩型为灌注桩,桩径 1000mm~2000mm,持力层为中风化及以上,分为抗压桩和抗拔桩。
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2022 年 1 月 10 日
合同金额	1900000.00 元
项目负责人	袁焱
技术负责人	刘勇
主要技术人员	李德平、李志勇、邹高明、徐泰松、胡朝辉、方门福、肖文林、崔军、李科、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓、马陶然等。
履约评价	该单位按合同约定投入了充足的设备和人员,工作服务优良,成果质量可靠,后续服务及时,履约能力总体评价为优秀,满足我司对工程的进度及质量要求。
备注	/



## 5.长圳保障性住房片区学校基础检测

合同关键页扫描件

**副本**

GMGCJC-2021-01                      合同编号：光建检测【2021】33号

**深圳市光明区建设工程  
检测合同**

（示范文本）


工程名称：长圳保障性住房片区学校

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：长圳保障性住房片区学校

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：长圳保障性住房片区学校为九年一贯制学校，占地面积 47827 平方米，总建筑面积 102256 平方米，办学规模为 84 班/3960 学位。其中小学 48 班/2160 学位，初中 36 班/1800 学位。总投资：67231.48 万元。

### 二、第三方质量检测内容

本项目预应力管桩低应变检测、预应力管桩单桩静载抗压试验、预应力管桩单桩静载抗拔试验等。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1635626.90 元；大写：人民币壹佰陆拾叁万伍仟陆佰贰拾陆元玖角，中标下浮率为 30.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：袁焱 13423731828，身份证号：362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司



地址：深圳市光明区华夏二路

地址：深圳市福田区福中东路15号

光明商会大厦

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88212532

电话：0755-83205196

传真： /

传真： /

合同订立时间：2021年11月26日

合同订立地点：深圳市光明区商会大厦

# 中标通知书扫描件



## 中标通知书

标段编号: 2019-440309-47-01-104439005001

标段名称: 长圳保障性住房片区学校基础检测

建设单位: 深圳市光明区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市勘察研究院有限公司

中标价: 163.56269万元

中标工期: 按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-10-18 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): 何小芳

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 李俊


日期: 2021-10-20

查验码: 2045687188488737

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 业主证明扫描件

### 业主证明

项目名称	长圳保障性住房片区学校基础检测
项目概况	长圳保障性住房片区学校为九年一贯制学校，占地面积47827平方米，总建筑面积102256平方米。
建设单位	深圳市光明区建筑工务署
承建单位	深圳市勘察研究院有限公司
承接时间	2021.11.07
合同金额	1635626.90
项目负责人	袁焯
技术负责人	李德平
主要技术人员	邹高明、李志勇、徐泰松、胡朝辉、肖文林、崔军、冯剑剑、熊梦遥、古宝祥、彭欢欢、张建昀、杨坤、卢试文、王光旺、余成华、陈梦鸥、刘唱晓等。
履约评价	按合同约定投入了充足的设备和人员，工作服务较好，成果质量可靠，后续服务及时，总体评价为优秀。 
履约评价时间	2023年4月8日

#### 四、投标人获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	项目类型
1	保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023年4月	优秀奖	房屋建筑工程检测项目
2	SZX-GF01 字节跳动前海中心项目支护桩及工程桩检测	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023年4月	优秀奖	房屋建筑工程检测项目
3	长圳保障性住房片区学校基础检测	广东省第十届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2023年4月	优秀奖	房屋建筑工程检测项目
4	泰康深圳前海医院项目桩基检测工程	广东省第九届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2022年4月	优秀奖	房屋建筑工程检测项目
5	太子湾 DY04-04 地块桩基础检测工程	广东省第九届优秀工程检测与监测优秀项目奖	2022年4月	优秀奖	房屋建筑工程检测项目
6	天音大厦桩基础天然基础及抗浮锚杆检测	广东省第八届优秀工程检测监测项目奖	2021年4月	优秀奖	房屋建筑工程检测项目

1. 保利明玥澜岸花园桩基础检测新型预制管桩静载抗拔系统的应用  
获奖证书扫描件



YWB-ZB-0094

7b

# 工程质量检测合同



项目名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

委托单位：深圳市保发房地产开发有限公司

承检单位：深圳市勘察研究院有限公司

合同编号：

签约地点：广东省深圳市

签约日期：2022年6月14日

## 工程质量检测合同

甲方：深圳市保发房地产开发有限公司

法定代表人：黄伟容

联系地址：深圳市坪山区碧岭街道碧岭社区坪山金碧路 419-1-3

电话：0755-82739944

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人：蒋鹏

联系地址：深圳市福田区福中路 15 号

电话：0755-83328287 根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商一致，签订本合同，供甲、乙双方共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：保利明玥澜岸花园二期地基桩基础检测工程

2、工程地点：广东省深圳市；

3、工程性质：房建 市政 轨道交通 其他

### 二、工作内容：

包括但不限于，工程桩桩基检测静载抗拔（抗压）试验、超声波检测、低应变检测、抽芯检测、界面抽芯检测、平板载荷试验，配合完成本项目检测及验收、竣工资料编制及盖章。具体的检测项目、数量及检测参数由甲方的实际要求为准。三、工期要求：

1、项目一期（东侧地块范围）

计划开工日期：2022年4月10日。

计划竣工日期：2022年5月15日。

工期：35日历天。

2、项目二期（西侧地块范围）

计划开工日期：2022年5月5日。

计划竣工日期：2022年6月20日。

工期：46日历天。

实际开工日期以甲方/监理书面通知或开工令为准，计划竣工日期不变。

四、合同价款和支付方式

1、合同价款

(1) 采取现金支付的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰零壹万玖仟肆佰捌拾元，小写：¥2019480.00；

采取现金支付的不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：壹佰玖拾万零伍仟壹佰陆拾玖元捌角壹分，小写：¥1905169.81，税额为：人民币（大写）：壹拾壹万肆仟叁佰壹拾元壹角玖分，小写：¥114310.19；

上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率6%。

现金支付价为非现金支付价给予95折优惠后的价格。

(2) 采取非现金支付（定义见第1.3条款）的含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰壹拾贰万伍仟柒佰陆拾捌元肆角贰分，小写：¥2125768.42；  
不含税合同暂定总价为：人民币（大写）：贰佰万零伍仟肆佰肆拾壹元玖角壹

分，小写：¥2005441.91；税额为：人民币（大写）：壹拾贰万零叁佰贰拾陆元伍角壹分，小写：¥120326.51。上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备。税率 6 %。

(3) 双方同意，甲方有权选择非现金支付或现金支付方式进行合同价款支付，采取非现金支付的情况下，最长账期不超过一年。为免歧义，非现金支付方式指包括但不限于商业承兑汇票、供应链保理、代付款、信用证等有账期的合同价款支付方式。若甲方选择非现金方式支付，在实际结算时，甲方有权按照所选择的具体非现金支付形式、实际账期等与付款方式选择相关的变动因素调整本条款第(2)项所述之非现金支付合同总价（简称“账期因素调整”），尽管有前述约定，基于账期因素调整后的非现金支付合同结算总价不应低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价，但若因同时适用合同项下约定的其他合同总价变动因素而导致调整后的非现金支付合同结算总价低于本条款第(1)项所述之现金支付合同总价的，不受此限制。

(4) 乙方承诺，在未征得甲方同意（书面盖章确认）情况下不得将本协议以及各相关分包合同及合同项下包括但不限于应收账款的任何权益以任何方式进行融资（包括但不限于担保、抵押、质押），否则甲方有权向乙方收取相当于融资金额 5% 的金额，作为违约金，并取消乙方日后合作资格。

(5) 若合同履行过程中，国家或地区增值税税率发生调整，则保持不含税综合单价不变，税金按政策进行相应调整（无论调增还是调减）。

(6) 计价方式：固定单价（工程量清单综合单价）计价方式（具体清单见合同附件一）

注：

以协商解除合同。

#### 十、未尽事宜及争议解决

有未尽事宜，双方协商一致并签订补充协议。当双方发生争执时，首先应友好协商解决；协商或调解不成的，可选择向甲方所在地法院提起诉讼。

#### 十一、通知与送达

本合同列明的联系地址、电子邮箱为双方与本合同有关的任何通知等文件的有效送达地址，并作为诉讼/仲裁过程中人民法院/仲裁机构的有效送达地址。以特快专递（EMS）向对方寄送的通知等，自投邮之日起第 3 日，以电子邮件发送的通知等，自电子邮件到达受送达人电子邮箱时，视为收件人收悉并知悉该等通知的内容。

一方联系方式如有任何变动均应提前 5 日以书面形式通知对方，否则视为未变更。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章后成立并生效。本合同内双方的义务履行完成，合同自行终止。

本合同一式五份，具有同等效力，甲方、乙方各执五份。

合同附件：

- 1: 工程量清单
- 2: 安全施工承诺书
- 3: 廉洁合作协议

甲 方（盖章）：



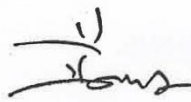
法定代表人（或委托代理人）：（签名）

签字日期：

乙 方（盖章）：



法定代表人（或委托代理人）：（签名）



签字日期：



有...  
...

## 2. “字节跳动前海中心桩基础工程”多种检测方法综合判定桩的施工质量

### 获奖证书扫描件



合同关键页扫描件

YWC-2021-0165-1660

**SZX-GF01字节跳动前海中心项目支护桩及工程桩检测合同**

CT20210721000555



CT20210721000555



申请人姓名：李艳红

合同领取地点：



SZX-GF01字节跳动后海中心项目

支护桩及工程桩检测服务

目录

	页数
一. 合同协议书	共12页
附件1: 法定代表人授权书	共5页
附件2: 保密及反腐败反贿赂协议	共9页
二. 报价过程往来函件	共166页
三. 报价书	共2页
四. 技术规范及要求	
字节跳动后海中心项目支护桩及工程桩检测服务工作任务书	共8页
附件1: 字节跳动后海中心项目地质勘察报告及物探报告	共86页
附件2: 字节跳动后海中心项目地基工程施工进度计划	共2页
附件3: 字节跳动后海中心项目支护桩及工程桩检测工作界面表	共1页
附件4: 字节跳动后海中心项目基坑支护施工图、 桩基施工图(0514版)图纸目录(图纸另行装订)	共3页
五. 工程量清单及综合总计	共11页
六. 报价须知	共4页

# 合同协议书

委托单位（甲方）：深圳今日头条科技有限公司

检测单位（乙方）：深圳市勘察研究院有限公司

一、工程名称：SZX-GF01 字节跳动后海中心项目支护桩及工程桩检测

二、工程地点：深圳市南山区后海中心区 J-07 地块，中心大道以西，创业路以南

### 三、检测范围及内容

详细的检测范围及内容见本合同附件 1 支护桩及工程桩检测工作任务书，包括但不限于：

- 1) 相关政府及监管机构协调服务，以确保支护桩及工程桩检测进度满足项目进度计划需求，检测数量及布置符合设计技术、国家及地方规范及深圳市南山区建设工程质量监督检验站要求，检测结果及报告符合设计技术及国家规范要求，检测数据保证有效且可行。
- 2) 本项目支护桩检测及工程桩检测布置方案、数量及位置根据国家及地方规范要求进行审核及确认，亦需满足深圳市优质结构金牛奖相关桩基检测要求。包括但不限于协调及参与定桩会及各项检测专项会议。
- 3) 本项目支护桩检测及工程桩检测方案，包括但不限于保证检测工作及进度所需的场地平整方案、地基加强硬化方案、检测设备布置方案的编制及审核等（场地平整及地基加固硬化由地基施工单位完成，详见工作界面表）。
- 4) 本项目支护桩超声波检测，以及检测所需的设备、仪器和材料。
- 5) 本项目工程桩超声波检测、钻芯检测及静载检测，以及检测所需的设备、仪器和材料。
- 6) 本项目工程桩静载检测、堆载、转运等相关工作。

7) 本项目支护桩及工程桩检测报告。

#### 四、合同价格形式及支付方式

##### 1、本合同价格形式为：**固定单价**

签约含税合同价为：人民币（大写）肆拾玖万捌仟玖佰玖拾壹元整（¥498,991.00元）；其中，不含税价人民币（大写）肆拾柒万零柒佰肆拾陆元贰角叁分（¥470,746.23元）。

2、固定单价：本工程采取**固定单价**计费，具体见附件2工程量清单，按双方共同确认的、实际发生的支护桩及工程桩检测工作量结算，除本合同另有约定外，计费单价不再调整。本合同价款内已包括材料费、人工费、机械费、机械进退场费（含二次进退场飞）、机械安拆费、移机、成孔、入岩增加费、施工水电费、出报告的各项费用、技术处理费、合同工期内的赶工费、堆载配重及钢梁等设备倒运费、配合检测工作所使用的吊车费用、服务费、材料费、交通费、住宿费、税费、规费、保险费、各种施工风险、技术措施费（包括特殊地质、雨季及异常气候施工措施费等）、管理费、文明施工措施费、临时设施费及其它措施费、税管费、利润及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。

尽管本合同为固定单价合同模式，但本合同工程量清单内已列明为固定包干形式的报价项目，按合同工程量清单约定执行。需特别说明的是，开办费用为固定总价（见附件2工程量清单）。无论工程量清单中是否有缺漏项，或乙方实际花费的费用是否超过其预估的费用，费用均不增加。乙方在报价时，应对工程量清单所列项目以外的措施项目提出建议和报价，否则应视为包含在已有的开办费用中。乙方已在比选阶段充分理解了前述要求并在报价中做了充分考虑。但是，若出现整项未发生时，未发生项的开办费在结算时整项扣除。

除非合同另有明确约定，检测费用固定单价和开办费总价不做任何调整，包括不因法律法规变化、市场价格波动、通货膨胀及汇率变化、工程工期、建筑面积或工程投资额的变化等因素而调整。

在合同签订后任何时间，如增值税率因国家政策法规调整而发生变化，乙方同意不含税价格不变，增值税应按调整后的税率计算并相应调整含税金额。自“增值税税率

(本页无正文，为签章页)

甲方：(盖章)



乙方：(盖章)



签署日期： 年 月 日

### 3. 后浇合成树脂管桩桩帽在“长圳保障性住房片区学校项目”抗压静载试验中的应用

#### 获奖证书扫描件



副本

GMGCJC-2021-01

合同编号：光建检测【2021】33号

## 深圳市光明区建设工程 检测合同

(示范文本)

工程名称：长圳保障性住房片区学校

工程地点：深圳市光明区

委 托 人：深圳市光明区建筑工务署

检 测 人：深圳市勘察研究院有限公司

2021 年版



## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建筑工务署

检测人：深圳市勘察研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：长圳保障性住房片区学校

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：长圳保障性住房片区学校为九年一贯制学校，占地面积 47827 平方米，总建筑面积 102256 平方米，办学规模为 84 班/3960 学位。其中小学 48 班/2160 学位，初中 36 班/1800 学位。总投资：67231.48 万元。

### 二、第三方质量检测内容

本项目预应力管桩低应变检测、预应力管桩单桩静载抗压试验、预应力管桩单桩静载抗拔试验等。

### 三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收时止。

### 四、签约合同价

签约合同价（暂定）：合同暂定价 1635626.90 元；大写：人民币壹佰陆拾叁万伍仟陆佰贰拾陆元玖角，中标下浮率为 30.5%。检测费分基本检测费（占检测费用 90%）和绩效检测费（占检测费用 10%）两部分，绩效检测费根据履约评价结果支付。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：袁焱 13423731828，身份证号：362203198504287317，资格证书及证号：AY154401160（可据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：深圳市勘察研究院有限公司



地址：深圳市光明区华夏二路

地址：深圳市福田区福中东路15号

光明商会大厦

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签章）：

或其委托代理人（签章）：

电话：0755-88212532

电话：0755-83205196

传真： /

传真： /

合同订立时间：2021年11月26日

合同订立地点：深圳市光明区商会大厦

#### 4. 多性状持力层项目检测方法在“泰康深圳前海医院项目桩基础工程”中的探索

##### 获奖证书扫描件



泰康深圳前海医院项目

桩基检测工程合同

合同文件

甲方：深圳市泰康前海国际医院投资有限公司

乙方：深圳市勘察研究院有限公司

签约时间：2021年3月1日



泰康深圳前海医院项目  
桩基检测工程  
合同文件-合同条款

甲方：（委托人）深圳市泰康前海国际医院投资有限公司

乙方：（咨询人）深圳市勘察研究院有限公司

甲、乙双方依照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方聘请乙方为项目提供顾问服务的有关事宜，经协商达成以下合同条款，以资信守。

## 1 项目概况

1.1 项目名称：泰康深圳前海医院项目桩基检测工程

1.2 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区梦海大道与前湾三路交汇处西侧 T102-0314 地块

1.3 项目概况：项目占地面积 3.75 万 m<sup>2</sup>，建筑面积 21.24 万 m<sup>2</sup>，容积率 4.03，建筑密度 65%，用地性质为医疗卫生用地，含急诊综合楼、医技楼、住院楼等，提供 1160 张病床的大型三级综合医院，是一座集医、教、研、智慧医疗为一体的高端医疗中心，将打造成粤港澳大湾区第五代智慧医院和标杆医院。

1.4 咨询服务的范围主要包括但不限于工作任务书及图纸内容。具体服务范围、内容及时间节点详见工作任务书的相关约定。乙方向甲方承诺，按照本合同的约定完成全部服务工作。

## 2 词语定义、适用语言和法律、法规

### 2.1 词语定义

2.1.1 “本合同”指合同正文及其附件，以及双方在本合同签署生效后达成的补充协议。本合同附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

2.1.2 “不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

#### 6.1 服务费

6.1.1 本合同为固定单价合同。服务费总额暂定为壹佰壹拾肆万玖仟玖佰陆拾肆元捌角伍分（人民币，大写）元整（RMB 1,149,964.85 元）。其中，不含增值税合同金额（人民币，大写）壹佰零捌万肆仟捌佰柒拾贰元伍角整（RMB 1,084,872.50 元），合同增值税金额（人民币，大写）陆万伍仟零玖拾贰元叁角伍分（RMB 65,092.35 元），（增值税率 6 %）。

该综合单价包括与本项目有关的一切费用，包括但不限于工程检测费用、政府收费、专家费、出具检测报告、税金等所有费用，且不论最终结算工程量清单的数量与合同清单数量有多大的差异，该综合单价均不作调整。

（工程量清单将来按实际发生的数量调整重新计量）

#### 6.1.2 支付方式支付上述费用

A. 桩基检测工程付款模式为：1、乙方向甲方递交泰康深圳前海医院项目桩基检测工程的检测报告且业主确认符合标准后，支付至实际检测工程量计算的检测费 80%；桩基工程竣工验收合格后，将有关资料提交发包方，并经发包方认可完成结算后，支付至结算价的 100%，并提供等值的增值税专用发票。其它支付方式：/

6.1.2 乙方人员在本项目工作期间的差旅费、交通费及食宿费用自行承担。

#### 6.2 乙方指定的接受款项的银行账户如下：

公司名称：深圳市勘察研究院有限公司

开户银行：华夏银行股份有限公司深圳建安支行

账 号：1088400000153714

甲方将按照上述账户信息支付，如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息；任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成的损失（无论是甲方之损失或乙方自己的损失）均由乙方承担全部责任。

#### 6.2.1 关于增值税发票，双方同意按下列方式方式一的约定履行：

方式一（适用增值税专用发票的情况）：

泰康深圳前海医院项目  
桩基检测工程  
合同文件-合同条款

联系地址：深圳市福田区福中东路 15 号 ；  
指定联系人：卢试文 ； 邮箱：155074550@qq.com；  
联系电话： 0755-83328287 ； 传真：0755-83364623；

13.3 本合同中载明的地址为双方约定的地址。以专人送达方式发出的任何通知，在有关一方的该地址面交时视为已送达；以邮寄方式发出的任何通知，在寄出后 2 日视为已送达（非通知方原因导致的拒收、拒签、退件、第三方代收均视为送达）；发出的短信/传真/电子邮件，自前述电子文件内容在发送方正确填写地址并寄送后当日视为送达。

13.4 本合同项下司法文书的送达地址亦为该地址，该地址可以用于收取各类诉讼、仲裁等司法文书，按照该地址送达的，视为签收，受送达人拒收的，不影响送达效力。本合同任何一方可通知另一方变更其地址，变更生效时间为通知中指明的变更日期，如通知中没有指明变更日期或指明的日期早于通知送达日，则变更生效时间为通知送达日。如一方变更地址未通知另一方的，原约定地址仍为有效送达地址。

#### 14 诚信合规条款

详见附件。

#### 15 争议解决

15.1 凡与本合同相关的争议，双方应友好协商解决；友好协商不成的，选择下列第  B  种方式解决：

A、提请   仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

B、向  服务项目所在地  有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 16 其他

16.1 本合同附件与合同正文具有同等法律效力。

16.2 本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，当本合同与补充协议不一致时，应按补充协议执行。本合同和本合同补充协议应视为双方之间的完整合同。

泰康深圳前海医院项目  
桩基检测工程  
合同文件-合同条款

16.3 本合同一式捌份，甲方执伍份、乙方执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：



法定代表人/授权代表：

(签字)

年 月 日

乙方：



法定代表人/授权代表：

(签字)

年 月 日

5. 一种无线超声波检测设备用线盘及无线超声波仪器设备在太子湾DY04-04号地块桩基础工程中的应用

获奖证书扫描件



## 工程桩检测合同



工程名称：太子湾DY04-04号地块桩基础工程

工程地点：广东省深圳市蛇口太子湾园区

委托单位：中建三局集团有限公司

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

委托单位(以下简称甲方): 中建三局集团有限公司

检测单位(以下简称乙方): 深圳市勘察研究院有限公司

乙方承接甲方太子湾DY04-04号地块桩基础工程的工程桩检测工作。为明确检测内容、工期、检测费用和双方权利、义务,经双方协商,签定本合同,共同遵守。

### 一、检测内容及费用:

1.1、甲方委托乙方完成工程桩检测项目及检测单价如下:

检测类型	检测项目	单位	工作量	单价(元)	小计(元)	备注
工程桩检测	超声波管预埋	米			0	
	超声波检测	米			0	
	界面管预埋	米			0	
	界面管钻芯检测	根			0	
	钻芯检测	米			0	
	抗拔实验	吨			0	
合计(元)					00	

说明: 结算以实际完成工作量为准。

1.2、本合同费用暂定总价为人民币(含税): ¥11584249元(壹仟壹佰伍拾捌万肆仟贰佰肆拾玖元整), 最终费用按乙方实际完成的合格工作量结算为准。

1.3、本合同为固定综合单价包干, 即乙方包人工、包材料、包工期、包质量、包机械及运输、包检验、包管理费, 包利润、包安全和文明施工、包税金及进出场的费用、包出检测成果文件等相关所有事项和费用。

### 二、付款方式:

2.1、在每月10日前, 分包人根据已合格工程向承包人申报已完工程量月报, 经承包人代表审查, 并与分包人核定后, 确定当月工程实际完成工程量, 在次月25日前按审核合格工程量的75%支付工程进度款。

2.2、工程尾款的支付时间为: 合同工作内容完成出具检测报告并验收通过后, 且完

甲方(盖章):

法定代表人: (签字)

(或委托代理人): (签字)



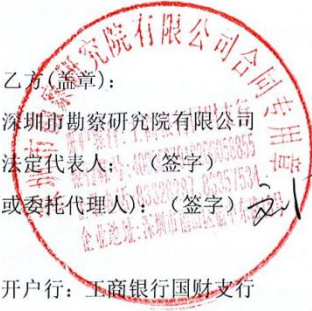
*[Handwritten signature]*

乙方(盖章):

深圳市勘察研究院有限公司

法定代表人: (签字)

(或委托代理人): (签字)



*[Handwritten signature]*

开户行: 工商银行国财支行

开户帐号: 4000027919200058855



合同签订日期: 2019 年 月 日

## 业绩证明材料

### 业绩证明材料

项目名称：太子湾 DY04-04 地块桩基础检测

检测时间：2019 年 02 月 至今

检测单位：深圳市勘察研究院有限公司

项目负责人：李德平；项目技术负责人：袁焱；技术人员有：冯剑剑、肖文林、李科。

项目概况：项目场地位于深圳市南山区蛇口太子湾大道两侧，邮轮中心和客运码头东侧，地铁 2 号线蛇口港站南侧；项目发展包括高度不超过 36 米的大型商场裙楼及其一层~二层地库配套；本工程基础采用冲孔/旋挖灌注桩基础，桩基设计等级为甲级；桩基设计等级为甲级，桩径 d 为 1200mm、1500mm 共 2 种，桩端持力层为中风化花岗岩。本项目桩基础采用低应变法、超声波法、钻芯法、静载抗拔试验进行检测。

特此证明。

建设单位：商顺置业（深圳）有限公司

日期：2021 年 5 月 17 日



## 6. 天音大厦项目中钻芯法检测超长桩的技术难点分析

### 获奖证书扫描件



合同关键页扫描件

CSA-2020-0146

合同编号: TYDS-GC-KC-20200601



## 检测服务合同

工程名称: 天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务

工程地点: 深圳市南山区深圳湾超级总部基地, 白石支二街与  
洲湾二街交汇处东北角, 场地西侧为深湾二路

发 包 人: 天音通信有限公司

承 包 人: 深圳市勘察研究院有限公司

签 订 日 期: 2020年06月 日

## 检测服务合同

发包人：天音通信有限公司

承包人：深圳市勘察研究院有限公司

本工程于 2020 年 05 月 13 日，经招标确定由承包人进行天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方订立本合同。

一、工程名称：天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务

二、工程地点：深圳市南山区深圳湾超级总部基地，白石支二街与洲湾二街交汇处东北角，场地西侧为深湾二路

三、工程范围：天音大厦桩基础、天然基础及抗浮锚杆检测服务。包括但不限于各类工程桩的低应变法检测、超声波检测、钻芯法检测、锚杆基本试验检测、锚杆验收试验检测、轻型动力触探试验、平板载荷试验等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

四、工作内容：

(一) 桩基础

结合《深圳市建筑桩基检测规程》(SJG09-2015)第 3.4.6 条规定、设计检测技术要求、施工情况、同片区类似工程经验，确定本工程桩基检测包括低应变法、超声法、钻芯法(具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认)，最终以实际检测为准。

(二) 天然基础

结合现有初步设计图纸、天音大厦锚杆平面图，天然基础检测暂按一个检验批检测(具体检验批次由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认)。

根据广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)第3.2.6-3.2.7条规定：

**3.2.6 天然土地基与处理土地基应进行平板载荷试验，抽检数量为每 500m<sup>2</sup>不应少于 1 个点，且不得少于 3 点；对于复杂场地或重要建筑地基应增加抽检数量。**

**3.2.7 天然地基与处理地基应进行岩土性状或地基处理效果检测，并应符合下列规定：**

**1 应根据地基岩土性状或处理地基类型，选择标准贯入试验、圆锥动力触探试验、静力触探试验、十字板剪切试验等一种或一种以上的方法进行检测；抽检数量为每200m<sup>2</sup>不应少于1个孔，且不得少于10孔，每个独立柱基不得少于1孔，基槽每20延米不得少于1孔；**

本工程天然基础检测采用轻型圆锥动力触探试验、平板载荷试验。最终实际数量按试验数量为准(具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认)，最终以实际检测为准。

### (三) 抗浮锚杆

本项目抗浮锚杆入强风化岩面、中风化岩面，其中1~8轴范围锚杆入强风化花岗岩深度不小于10米，总长度不小于30米；8~24轴范围锚杆入中风化花岗岩深度不小于3米，总长度约15~23米。

根据设计图纸、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)，本项目抗浮锚杆分基本试验和验收试验两个项目。基本试验不少于3根；验收试验锚杆数为锚杆总数的5%，且不少于6根，最终实际数量按试验数量为准(具体检测点位由专题会议确定，并上报政府建筑工程质量主管部门确认)，最终以实际检测为准。

### 五、检测依据

依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准。

1. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2015；
2. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB20204-2015；
3. 《建筑地基基础设计规范》GB5007-2011；
4. 广东省《建筑地基基础检测规范》DBJ15-60-2008；
5. 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2014；
6. 《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014；
7. 《深圳市建筑基桩检测规程》SJG09-2015；
8. 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)；
9. 《建筑地基基础检测规范》(DBJ15-60-2008)；

人签署书面文件并加盖公章方为有效，作为本合同的组成部分。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### 十一、争议及解决

1、如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，可依法向项目所在地所在人民法院提起诉讼。

2、除提出争议事项外，合同约定工作应照常进行。

#### 十二、检测工期

本合同总的开工日期以发包人书面通知为准，承包人根据工程进展分阶段开展工作，各个阶段的检测任务开始时间以发包人书面通知为准，承包人应按发包人通知要求的时间和内容完成相应阶段的检测任务，且每次检测任务时间以发包人要求的工期为准，如遇天气等原因则需经发包人书面同意后顺延。每项检测完成后，应在发包人要求的时间内出具盖章有效的报告一式8份。

#### 十三、付款方法

1、本工程不设预付款。

2、承包人全部完成合同范围内的桩基础、天然基础、抗浮锚杆检测工作，经承包人书面确认后，10个工作日内，发包人向承包人支付暂定合同总金额的60%，即人民币(小写)：530532.00元；人民币(大写)：伍拾叁万零伍佰叁拾贰元整。

3、桩基础、天然基础、抗浮锚杆检测经政府建筑工程质量主管部门审批通过后，承包人提交完整的结算书及正式通过的检测成果报告等结算资料，并经发包人审核完成后，15个工作日内，一次性支付结算款。

4、承包人必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由承包人自行承担。每次付款前，承包人向发包人提交付款申请和开具符合发包人财务要求的增值税专用发票(包括扣减的水电费)，发包人收到付款资料、发票后，按约定的时间将相应款项支付给承包人。如承包人不提交增值税专用发票，发包人有权拒绝付款且顺延付款时间。

#### 十四、附则

1、本合同一式陆份，发包人肆份，承包人贰份，均具有同等效力。

2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

3、检测任务完成、款项付清，合同自动失效。

#### 十五、合同附件(需与合同一起装订)

(本页无正文)

发包人：(盖章)天音通信有限公司

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户银行：

账 号：

签订日期：2020年06月17日



承包人：(盖章)深圳市勘察研究院有限公司

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户银行：华夏银行深圳建安支行

账 号：10884000000153714

签订日期：2020年06月17日



### 五、拟派项目人员团队情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	职称	专业	岗位证书	社保年限
1.	项目负责人	袁焱	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY154401160	1年以上
2.	技术负责人	刘勇	正高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY104400671	1年以上
3.	安全总监	余成华	正高级工程师	水工环地质 工程	粤建安 A(2023)0012830	1年以上
4.	安全工程师	王光旺	工程师	地质工程	注册安全工程师 20140334403320134499090 04412	1年以上
5.	专职安全员	邹高明	高级工程师	岩土工程	安全生产考核合格证书 C 证粤建安 C3(2020)0055248	1年以上
6.	检测技术人员	陈梦鸥	正高级工程师	建筑岩土	注册土木工程师（岩土） AY124400851	1年以上
7.	检测技术人员	全永庆	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY214401815	1年以上
8.	检测技术人员	周建雄	高级工程师	建筑岩土	注册土木工程师（岩土） AY204401745	1年以上
9.	检测技术人员	齐旭	工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY224401909	1年以上
10.	检测技术人员	郭振	工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY234402095	1年以上
11.	检测技术人员	裴俊勇	工程师	水工环地质工 程	注册土木工程师（岩土） AY244402223	1年以上
12.	检测技术人员	李科	高级工程师	建筑工程检测	二级注册结构工程 S218441139	1年以上
13.	检测技术人员	杨坤	高级工程师	建筑工程检测	广东省建设工程质量安全检 测和鉴定协会检测员培训合 格证	1年以上
14.	检测技术人员	张建昀	工程师	建筑工程检测	广东省建设工程质量安全检 测和鉴定协会检测员培训合 格证	1年以上
15.	检测技术人员	古宝祥	工程师	建筑岩土	二级注册结构工程师 S22044181	1年以上

16.	检测技术人员	崔军	高级工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测员证	1年以上
17.	检测技术人员	卢试文	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
18.	检测技术人员	肖文林	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
19.	检测技术人员	周禹熹	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
20.	检测技术人员	徐超斌	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
21.	检测技术人员	朱仙仙	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
22.	检测技术人员	彭欢欢	工程师	建筑岩土	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
23.	检测技术人员	冯剑剑	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
24.	检测技术人员	王佩仪	工程师	岩土工程	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证	1年以上
25.	检测技术人员	胡朝辉	正高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 214402121(00)	1年以上
26.	检测技术人员	杨兵	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 201809072440000107	1年以上
27.	检测技术人员	马陶然	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 194401564(00)	1年以上
28.	检测技术人员	张海文	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 204401866(00)	1年以上
29.	检测技术人员	叶亚林	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 214402119(00)	1年以上
30.	检测技术人员	王磊	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 154400134(00)	1年以上

31.	检测技术人员	潘文俊	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 214402225 (00)	1 年以上
32.	检测技术人员	郑汝育	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 214402140 (00)	1 年以上
33.	检测技术人员	林如喜	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 154400338 (00)	1 年以上
34.	检测技术人员	王康成	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 214402010(00)	1 年以上
35.	检测技术人员	朱元勇	高级工程师	测绘工程	注册测绘工程师 20211107244000000053	1 年以上
36.	检测技术人员	李志勇	高级工程师	测绘工程	广东省建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员培训合格 证	1 年以上
37.	检测技术人员	周昌盛	高级工程师	测绘工程	广东省建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员培训合格 证	1 年以上
38.	检测技术人员	陈文辉	高级工程师	测绘工程	广东省建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员培训合格 证	1 年以上
39.	检测技术人员	郭明超	工程师	测绘工程	广东省建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员培训合格 证	1 年以上
40.	检测技术人员	肖之超	工程师	测绘工程	广东省建设工程质量安全检测 和鉴定协会检测员培训合格 证	1 年以上

袁焱

姓名	袁焱	性别	男	出生年月	1985.04
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	西南交通大学 地质工程	毕业时间	2008.06		
现任职务	项目负责人	从事相关工作年限	18		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY154401160				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：袁焯  
身份证号：362203198504287317



职称名称：高级工程师  
专 业：岩土工程  
级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060529

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

注册岩土工程师资格证



姓名: 袁焱  
Full Name \_\_\_\_\_

性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月: 1985年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_

批准日期: 2014年09月07日  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证者签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer \_\_\_\_\_

管理号: 2014008440082014449921001377  
File No. \_\_\_\_\_

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_  
Issued on \_\_\_\_\_



注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 袁焱

证书编号 AY154401160



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0017319

发证日期 2015年09月09日

使用有效期: 2025年12月25日  
- 2026年06月23日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 袁焱

性别: 男

出生日期: 1985年04月28日

注册编号: AY20154401160

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2025年05月14日-2028年05月13日



个人签名:

签名日期:

袁焱

袁焱

2025.12.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月14日

上岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 袁培      身份证 (ID): 362203198504287317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010217

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验法)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-06-30	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌塌))	2010-06-11	2026-12-31	正常
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	2021-12-31	正常
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	砌体结构检测	2018-07-12	2026-12-31	正常
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	2026-12-31	正常
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
	常用金属材料检测	2017-11-17	2021-12-31	正常
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	2026-05-24	正常
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁洁

社保电脑号：619659696

身份证号码：362203198504287317

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	02	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	03	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	04	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	05	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	06	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	07	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	08	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	09	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	10	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	11	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2025	12	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	512.0	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2026	01	705065	10240.0	1740.8	819.2	1	10240	614.4	204.8	1	10240	51.2	10240	40.96	10240	81.92	20.48
2026	02	705065	10500.0	1785.0	940.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			22674.6	10670.4			6876.4	2667.6			666.9						266.76



社保证明

**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（ 3392784132518553 ）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 705065 单位名称 深圳市勘察研究院有限公司



## 刘勇

姓名	刘勇	性别	男	出生年月	1981.12
学历	本科	专业技术任职资格		岩土正高级工程师	
毕业学校及专业	成都理工大学、土木工程	毕业时间		2003.07	
现任职务	技术负责人	从事相关工作年限		22	
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY104400671				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：刘勇

身份证号：43021919811218333X



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001248465

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

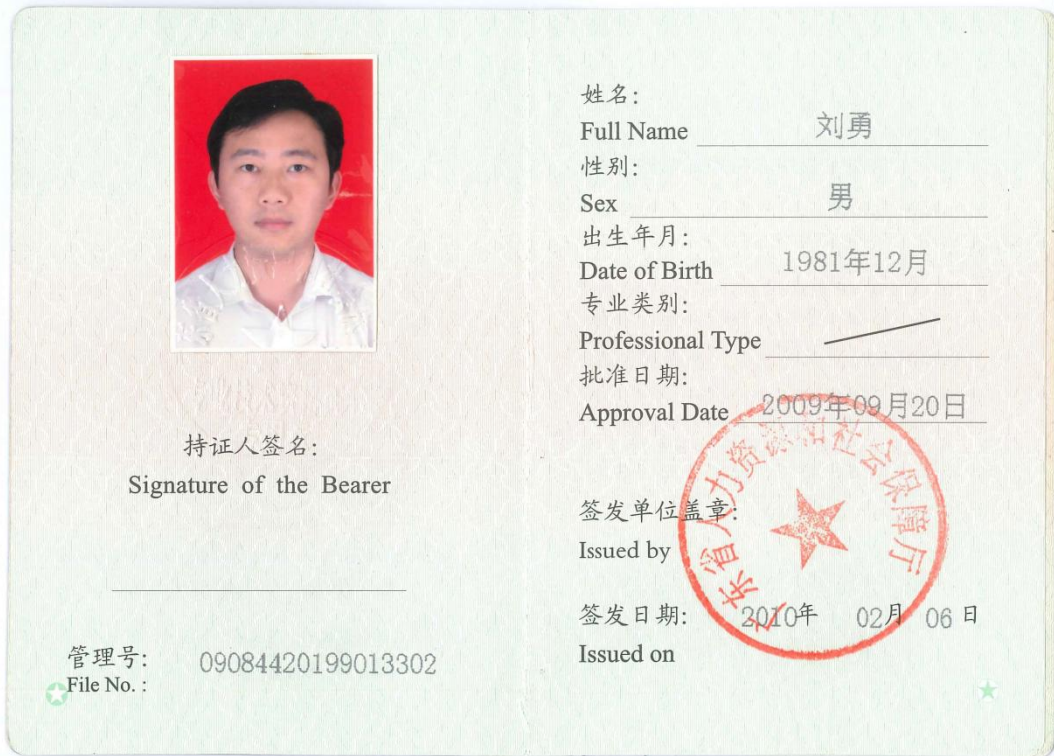
发证时间：2025年9月2日



注册岩土工程师



注册岩土资格证



使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 刘勇

性别: 男

出生日期: 1981年12月18日

注册编号: AY20104400671

聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月03日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2025.12.8

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月03日

上岗证书



**中国机械工程学会无损检测分会**  
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04  
Issue 1



特此认可 Hereby Recognizes



**刘勇**      Liu Yong      (身份证/ID) 43021919811218333x

单位: (Employer) **深圳市勘察研究院有限公司**

符合ISO9712:2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712:2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测    2    级的要求    as NDT Level    2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效期至 Date of Expiry
超声法 (UT)	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

证书编号 Certificate No: **43002362709UT**      认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准ISO9712:2012颁发, 属中国无损检测学会西平。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712:2012, and remains the property of CSNDT.
2. 颁发的资格证书并不表示认证机构对个人的单独承诺, 证书持有者应对其雇主或雇主单位负责。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization and permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会是国际无损检测委员会(ISO)互认协议(IMA)签约成员, 且ISO/TC 35/SC 2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在签署有国际内务协议(IMA) 签约方认可。本条规定经委员会批准并由认证机构委员会(ChSNDT) 签发, 经委员会批准并注册。The ChSNDT is registered under the ISO/TC 35/SC 2 Multilateral Recognition Agreement (IMA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ISO/TC 35/SC 2. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ISO/TC 35/SC 2 as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ISO/TC 35/SC 2. The current edition of the IMA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.iso.ch.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘勇      身份证 (ID): 43021919811218333X

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005564

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2006-05-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2006-06-28	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(剪剪))	2006-04-06	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-06-22	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为由雇主承担。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章



## 余成华

姓名	余成华	性别	男	出生年月	1976.02
学历	博士	专业技术任职资格	水工环地质正高级工程师		
毕业学校及专业	浙江大学、土木工程	毕业时间	2010.06		
现任职务	安全总监	从事相关工作年限	15		
相关证书	安全生产考核合格证				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：余成华  
身份证号：420111197602185650



职称名称：正高级工程师  
专业：水工环地质  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月14日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065274  
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24日



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

# 建筑施工企业主要负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安A(2023)0012830

姓 名:余成华

性 别:男

出生年月:1976年02月18日

企业名称:深圳市勘察研究院有限公司

职 务:安全总监

初次领证日期:2023年07月20日

有效 期:2023年07月20日 至 2026年07月19日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日



中级安全主任证书

广东省  
中级安全主任证书



姓名 余成华

身份证号 420111197602185650

编号 粤安中 09-0905

经考核评审，符合中级安全主任任职条件，特发此证。



2009 年 7 月 10 日



王光旺

姓名	王光旺	性别	男	出生年月	1965.04
学历	专科	专业技术任职资格	地质工程师		
毕业学校及专业	长沙有色金属专科学校 矿山地质	毕业时间	1988.07		
现任职务	安全工程师	从事相关工作年限	36		
相关证书	注册安全工程师				
身份证					
毕业证					

职称证



王光旺

姓名: 王光旺

性别: 男

身份证号: 430426196504030274

任职资格: 工程师

专业类别: 地质

批准日期: 1996年9月12日

工作单位: 衡阳市清水塘铅锌矿

系统编码: B08961040000000049

持证人签名: \_\_\_\_\_

注册安全工程师



中华人民共和国  
注册安全工程师  
执业资格证书  
Republic of China  
Certified Safety Engineer  
The People's Republic of China

注册安全工程师

	姓名: _____
	Full Name <u>王光旺</u>
	性别: _____
	Sex <u>男</u>
	出生年月: _____
	Date of Birth <u>1965年04月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: _____
	Approval Date <u>2014年09月07日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer _____	签发单位盖章 Issued by _____
管理号: 2014033440332013449909004412 File No.	签发日期: 2015年11月10日 Issued on _____

*(Red circular seal: 山东省人力资源和社会保障厅 专业技术人员资格考试证书专用章)*



	姓名	王光旺
	性别	男
	证件号码	430426196504300270
本人签名	级别	中管级
职业资格 证书管理号	执业证号	44180200357
2014033440332013449909004412	发证日期	2018年11月15日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

101-0776	
<u>注册记录</u>	
王光旺 430426196504300270	
注册类别: 非煤矿山安全	
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司	
有效期至: 2021年10月31日	

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

Y0094 王光旺 430426196504300270	
注册类别: 金属非金属矿山安全	
聘用单位: 深圳市勘察研究院有限公司	
有效期: 2021年11月1日 至 2026年10月31日	



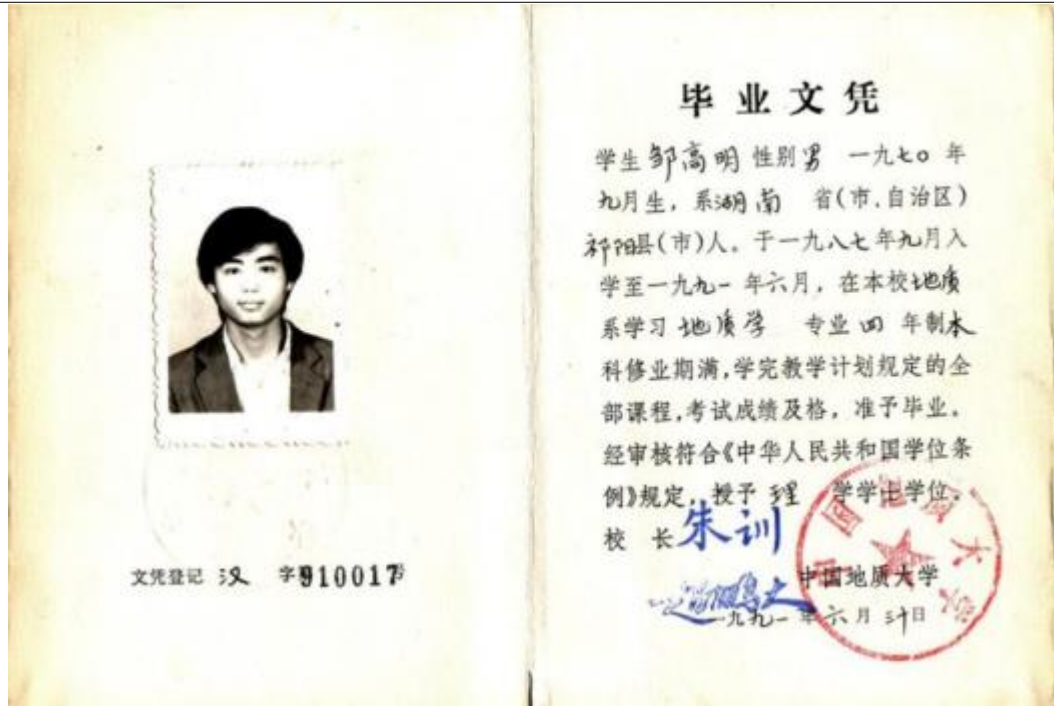
邹高明

姓名	邹高明	性别	男	出生年月	1970.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学 地质学	毕业时间	1991.06		
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限	34		
相关证书	安全生产考核合格证				

身份证



毕业证



职称证书



上岗证书



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2020）0055248

姓 名：邹高明

性 别：男

出 生 年 月：1970年09月24日

企 业 名 称：深圳市勘察研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月24日

有 效 期：2023年12月13日 至 2026年12月23日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月24日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹高明

社保电脑号：601439670

身份证号码：360121197009240598

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	03	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	04	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	05	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	12	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2026	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2026	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	657.0	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			24199.5	11388.0			7336.5	2847.0			711.75						284.7



社  
保  
证  
明

**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（ 33927841325195c7 ）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：705065  
 单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 陈梦鸥

姓名	陈梦鸥	性别	男	出生年月	1980.01
学历	硕士	专业技术任职资格	建筑岩土正高级工程师		
毕业学校及专业	华南理工大学 岩土工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	17		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY124400851				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：陈梦鸥  
身份证号：430425198010147811



职称名称：正高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年05月07日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112497  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05日



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

注册岩土工程师



注册土木工程师（岩土）执业资格证书



注册岩土工程资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0014088



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 11084420199020814

姓名：  
Full Name 陈梦鸥  
性别：  
Sex 男  
出生年月：  
Date of Birth 1980年10月  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期：  
Issued on 2012年 03月 19日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈梦鸥

社保电脑号：619436743

身份证号码：430425198010147811

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	03	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	04	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	05	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	06	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	07	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	08	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	09	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	10	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	11	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2025	12	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2026	01	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
2026	02	705065	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	780.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	13000	104.0	26.0
合计			28730.0	13520.0			8710.0	3380.0			845.0				1382.0		338.0



社保证明

**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（ 3392784132507383 ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



# 全永庆

姓名	全永庆	性别	男	出生年月	1988.10
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质高级工程师		
毕业学校及专业	兰州大学 地质工程	毕业时间	2014.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	11		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY214401815				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：全永庆

身份证号：43122219881017451X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065186

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24日



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


职称  
证书





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**全永庆**

证件类型	居民身份证	证件号码	431222*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市勘察研究院有限公司				

执业注册信息
个人工程业绩
个人业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 深圳市勘察研究院有限公司      证书编号: AY214401815      注册编号/执业印章号: 4404678-AY027

注册专业: 不分专业      有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

**相关网站导航**



中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2
1
9
1
2
4
0
6
9
3

 网站地图
 联系我们
 管理系统



# 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：全永庆

证件号码：43122219881017451X

性别：男

出生年月：1988年10月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000844000000492



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



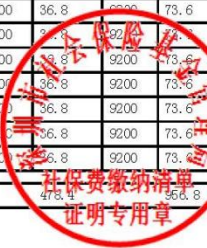
中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 全永庆      社保电脑号: 638914542      身份证号码: 43122219881017451X      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065      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	个人交		
2025	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	03	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	04	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	05	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	06	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	07	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	08	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	09	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	10	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	11	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2025	12	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	460.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2026	01	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
2026	02	705065	9200.0	1564.0	736.0	1	9200	552.0	184.0	1	9200	46.0	9200	36.8	9200	73.6	18.4
合计			20332.0	9568.0			6164.0	2392.0			598.0						239.2



社  
保  
证  
明

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( 33927841325964d7 ) 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“a”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a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: 705065      单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



周建雄

姓名	周建雄	性别	男	出生年月	1987.07
学历	硕士	专业技术任职资格	建筑岩土高级工程师		
毕业学校及专业	中南大学 建筑与土木工程	毕业时间	2013.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	12		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY204401765				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：周建雄  
身份证号：440583198707194598



职称名称：高级工程师  
专业：建筑岩土  
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065136

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24日



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

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 周建雄

证书编号 AY204401765

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028265

发证日期 2020年10月12日

注册土木（岩土）工程师



### 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名：周建雄

证件号码：440583198707194598

性别：男

出生年月：1987年07月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910008440000471



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周建雄

社保电脑号：636462798

身份证号：440583198707194598

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	03	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	04	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	05	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	06	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	07	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	08	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	09	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	10	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	11	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2025	12	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	535.75	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2026	01	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
2026	02	705065	10715.0	1821.55	857.2	1	10715	642.9	214.3	1	10715	53.58	10715	42.86	10715	85.72	21.43
合计			23680.15	11143.6			7179.05	2785.9			696.54						278.59



社  
保

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（ 33927841325936c1 ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 齐旭

姓名	齐旭	性别	男	出生年月	1987.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	北京科技大学 环境科学与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY224401909				

身份证



毕业证



职称证书



注册岩土工程师



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐旭

社保电脑号：633249422

身份证号码：131181198703050339

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	03	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	04	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	05	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	06	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	07	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	08	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	09	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	10	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	11	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2025	12	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	391.6	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2026	01	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
2026	02	705065	7832.0	1331.44	626.56	1	7832	469.92	156.64	1	7832	39.16	7832	31.33	7832	62.66	15.66
合计			17308.72	8145.28			5247.44	2066.32			509.08					203.58	



社  
保  
证  
明

**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（ 33927841325ba2c8 ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



郭振

姓名	郭振	性别	男	出生年月	1990.12
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	三峡大学、建筑与土木工程	毕业时间	2017.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY234402095				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：郭振  
身份证号：412727199012105772



职称名称：工程师  
专业：岩土  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2020年09月18日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003039052  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月19日



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

注册岩土工程师

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 郭 振

证书编号 AY234402095

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0033754

发证日期 2023年06月06日

### 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



姓名：郭 振

证件号码：412727199012105772

性 别：男

出生年月：1990年12月

批准日期：2022年11月06日

管 理 号：20221100844000000328



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





## 裴俊勇

姓名	裴俊勇	性别	男	出生年月	1993.01
学历	硕士	专业技术任职资格	水工环地质工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学、地球 勘测与信息技术	毕业时间	2018.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	注册土木（岩土）工程师 AY244402223				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：裴俊勇  
身份证号：362526199301270318



职称名称：工程师  
专业：水工环地质  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月15日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065356  
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24日



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

注册岩土工程师

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 裴俊勇

证书编号 AY244402223

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036403

发证日期 2024年05月22日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张俊勇

社保电脑号：649942372

身份证号码：362526199001270318

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16338.53	7688.72			4953.31	1922.18			480.61						192.27

社  
保  
证  
明

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（ 33927841326399d7 ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 李科

姓名	李科	性别	男	出生年月	1988.12
学历	硕士	专业技术任职资格		建筑工程检测高级工程师	
毕业学校及专业	桂林理工大学 防灾减灾工程及防护工程	毕业时间		2014.06	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		11	
相关证书	二级结构注册工程师 S218441139、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：李科

身份证号：420881198811094415



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252263

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



上岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李科                      身份证 (ID): 420881198811094415

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017651

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
其他类别	常用非金属材料检测	2017-11-17	无记录
	常用金属材料检测	2017-11-17	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

注册岩土工程师

## 中华人民共和国二级注册结构工程师

# 注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名      李 科

证书编号    S218441139



深圳市注册工程师管理委员会 (结构)

---

NO. \_\_\_\_\_

发证日期    2018年5月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制



杨坤

姓名	杨坤	性别	男	出生年月	1990.11
学历	本科	专业技术任职资格	建筑工程检测高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 勘察技术与工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：杨坤

身份证号：511321199011116317



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251862

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



职称  
证书

上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨坤      身份证 (ID): 511321199011116317

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013566

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2013-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(机长))	2013-06-07	无记录
	桩身完整性检测 (托孔取芯(钢管))	2012-07-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-09-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsicjdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨坤

社保电脑号：632796385

身份证号码：511321199011116317

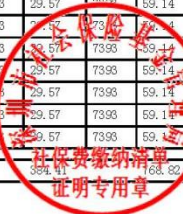
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2026	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16338.53	7688.72			4963.31	1922.18			480.61						192.27



社  
保  
证  
明

**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（ 33927841325894b1 ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 张建昀

姓名	张建昀	性别	男	出生年月	1995.09
学历	本科	专业技术任职资格	建筑工程检测工程师		
毕业学校及专业	武汉工程科技学院 勘察技术与工程	毕业时间	2018.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张建勋      身份证 (ID): 421087199509223730

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027394

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载/锚杆试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-01-06	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名：张建昀  
身份证号：421087199509223730



职称名称：工程师  
专业：建筑工程检测  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年6月28日  
评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252257

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张建鸣

社保电脑号：802713968

身份证号码：421087196509223730

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	03	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	04	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	05	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	06	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	07	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	08	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	09	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	10	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	11	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2025	12	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2026	01	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4900	19.6	4900	39.2	9.8
2026	02	705065	4900.0	784.0	392.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4900	19.6	4900	39.2	9.8
合计			10192.0	5096.0			1312.92	437.65			437.65						127.4



社保证明

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（ 3392784132621ab5 ）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
705065	深圳市勘察研究院有限公司



## 古宝祥

姓名	古宝祥	性别	男	出生年月	1992.07
学历	本科	专业技术任职资格	建筑岩土工程师		
毕业学校及专业	惠州学院 土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	9		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级注册结构工程师				

身份证



毕业证



上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 古宝祥      身份证 (ID): 441323199207022093

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020100

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载/锚杆试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2017-03-31	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
结构现场	高强土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	抗震性能检测 (四性)	2019-01-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书若有异常操作应由雇主授权。  
 验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



二级注册结构工程师

## 中华人民共和国二级注册结构工程师

# 注册执业证书

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 古宝祥

证书编号 S220441181



深圳市注册工程师管理委员会 (结构)

---

NO.

发证日期 2020年7月24日

---

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

# 广东省职称证书

姓名：古宝祥

身份证号：441323199207022093



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003197957

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





## 崔军

姓名	崔军	性别	女	出生年月	1975.03
学历	本科	专业技术任职资格		岩土专业高级工程师	
毕业学校及专业	太原理工大学 交通土建工程	毕业时间		2001.07	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		25	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书



粤高取证字第 1000101017076 号



崔军 于二〇一〇年  
十一月，经——深圳市建筑工程  
高级专业技术资格第一——  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土专业高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：

二〇一〇年 四月 二十九日



说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军

文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 路基路面基础检验检测

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 \_\_\_\_\_

证书编号 粤质检06470



说明

1、依据国家检验检测机构资质认定能力评价的通用要求和认证认可的有关规定，广东省检验检测人员经考核合格，颁发此证。

2、此证可作为检验检测机构中相关专业检验检测人员通过培训、考核合格的证明，及工作能力和晋升的依据。

3、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

4、此证不得转借、涂改无效。

5、此证从发证之日起，有效期到期前三个月向原发证单位申请延期。

广东省检验检测机构检验检测员证

姓名 崔军

文化程度 本科

身份证号码 142323197503300829

专业 建筑工程检测专业

深圳市勘察研究院有限公司

工作单位 \_\_\_\_\_

证书编号 粤质检07168



上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 崔军

身份证 (ID): 142323197503300829

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023237

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-15	无记录



2023-05-18

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 卢试文

姓名	卢试文	性别	男	出生年月	1985.06
学历	本科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	湖南交通工程职业技术学院 道路桥梁工程技术	毕业时间		2008.06	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		17	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书

卢试文 于二〇一七年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第二  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会  
保障局  
发证机关  
二〇一八年五月十四日

粤中取证字第 1808003012516 号

上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名(Full name): 卢试文 身份证(ID): 432524198506256799  
单位(Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号(Certificate No): 3010214

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
地基基础	地基与基础承载力检测(静载带试验)	2011-05-27	2026-12-31	正常
	桩基承载力与完整性检测(高应变)	2015-10-29	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(低应变)	2010-08-26	2026-12-31	正常
	桩身完整性检测(桩孔取芯[嵌固])	2012-07-27	2026-12-31	正常
主体结构	岩石单轴抗压强度测试	2010-12-17	2026-12-31	正常
	混凝土结构实体检测(后锚固法)	2014-06-20	2026-12-31	正常

申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 卢试文      社保电脑号: 624877181      身份证号: 432524198506256799      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065      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	个人交		
2025	02	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	705065	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	07	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	08	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	09	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	10	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	11	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2025	12	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2026	01	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
2026	02	705065	10950.0	1861.5	876.0	1	10950	547.5	219.0	1	10950	54.75	10950	43.8	10950	87.6	21.9
合计			23893.5	11244.0			7246.5	2811.0			702.75						281.1



社  
保  
证  
明

- 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 ( 33927841324fb7a1 ) 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: 705065      单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



## 肖文林

姓名	肖文林	性别	男	出生年月	1986.10
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	福建工程学院 勘察技术与工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



职称证书

 <p>粤中取证字第 1705903004937 号</p>	 <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p>
---	--

肖文林 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑专业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备 岩土工程师 资格。特发此证

照片 

上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖文林      身份证 (ID): 350781198610045613

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013470

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载试验)	2016-07-15	无记录
	锚杆承载力与完整性检测 (高压管)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2013-07-13	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2012-07-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2017-04-12	无记录
	砌体结构检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
见证取样	钢筋力学性能检测	2018-07-12	无记录
	常用非金属检测	2017-11-17	无记录
监测与测量	基坑监测	2017-11-17	无记录
	建筑节能工程检测	2013-04-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有人在操作前应取得雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>





## 中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



ChSNDT-ZS-04  
Issue 1

特此认可 Hereby Recognizes



**肖文林**      Xiao Wenlin      (身份证/ID) 350781198610045613

单位: (Employer) 深圳市勘察研究院有限公司

符合 ISO9712-2012 标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B	焊缝 (W)	2020年11月23日	2025年11月22日

证书编号 Certificate No: 35002362738MT      认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注: (Notes)

- 本证按照国际标准 ISO9712-2012 颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of CSNDT.
- 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
- 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站: [www.icndt.org](http://www.icndt.org) 会不断更新 MRA 表 1 及 2 的内容。The CSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by CSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at [www.icndt.org](http://www.icndt.org).

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_



## 周禹熹

姓名	周禹熹	性别	男	出生年月	1994.03
学历	硕士	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 土木工程	毕业时间	2019.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周禹嘉      身份证 (ID): 513901199403100217

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029136

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 监测与监测	桩身完整性检测 (声波透射) 基础监测	2022-09-08 2021-10-08	无记录 无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名：周禹熹  
身份证号：513901199403100217



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2023年05月08日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112045  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年07月05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：周禹霖

社保电脑号：802433404

身份证号码：513901199403100217

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	03	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	04	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	05	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	06	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	07	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	08	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	09	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	10	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	11	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2025	12	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	471.4	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2026	01	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	566.68	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
2026	02	705065	9428.0	1602.76	754.24	1	9428	566.68	188.56	1	9428	47.14	9428	37.71	9428	75.42	18.86
合计			20835.88	9806.12	9806.12		6316.76	2451.28			612.82					860.46	245.18



社保证明

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（ 339278413258644u ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 徐超斌

姓名	徐超斌	性别	男	出生年月	1994.11
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	惠州学院、土木工程	毕业时间	2016.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	10		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

# 广东省职称证书

姓名：徐超斌  
身份证号：43092219941113001X



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112469

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 徐超斌      身份证 (ID): 43092219941113001X

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3021171

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2025-04-14	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有防伪操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐超斌

社保电脑号：500091862

身份证号：43092219941113001X

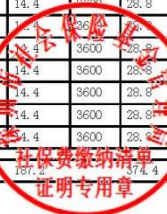
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	03	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	04	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	05	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	06	705065	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	07	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	08	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	09	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	10	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	11	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2025	12	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	01	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6727	409.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
2026	02	705065	4775.0	811.75	382.0	1	6727	409.62	134.54	1	6727	33.64	3600	14.4	3600	28.8	7.2
合计			10812.2	4862.8			4510.39	1750.34			437.65						



社  
保  
证  
明

**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（ 339278413250654e ）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&标识的缴费年月，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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 朱仙仙

姓名	朱仙仙	性别	女	出生年月	1991.12
学历	硕士	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	东北水利水电大学、岩土工程	毕业时间		2018.07	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		7	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：朱仙仙

身份证号：410822199112028964



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065317

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24日



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

上岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 朱仙仙  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

身份证 (ID): 410822199112028964  
证书编号 (Certificate No): 3025554

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录



2023-07-31

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱仙仙

社保电脑号：649942333

身份证号：410822199112028964

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	03	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	04	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	05	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	06	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	07	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	08	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	09	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	10	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	11	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2025	12	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	424.4	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2026	01	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
2026	02	705065	8488.0	1442.96	679.04	1	8488	509.28	169.76	1	8488	42.44	8488	33.95	8488	67.9	16.98
合计			18758.48	8827.52			5686.96	2206.88			551.72						



社  
保

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（ 33927841326387fx ）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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



彭欢欢

姓名	彭欢欢	性别	男	出生年月	1996.06
学历	本科	专业技术任职资格	建筑岩土工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 彭欢欢      身份证 (ID): 362430199506270310

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023061

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2018-07-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-11	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-09	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2018-08-10	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	民用建筑室内环境检测	2018-07-06	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者请妥善保管由雇主授权。  
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

ChSNDT-ZS-04  
Issue1



## 中国机械工程学会无损检测学会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



**彭欢欢**      Peng Huanhuan      (身份证/ID) 362430199506270310

单位: (Employer) **深圳市宝利检测鉴定有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2018年08月20日	2023年08月19日

证书编号 Certificate No: **36275547173UT**      认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)  
1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.  
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格认证。证书持有者的操作应由雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding qualification card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.  
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新 MRA 表1 表2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

# 广东省职称证书

姓名：彭欢欢

身份证号：362430199506270310



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日





## 冯剑剑

姓名	冯剑剑	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	岩土工程师		
毕业学校及专业	郑州工业应用技术学院 土木工程	毕业时间	2017.07		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：冯剑剑

身份证号：410328199309081014



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112767

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

上岗证书

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 冯剑剑      身份证 (ID): 410328199309081014

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3021987

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载/锚杆试验)	2018-07-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(缩审))	2018-05-31	无记录
主体结构	楼盖工程原位测试	2018-03-15	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有异常操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 王佩仪

姓名	王佩仪	性别	女	出生年月	1992.12
学历	专科	专业技术任职资格		岩土工程师	
毕业学校及专业	湖北第二师范学院、 环境监测与评价	毕业时间		2014.06	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		11	
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证、二级建造师				

身份证	 <p>姓名 王佩仪 性别 女 民族 汉 出生 1992年12月17日 住址 广东省深圳市龙岗区龙岗大道2141号茂业城帝景峰3栋23B房 公民身份号码 420881199212178726</p> <p>中华人民共和国居民身份证 签发机关 深圳市公安局龙岗分局 有效期限 2023.12.21-2043.12.21</p>
-----	---

毕业证	 <p>普通高等学校</p> <h1 style="color: red;">毕业证书</h1> <p>学生 王佩仪 性别 女，一九九二年十二月十七日生，于一九一一年九月至二〇一四年六月在本校 环境监测与评价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：湖北第二师范学院 校（院）长：[Signature]</p> <p>证书编号：140991201406001571      二〇一四年 六 月 三十 日</p> <p style="font-size: small;">中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>
-----	--

二级建造师

## 二级建造师

本证书由广东省人力资源和社会  
保障厅批准颁发，表明持证人通过广  
东省统一组织的考试，取得二级建造  
师的执业资格。



姓 名: 王佩仪  
证件号码: 420881199212178726  
性 别: 女  
出生年月: 1992年12月  
专 业: 建筑工程  
批准日期: 2023年06月04日  
管 理 号: 2023050440502022440209018698



广东省人力资源和社会保障厅

上岗证



王佩仪 同志于二〇二五年五月三日至二〇二五年六月二日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 建筑工程材料检测员职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 王佩仪  
身份证号 420881199212178726  
证书编号 2501160000000048  
工作单位 深圳市勘察研究院有限公司

二〇二五年六月  
有效期至：2027年06月09日



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 王佩仪 身份证 (ID): 420881199212178726  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3043719

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

# 广东省职称证书

姓名：王佩仪  
身份证号：420881199212178726



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2024年5月19日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198805  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王佩仪

社保电脑号：640760660

身份证号码：420881199212178726

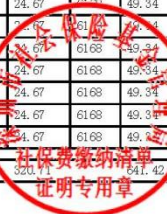
页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	03	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	04	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	05	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	06	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	07	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	08	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	09	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	10	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	11	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	12.34
2025	12	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6168	24.67	6168	49.34	2.34
2026	01	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6727	409.62	134.54	1	6727	33.64	6168	24.67	6168	49.34	2.34
2026	02	705065	6168.0	1048.56	493.44	1	6727	409.62	134.54	1	6727	33.64	6168	24.67	6168	49.34	12.34
合计			13631.28	6414.72			4510.39	1750.34			437.65					160.42	



社  
保  
证  
明

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（ 339278413262400k ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



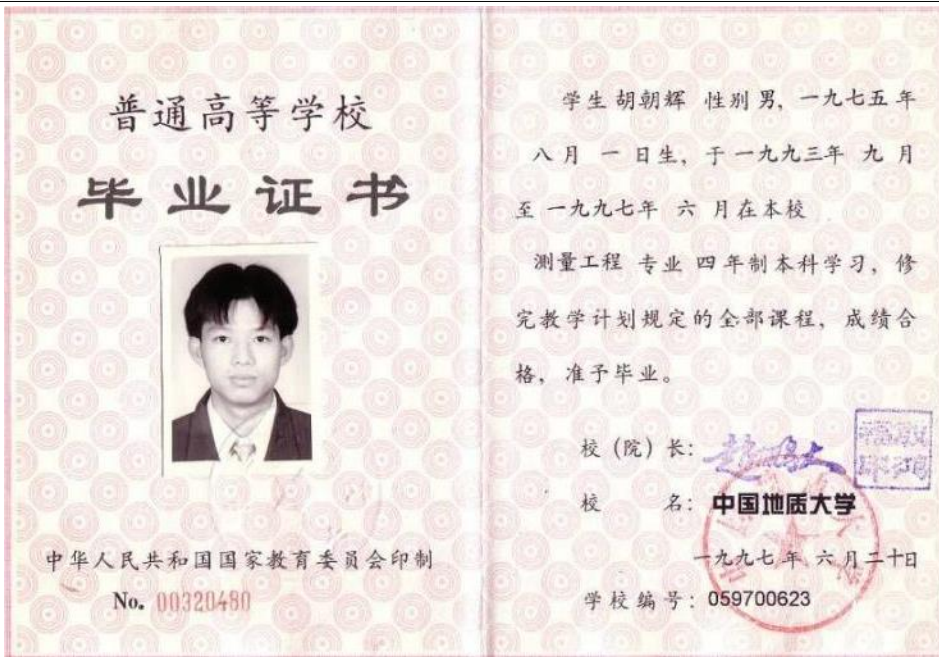
## 胡朝辉

姓名	胡朝辉	性别	男	出生年月	1975.08
学历	本科	专业技术任职资格		测绘正高级工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学 测量工程	毕业时间		1997.06	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		28	
相关证书	注册测绘师 214402121 (00)				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：胡朝辉  
身份证号：430802197508010014



职称名称：正高级工程师

专业：测绘

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月09日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001023634

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师证



持证人签名:  
Signature of the Bearer

胡朝辉

管理号:  
File No.: 11724430199421626

姓名: 胡朝辉  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1975年08月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年 08月 16日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:  
No.: 0002644

注册测绘师注册证

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：胡朝辉

证书编号：244403168(00)



证书流水号：88872

有效期至：2027-12-26



杨兵

姓名	杨兵	性别	男	出生年月	1988.04
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 地理信息系统	毕业时间	2010.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	注册测绘师 224402482 (00)、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



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

# 广东省职称证书

姓名：杨兵

身份证号：421125198804267033



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148034

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

注册测绘工程师



**注册测绘师**  
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

姓名：杨兵  
证件号码：421125198804267033  
性别：男  
出生年月：1988年04月  
批准日期：2018年09月09日  
管理号：201809072440000107

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国自然资源部

上岗证书



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 杨兵 身份证 (ID): 421125198804267033  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3024662

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2025-06-23	无记录
见证取样	钢筋金属材料检测	2024-08-30	无记录
检测与测量	基坑监测	2018-11-30	无记录
市政工程	道路工程	2025-07-18	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者防操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://fjcd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨兵      社保电脑号: 635794616      身份证号码: 421125198804267083      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065      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	个人交		
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	12	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2026	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2026	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23868.0	11232.0			7236.0	2808.0			702.0						280.8



社保证明

**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( 339278413250a40w ) 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: 705065

单位名称:  
 深圳市勘察研究院有限公司



## 马陶然

姓名	马陶然	性别	男	出生年月	1987.04
学历	本科	专业技术任职资格		测绘高级工程师	
毕业学校及专业	河南理工大学 测绘工程	毕业时间		2009.07	
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限		16	
相关证书	注册测绘师 194401564 (00)				

身份证



毕业证



职称证书

马陶然 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：  
二〇一八年五月十二日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高取证字第 1803001009100号





注册测绘师资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.

approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China

approved & authorized  
by  
National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：  
No. : 0007778






姓名: 马陶然  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月: 1987年04月  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2015年09月20日  
 Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:

Signature of the Bearer

*马陶然*

管理号: 2015072440722015449924000668  
 File No. :

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2016年01月30日

Issued on



### 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 马陶然

证书编号: 234402600(00)



证书流水号: 78033

有效期至: 2026-06-12

上岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 马陶然  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3017272

身份证 (ID): 620502196704132055

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2015-02-06	2026-03-24	正常

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者明操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马陶然

社保电脑号：621464082

身份证号码：620502198704132055

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	个人交		
2025	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	03	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	04	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	05	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	06	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	07	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	08	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	09	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	10	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	11	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2025	12	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	540.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2026	01	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
2026	02	705065	10800.0	1836.0	864.0	1	10800	648.0	216.0	1	10800	54.0	10800	43.2	10800	86.4	21.6
合计			23868.0	11232.0			7236.0	2808.0			702.0						280.8



社  
保  
证  
明

**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（ 33927841323d184c ）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：705065  
单位名称：深圳市勘察研究院有限公司



## 张海文

姓名	张海文	性别	男	出生年月	1988.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 测绘工程	毕业时间	2011.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	14		
相关证书	注册测绘师 204401866 (00)				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：张海文  
身份证号：362502198804100235



职称名称：高级工程师  
专    业：测绘  
级    别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年06月14日  
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001042042  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2020年10月15日



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

注册测绘师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号：  
No. : 0007789



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：2015072440722015449924000728  
File No. :

姓名： 张海文  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1988年04月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别：  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2015年09月20日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：  
Issued by \_\_\_\_\_  
签发日期： 2015年09月30日  
Issued on \_\_\_\_\_



注册  
测绘师

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张海文

证书编号：204401866(00)



证书流水号：81537

有效期至：2026-07-17

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张梅文

社保电脑号：629942894

身份证号码：362502198904100235

页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司

单位编号：705065

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	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	11	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	12	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2026	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2026	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25967.5	12220.0			7872.5	3055.0			763.75	611.0	2222.0				305.5



社保证明

**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（ 3392784132416674 ）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. 医疗保险种中的险种“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  
705065

单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司



## 叶亚林

姓名	叶亚林	性别	男	出生年月	1980.04
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 地图制图学与地理信息 工程	毕业时间	2006.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	20		
相关证书	注册测绘师 214402119 (00)				

身份证



毕业证



职称证书



注册测绘师

	姓名: <u>叶亚林</u>
	Full Name <u>叶亚林</u>
	性别: <u>男</u>
	Sex <u>男</u>
	出生年月: <u>1980年04月</u>
	Date of Birth <u>1980年04月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: <u>2011年04月17日</u>
	Approval Date <u>2011年04月17日</u>
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
<u>叶亚林</u>	
管理号: <u>11724430199423312</u>	签发日期: <u>2011年08月16日</u>
File No. : <u>11724430199423312</u>	Issued on <u>2011年08月16日</u>

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



approved & authorized  
by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized  
by  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002629  
No. : 0002629

注册测绘师

## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：叶亚林

证书编号：214402119(00)



证书流水号：88866

有效期至：2027-10-02



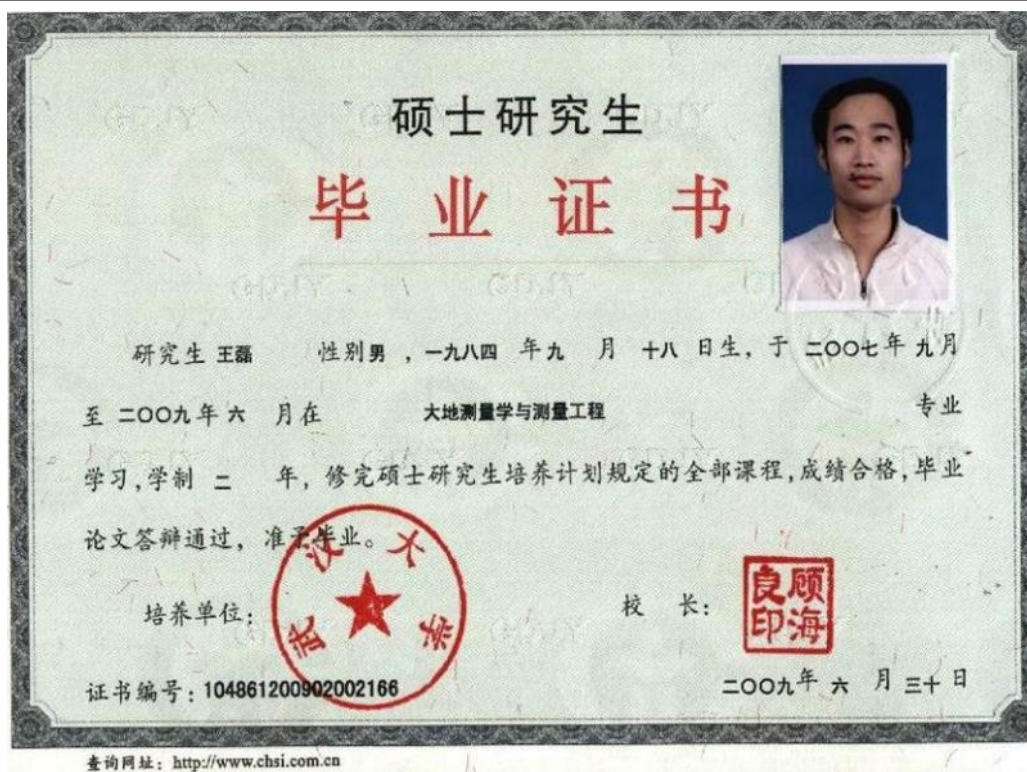
王磊

姓名	王磊	性别	男	出生年月	1984.09
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	武汉大学 大地测量学与测量工程	毕业时间	2009.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	注册测绘师 154400134 (00)				

身份证



毕业证



职称证书



广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第 1703001005054号

王磊 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位：

二〇一七年四月二十五日

注册测绘师资格



注册测绘师注册证

中华人民共和国注册测绘师  
注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王磊

证书编号：244403163(00)



证书流水号：88867

有效期至：2027-12-26




## 潘文俊

姓名	潘文俊	性别	男	出生年月	1971.09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	中国地质大学、土木工程	毕业时间	2005.07		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	20		
相关证书	注册测绘师 214402225(00)				

身份证

姓名 潘文俊  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1971年9月2日  
 住址 广东省深圳市宝安区恒安花园A栋A2座恒乐阁9D  
 公民身份号码 432524197109021190



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局  
 有效期限 2025.02.19-长期

毕业证

成人高等教育  
**毕业证书**

学生 潘文俊 性别 男，一九七一年九月二日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程 专业 业余 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：张铁军  
 学校（院）：中国地质大学  
 二〇〇五年七月一日

批准文号：(83)教成字002号  
 证书编号：104917200505505616

Nº05060462

湖北省教育厅监制





职称证书



注册测绘师证



注册测绘师资格证书



姓名: 潘文俊  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1971年09月  
Date of Birth

专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type

批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date


持证者签名:  
Signature of the Bearer

潘文俊

管理号: 11724430199421413  
File No.:

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



approved & authorized by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized by  
State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002641  
No.:

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘文俊      社保电脑号: 600589543      身份证号码: 432524197109021190      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司      单位编号: 705065      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	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	03	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	04	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	05	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	06	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	07	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	08	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	09	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	10	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	11	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2025	12	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	587.5	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2026	01	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
2026	02	705065	11750.0	1997.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	47.0	11750	94.0	23.5
合计			25967.5	12220.0			7872.5	3055.0			763.75			611.0	1222.0		305.5



社保证明

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 ( 33927841323f60a5 ) 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: 705065      单位名称: 深圳市勘察研究院有限公司



## 郑汝育

姓名	郑汝育	性别	男	出生年月	1986.03
学历	硕士	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	中国矿业大学 大地测量与测量工程	毕业时间	2012.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	13		
相关证书	注册测绘师 214402140 (00)				

身份证



毕业证



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

职称证



郑汝育 二〇一五 年

七 月，经

深圳市人力资源和社会保障局

考核认定，

具备 测绘 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 1500102749289 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五 年 02 月 04 日



注册测绘师资格证书

	姓名: 郑汝育 Full Name _____
	性别: 男 Sex _____
	出生年月: 1986年03月 Date of Birth _____
	专业类别: _____ Professional Type _____
	批准日期: 2014年09月14日 Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer 	签发单位盖章: Issued by 
管理号: 2014072440722014449920000529 File No. :	签发日期: _____ Issued on _____

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: 0007449 No. : _____</p>
---	---

注册  
测绘师

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：郑汝育

证书编号：214402140(00)



证书流水号：88863

有效期至：2027-10-02



# 林如喜

姓名	林如喜	性别	男	出生年月	1971.11
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	成都理工大学 工程测量	毕业时间	1995.07		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	30		
相关证书	注册测绘师 154400338(00)				

身份证



毕业证



职称证书

照  
片



林如喜 于二〇一六年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
高级工程师  
资格。特发此证



注册测绘师证

### 中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：林如喜

证书编号：244403167(00)



证书流水号：88871

有效期至：2027-12-26

注册测绘师证





## 王康成

姓名	王康成	性别	男	出生年月	1993..09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	苏州科技学院 测绘工程	毕业时间	2015.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	10		
相关证书	注册测绘师 214402010(00)				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：王康成  
身份证号：362322199309080037



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074968

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

注册测绘师

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王康成

证书编号：244403165(00)



证书流水号：88869

有效期至：2027-12-26





## 朱元勇

姓名	朱元勇	性别	男	出生年月	1990.07
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	井冈山大学、土木工程	毕业时间	2017.01		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	8		
相关证书	注册测绘师 224402424(00)				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：朱元勇  
身份证号：360724199007080034



职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903003026428  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

注册测绘师



# 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师职业资格。



姓 名： 朱元勇

证件号码： 360724199007080034

性 别： 男

出生年月： 1990年07月

批准日期： 2021年11月07日

管 理 号： 20211107244000000053



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部





## 李志勇

姓名	李志勇	性别	男	出生年月	1984.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	长沙理工大学 交通土建工程	毕业时间	2010.12		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	15		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：李志勇  
身份证号：430923198410156332



职称名称：高级工程师  
专业：测绘  
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001074697

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction, Engineering, Quality and Safety

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李志勇  
单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3008897

身份证 (ID): 430923198410156332

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	2026-12-31	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





李志勇 同志于二〇二五年  
八月二日至二〇二五年九月  
一日参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 建筑工程材料检测员  
职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 李志勇

身份证号 430923198410156332

证书编号 2501160000000111

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司



公众号查询



二〇二五年九月九日  
有效期至: 2027年09月08日



## 周昌盛

姓名	周昌盛	性别	男	出生年月	1987.12
学历	专科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	湖北国土资源职业学院 工程测量技术	毕业时间	2009.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	16		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓名：周昌盛  
身份证号：420984198712054439



职称名称：高级工程师  
专业：测绘  
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148933

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

检测鉴定培训合格证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周昌盛      身份证 (ID): 420984198712054439

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023704

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样 检测与监测	常用金属材料检测 基坑监测	2024-08-30 2018-08-31	无记录 无记录



2024-08-30

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发。  
证书若有造假作应由雇主复核。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周昌盛      社保电脑号：624449586      身份证号：420984198712064439      页码：1

参保单位名称：深圳市勘察研究院有限公司      单位编号：705065      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	个人交		
2025	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	03	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	04	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	05	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	06	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	07	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	08	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	09	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	10	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	11	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
2025	12	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	369.65	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
2026	01	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	4.79
2026	02	705065	7393.0	1256.81	591.44	1	7393	443.58	147.86	1	7393	36.97	7393	29.57	7393	59.14	14.79
合计			16338.53	7688.72			4953.31	1922.18			480.61						192.27

社保费缴纳清单  
证明专用章

社  
保  
证  
明

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（ 33927841323fa37e ）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  
705065
单位名称  
深圳市勘察研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2026年3月3日

## 陈文辉

姓名	陈文辉	性别	男	出生年月	1989.10
学历	本科	专业技术任职资格	测绘高级工程师		
毕业学校及专业	江西理工大学应用科学学院、测绘工程	毕业时间	2011.07		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	14		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证书



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

# 广东省职称证书

姓名：陈文辉  
身份证号：362330198910165037



职称名称：高级工程师  
专业：测绘  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2025年7月13日  
评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001276108  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2025年11月18日



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈文辉      身份证 (ID): 362330198910165037

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014014

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2025-05-15	无记录
	砌体结构检测	2025-06-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2012-11-23	无记录



2025-07-18

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
 证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



陈文辉 同志于二〇二五年  
 八月二日至二〇二五年九月  
 一日参加住房和城乡建设领域专业技术  
 管理人员 建筑工程材料检测员  
 职业培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 陈文辉

身份证号 362330198910165037

证书编号 2501160000000112

工作单位 深圳市勘察研究院有限公司



公众号查询



证书专用章

二〇二五年九月九日  
 有效期至: 2027年09月08日



## 郭明超

姓名	郭明超	性别	男	出生年月	1993.09
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	南昌工程学院、测绘工程	毕业时间	2018.06		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	7		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证



领取本证书即表示同意本证书背面条款

# 广东省职称证书

姓名：郭明超

身份证号：410823199309270195



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003275848

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



上岗证

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 郭明超      身份证 (ID): 410823199309270195

单位 (Employer): 深圳市勘察研究院有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032214

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



2024-07-01

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应履行应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



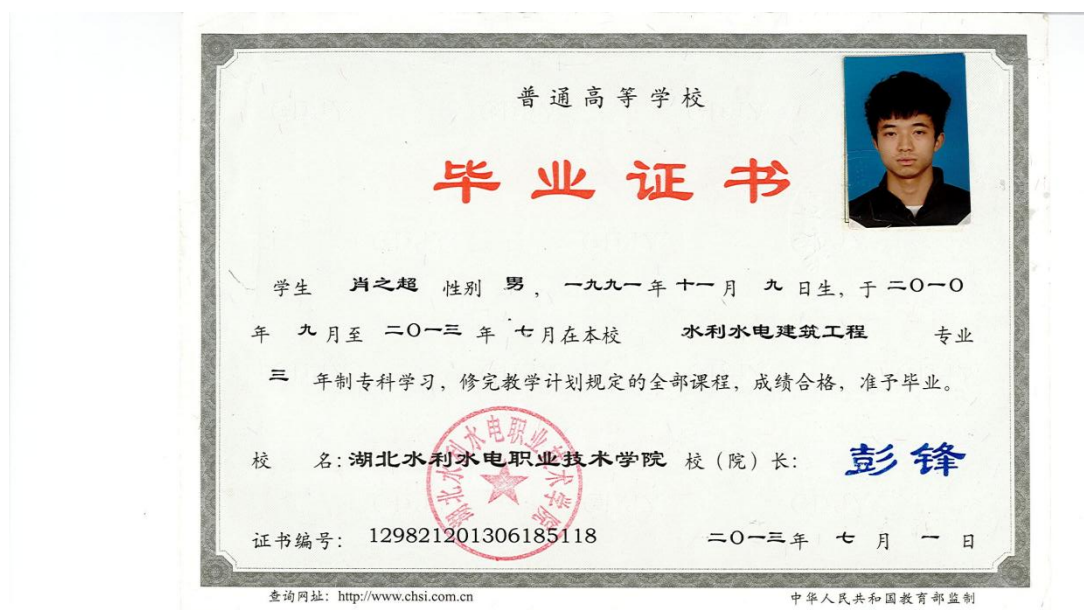
## 肖之超

姓名	肖之超	性别	男	出生年月	1991.11
学历	本科	专业技术任职资格	测绘工程师		
毕业学校及专业	湖北水利水电职业技术学院、水利水电建筑工程	毕业时间	2013.07		
现任职务	检测技术人员	从事相关工作年限	12		
相关证书	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员培训合格证				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书



姓名：肖之超  
身份证号：429006199111094835

职称名称：工程师  
专业：测绘  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003074785

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月01日



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



## 六、中小企业声明函

非中小企业

## 7、其他资料

### 7.1 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加罗湖新质科技大厦二期项目质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市勘察研究院有限公司	
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	深圳市钜丹实业发展有限公司	出资比（48.2176%）%
非控股股东/投资人	珠海合源盈兴投资中心（有限合伙） 5.339%	出资比（51.7824）%
	东莞市盈讯网络科技有限公司    10%	
	珠海合源盈泰投资中心（有限合伙） 9.661%	
	深圳市建筑工程股份有限公司    24.7224 %	
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	无	

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。


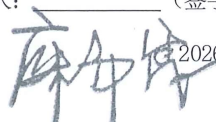
2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

4. 若为联合体投标，联合体各方均须提供。

投标人：深圳市勘察研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

  
 2026年03月05日

持股情况截图

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)

深圳市勘察研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
珠海合源盈泰投资中心(有限合伙)	975.762712	其他投资者	合伙企业
东莞市盈讯网络科技有限公司	1010	其他投资者	企业法人
珠海合源盈兴投资中心(有限合伙)	539.237288	其他投资者	合伙企业
深圳市钜丹实业发展有限公司	4869.9776	本地企业	企业法人
深圳市建巢投资有限公司	208.06	本地企业	企业法人
深圳市建筑工程股份有限公司	2496.9624	本地企业	企业法人

打印时间: 2026年03月05日9:48:59

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



## 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加罗湖新质科技大厦二期项目质量检测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市土木检测有限公司	
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	深圳大润圆科技有限公司	出资比（55）%
非控股股东/投资人	深圳市钧宁科技有限公司	出资比（18）%
	徐建成	出资比（15）%
	深圳市正知建筑技术有限公司	出资比（6）%
	深圳市拓诚建筑技术有限公司	出资比（6）%
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. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

4. 若为联合体投标，联合体各方均须提供。

投标人：深圳市土木检测有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或加盖私章）



2026年03月05日



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

### 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](#)

#### 深圳市土木检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
徐建成	300	自然人	自然人股东
深圳大深园科技有限公司	1100	本地企业	企业法人
深圳市钧宁科技有限公司	360	本地企业	企业法人
深圳市正和建筑技术有限公司	120	本地企业	企业法人
深圳市拓成建筑技术有限公司	120	本地企业	企业法人



### 7.2 拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	罗湖新质科技大厦二期项目质量检测
招标人	深圳市红岗新动能产业发展有限公司
投标单位	深圳市勘察研究院有限公司//深圳市土木检测有限公司
工程详细地址	位于清水河总部新城南部，红岗路以东，红岗公园以北区域
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（八）款约定情形外，项目负责人原则上不允许更换。如确需更换项目负责人的，经招标人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标，我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>
投标单位盖章	 <p>单位（公章）：深圳市勘察研究院有限公司//深圳市土木检测有限公司 时间：2026年03月05日</p>
投标单位董事长/法定代表人（签字或盖章）	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：/ 时间：/</p> <p>法定代表人： 时间：2026年03月05日</p>

注：

（1）此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署；

（2）投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。