

标段编号：2502-440305-04-01-212366004001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳歌剧院北区项目基坑监测及主体沉降观测工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2026年03月10日

# 1、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表					
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一) (联合体牵头单位)	企业性质 (勾选其一) (联合体成员单位)	企业资质 (联合体牵头单位)	企业资质 (联合体成员单位)
1	江苏省地质工程勘察院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：非联合体投标	工程勘察综合资质 甲级、甲级测绘资质	无，非联合体投标
注：(1) 投标人须对填写的内容真实性负责。 (2) 投标人可扩展、增加表格内容。					

# 企业营业执照

统一社会信用代码 913200005714197109 (8/8)		<b>营业执照</b> (副本)		编号 32000000202511030013	
名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	注册资本	1080万元整	扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1987年10月10日		
法定代表人	张安银	住所	南京市安德门大街11号		
经营范围	许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;检验检测服务;水利工程质量检测;农产品质量安全检测;林业产品质量检验检测;室内环境检测;矿产资源勘查;天然水收集与分配;安全评价业务;对外劳务合作(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准) 一般项目:公路水运工程试验检测服务;标准化服务;生态资源监测;环境保护监测;地理遥感信息服务;水文服务;水利相关咨询服务;基础地质勘查;地质勘查技术服务;矿产资源储量评估服务;矿产资源储量估算和报告编制服务;环保咨询服务;土地调查评估服务;劳务服务(不含劳务派遣)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)			登记机关 江苏省市场监督管理局 2025年11月03日	

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

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

国家市场监督管理总局监制

# 国家企业信用信息公示系统查询页面

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### I 照面信息

**统一社会信用代码:** 913200005714197109 **企业名称:** 江苏省地质工程勘察院有限公司

**类型:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) **法定代表人:** 张安银

**注册资本:** 1080 万人民币 **成立日期:** 1987年10月10日

**营业期限自:** 1987年10月10日 **营业期限至:**

**登记机关:** 江苏省市场监督管理局 **核准日期:** 2025年11月03日

**登记状态:** 存续(在营、开业、在册)

**住所:** 南京市安德门大街11号

**经营范围:** 许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;测绘服务;建设工程质量检测;地质灾害危险性评估;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;检验检测服务;水利工程质量检测;农产品质量安全检测;林业产品质量检验检测;室内环境检测;矿产资源勘查;天然水收集与分配;安全评价业务;对外劳务合作(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)

一般项目:公路水运工程试验检测服务;标准化服务;生态资源监测;环境保护监测;地理遥感信息服务;水文服务;水利相关咨询服务;基础地质勘查;地质勘查技术服务;矿产资源储量评估服务;矿产资源储量估算和报告编制服务;环保咨询服务;土地调查评估服务;劳务服务(不含劳务派遣)(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

### II 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	江苏省山水资源开发集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91320000561840149L	企业法人

### III 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	张安银	董事	2	张安银	董事

# 工程勘察综合资质甲级



企业名称	江苏省地质工程勘察院		
详细地址	南京市安德门大街11号		
建立时间	1959年10月10日		
注册资本金	1080万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	913200005714197109		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045122-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	张安银	职务	院长
单位负责人	张安银	职务	院长
技术负责人	汤光威	职称或执业资格	正高级工程师/土木工程师(岩土)
备注	资质证书编号: 100017-KJ		

业务范围	
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察二级项目除外）。*****	
发证机关: (章) 2023年01月07日 No.BF 0089026	

### 申请事项办理进度查询软件

- 功能导航
  - 注册全套资质证书
  - 变更信息
  - 资质内容
  - 注册全套资质证书
  - 电子材料
  - 联系方式
  - 在线上传
- 进度查询
  - 变更发证信息查询
  - 受理发证信息查询
- 用户帮助
  - 问题反馈
  - 操作说明

#### 变更发证信息查询

加载数据包 (支持:nex或:zbb 数据包) 或输入信用代码、申报条码或材料编号, 点击“在线查询”按钮, 查询“变更事项” (包含注销全套资质证书、吸收合并、重组分立、国企改革、跨省变更) 的办理进度。

\*zbb包由省级主管部门报送前1-2个工作日进行查询; \*nex上报后可直接查询, 关于办理进度状态请参考页面下方说明

统一社会信用代码  输入统一社会信用代码

申报条码或材料编号  输入申报条码或材料编号, 不含序列号  支持:nex或:zbb 数据包

企业用户不勾选, 省级用户勾选。

同一条码查询间隔5分钟, 查询非本单位变更信息会被禁用

类型	状态	申报详情
勘察	已转办	条码: 8971893A-8C92-4583-A3D0-83089AE09CF7-1 日期: 上报: 2026-01-26 09:35:20 国企改革, “经济类企业 全民所有制 变更为 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资) 企业名称由 江苏地质工程勘察院 变更为 江苏地质工程勘察院有限公司” 受理日期: 2026-01-26 类证编号: 1B026032003A-1 接收日期: 受理人审核 受理日期:2026-01-26 14:43:19 进度: 2026-01-27 状态说明: 国企改革、重组分立、吸收合并、跨省变更业务已转业务号审查

#### 变更发证信息查询说明:

适用于查询勘察、设计、施工、监理、房地产开发类报批前证的证书变更 (注册全套证书、吸收合并、重组分立、国企改革、跨省变更) 进度及发证信息

##### 1. 关于申报条码或材料编号

勘察、设计、施工、监理类企业 (重组分立、吸收合并、跨省变更、国企改革): 是指申报数据包 (zbb) 内的材料编号, 可以通过“资质查看软件”查看 (<http://jsb.justonetech.com/>), 也可加载zbb数据包获取; 通过信源软件报送的, 可以在信源软件中查询条码;

房地产开发类企业: 通过住建部门门户网站进入房地产资质申报系统后查看事项对应的申报条码

勘察、设计、施工、监理类企业 (注册全套资质证书): 通过本软件“注册全套资质证书”模块生成的申报条码, 也可点击加载申报数据包 (nex) 获取

注意: 请勿将申报条码或材料编号给予他人, 造成违规查询的, 禁止使用

##### 2. 办件进度 (状态) 说明

已上报: 变更申报数据和电子材料已上报, 在20分钟内可加载本软件 (jsbAPP) 上报的变更信息

已撤销: 企业撤销了申报由转出

## 甲级测绘资质证书



No. 008008

中华人民共和国自然资源部监制

# 单位名称变更说明

## 单位名称变更说明

2025年9月1日我司名称由“江苏省地质工程勘察院”变更为“江苏省地质工程勘察院有限公司”。我司于2025年9月10日提交工程勘察资质变更申请，由于审批程序尚未完成，短期内会出现单位工商名称与资质证书上单位名称(出图章名称)不一致的过渡状态。

特此说明！



附件：

- 1、江苏省山水资源开发集团有限公司《关于江苏省地质工程勘察院改制为法人独资企业的情况说明》
- 2、江苏省市场监督管理局《登记通知书》
- 3、原资质证书（江苏省地质工程勘察院）

附件 1：江苏省山水资源开发集团有限公司《关于江苏省地质工程勘察院改制为法人独资企业的情况说明》

## 关于江苏省地质工程勘察院改制为法人独资企业的情况说明

根据《国务院办公厅转发国资委关于进一步规范国有企业改制工作实施意见的通知》(国办发[2005]60号文件)和《中共中央、国务院关于深化国有企业改革的指导意见》(中发〔2015〕22号)的规定,参照《中华人民共和国企业国有资产法》《中华人民共和国公司法》等有关法律法规,江苏省地质工程勘察院于2025年9月1日经由江苏省市场监督管理局审批,完成了工商注册登记,由全民所有制企业改制为法人独资的有限责任公司。

改制后的公司名称为“江苏省地质工程勘察院有限公司”,于2025年9月1日正式启用。江苏省地质工程勘察院有限公司将承继江苏省地质工程勘察院的各项资质证书,继承江苏省地质工程勘察院原有各项资信业绩、业务和合同的全部权利义务,原有业务及合同继续履行(新版营业执照见附件)。特此说明。

江苏省山水资源开发集团有限公司

2025年9月2日



附件 2：江苏省市场监督管理局《登记通知书》

## 登记通知书

(320000000457)登字[2025]第09010008号

江苏省地质工程勘察院有限公司（统一社会信用代码913200005714197109）：

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全、符合法定形式，我局予以登记。



附件 3：原资质证书（江苏省地质工程勘察院）



企业名称	江苏省地质工程勘察院		
详细地址	南京市安德门大街11号		
建立时间	1959年10月10日		
注册资本金	1080万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913200005714197109		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045122-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	张安银	职务	院长
单位负责人	张安银	职务	院长
技术负责人	汤光成	职称或执业资格	正高级工程师/注册工程师(岩土)
备注	资质证书编号: 100011-43		

业务范围	工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
------	---



# 公司名称变更函

尊敬的各位合作伙伴：

因公司发展需要，江苏省地质工程勘察院(原公司名称)从2025年9月1日变更登记为江苏省地质工程勘察院有限公司(新公司名称)。届时原公司所有业务由“新公司名称”继续经营，原公司签订的所有合同继续有效。即日起公司所有对内对外的文件、资料：开具发票、账号、税号等全部使用新公司名称。公司更名后，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司更名给您带来的不便，我司深表歉意！也衷心感谢您一直以来的支持和关怀，我们将一如既往的和您保持合作关系。

特此公告！

江苏省地质工程勘察院

2025年9月2日



江苏省地质工程勘察院有限公司

2025年9月2日



## 2、投标人近3年同类业绩一览表

序号	项目名称	委托单位	合同价 (万元)	合同签订时间	项目所在地	合同范围
1	南京北站枢纽经济区站南二路一期工程、站南一路涉铁工程基坑监测	南京江北新区铁路建设投资有限公司	279.00	2025.10.31	南京市	包含桩水平位移、支护结构顶部竖向位移、深层水平位移、支撑轴力、立柱竖向位移、地下水位监测、周边地表沉降、周边建筑物倾斜、周边管线变形、铁路轨道变形监测等
2	秦淮区中牌楼地块保障房项目二期工程(D地块)桩基检测、基坑监测和沉降观测	南京地灵建设有限公司	237.7030 (监测测费 140.9060)	2024.02.04	南京市	基坑监测、沉降监测等
3	XDG-2023-28号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测	无锡市运亨投资开发有限公司	172.732213	2023.11.21	无锡市	基坑监测、沉降监测,包括基坑维护体及周边环境监测、主体建筑物沉降观测等
4	深圳湾派出所项目第三方监测	华润(深圳)有限公司/深圳市南山区建筑工务署	157.670512	2023.08.07	深圳市	基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等
5	海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测	华润(深圳)有限公司/深圳市南山区建筑工务署	128.401172	2023.08.04	深圳市	基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

# 1、南京北站枢纽经济区站南二路一期工程、站南一路涉铁工程基坑监测

合同编号：JBRC2025ZS0042

## 基坑监测合同

工程名称：南京北站枢纽经济区站南二路一期工程、站南一路涉铁工程基坑监测

委托单位（甲方）：南京江北新区铁路建设投资有限责任公司

监测单位（乙方）：江苏省地质工程勘察院有限公司

检测许可证号：/

签订日期：2025年10月31日

合同编号：JBRC2025ZS0042

委托单位（甲方）：南京江北新区铁路建设投资有限公司

监测单位（乙方）：江苏省地质工程勘察院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程基坑监测专项技术服务事项协商一致并签订本合同。

### 一、服务内容

#### 1. 工程建设地点：

站南二路一期工程西起现状龙泰路，东至现状文景路；站南一路涉铁工程东起朱家山西岸堤顶路，西至扬子乙烯专用线。

2. 工程规模：本次招标涉及建设范围为①南京北站枢纽经济区站南二路一期工程：总投资约 7.11 亿元，工程费用约 4.62 亿元。道路全长约 1.6km，道路等级为城市主干路，设计时速 50 公里/小时，规划红线宽 50 米，机动车双向八车道，道路面设计荷载标准为 BZZ-100 型标准车，桥梁设计荷载为城-A 级排水工程采用雨污分流制，暴雨重现期路基段取 5 年、桥梁段取 10 年。保通段与现状道路衔接。工程建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程（单跨最大 65 米，全长 686.8m）、排水工程（排水最大管径 1500mm）、交通工程、景观工程、照明工程、管综工程及其他附属工程等。

②南京北站枢纽经济区站南一路涉铁工程：总投资约 2.1 亿元，工程费用约 1.36 亿元。涉铁工程连续下穿铁路折返线、改建京沪货运线、宁淮京沪客运线、改建京沪客运线，全长约 290 米，其中隧道段长约 214 米，路基段约 76 米。道路等级均为城市次干路，设计时速 40 公里/小时，规划红线宽 35 米，机动车双向四车道，通行净高不小于 4.5 米。工程建设内容：主要包括道路工程、隧道工程、交通工程、综合管线工程、交叉工程及其他附属工程等。

#### 3. 服务内容：

√ 基坑监测：各项监测服务。

具体监测项目根据质量监督部门、设计要求和甲方要求确定；监测要求符合相关标准及规范。

### 二、服务期限和质量要求

1. 服务期限：自合同生效之日起至本合同项目竣工验收完成并提交所有监测资料为止。

合同编号：JBRC2025ZS0042

2. 质量要求：乙方出具的监测报告壹式肆份，试验监测数据能够准确、及时、真实的反映工程实体质量，确保材料、施工符合设计和规范的质量标准，监测报告应满足质监站备案及抽查要求。

3. 基坑监测依据：

国家相关规范、规程、标准或地方规程包括但不限于：

- (1) 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- (2) 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》（GB50202-2002）
- (3) 其他相关的国家及地方规范、规程及强制性条文，以最新执行。

以上所有规范、标准不一致的，以较严格的为准，有最新的按最新的执行。

三、甲方的权利义务

1. 按合同约定支付监测服务费用。
2. 甲方授权为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。
3. 甲方应于监测工作开始前根据乙方监测需要提供相应的设计图纸、相关技术及管理文件，并对资料的可靠性负责。
4. 乙方需现场试验的项目，甲方应提供必要协助。
5. 协调乙方及其它施工方的配合。
6. 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假监测报告。
7. 合同生效及其他监测报告自交付之日起，本合同事项形成的知识产权（著作权）归属甲方。

四、乙方的权利义务

1. 乙方按甲方要求配备具有相应资格和技术水平的试验监测人员，乙方为本工程配备的项目负责人为：徐佳坤，技术负责人为：汤光威，质量负责人为：段举举，并指定联系人：周一枫，联系电话：18705190748。
2. 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。
3. 乙方在接到甲方通知后1日内必须进场监测；乙方应于现场监测工作完成之日起【7】日内向甲方提交监测报告。
4. 乙方须按国家现行规范标准和行业规定完成相关的试验监测，必要时提供监测方案，交甲方或其委托的监理及设计单位审定，审核合格后方可开展监测工作，乙方应

合同编号：JBRC2025ZS0042

六、监测服务费用及付款

1. 暂定合同价（含税价）：人民币（¥2790000 元）。（增值税率：6%，税金：157924.53 元）

备注：

(1) 本合同为固定单价合同，监测服务费用总额由各项监测服务费用累计而成，按实结算。如发生招标清单以外监测项目单价由乙方先行申报单价，经监理、甲方及跟踪审计单位共同确认核价后作为结算依据。

(2) 乙方在报价时已综合考虑各方面因素，本项目无论工程施工时间是否延长，项目实施期间各类材料的市场风险和国家政策性风险等均不另外计取监测服务费。

(3) 监测服务费包括但不限于以下内容：人工费、材料费、设备及机械费、仪器设备费、测试材料费、物件处理费、监测材料运输费、临时设施费、辅助材料费、采购及保管费、管理费、规费、利润、税金等所有监测所需的一切费用及出具合格书面报告费用。若需在乙方单位试验室完成的监测，由乙方自行负责将监测材料运输至乙方单位，费用包含在监测服务费中。签订合同后不论政策调整、市场价格波动等任何因素，在合同履行过程中一律不予调整。

其中临时设施费包括但不限于以下内容：

- ①监测作业机具进退场费，监测作业临时设施费；
- ②监测工作需设置必要的临时设施而发生的费用；
- ③设备及机具拆装费及其进入施工的场地所必须采取的措施；
- ④余物、垃圾、废弃物清理费；
- ⑤本项目实施中可能发生的安全问题的治理防范措施费；
- ⑥监测措施费、准备费；
- ⑦为本项目试验监测工作所发生的办公场所、办公家具、办公用品、通讯工具、食宿、交通、通讯费等费；

(4) 不合格项目的重复监测服务费由施工单位承担，甲方只支付项目的一次监测服务费。

2. 付款安排：

(1) 监测费每半年支付一次，根据该结算周期内已完成的监测项目及数量，经监理、审计、甲方审核后，由甲方按应付监测费的 60% 支付给乙方。

合同编号: JBRC2025ZS0042

(以下无正文, 为盖章页)

甲方: (盖章)

住所:

邮政编码:

法定代表人或其授权的代理人: (签字)

开户银行:

账号:

电话:

传真:

电子邮箱:

乙方: (盖章)

住所: 南京市雨花台区安德门大街 11 号

邮政编码: 210000

法定代表人或其授权的代理人: (签字)

开户银行: 建行南京市新街口支行

账号: 32001594036050005379

电话: 025-52798627

传真:

电子邮箱: 812615518@qq.com



合同编号: JBRC2025ZS0042

附件 3:

工程量清单报价

序号	类型	检测项目	单位	点数	深度(米) 个数(只)	全费用综合 单价(元)	合价 (元)	备注
一 站南一路一期监测材料及埋设费								
1	监测材料 及埋设费	围护桩及墙顶部水平位移/竖向位移	点	13	1	50	650	
2		深层水平位移	米	390	1	80	31200	暂按每点30m计取
3		立柱沉降	点	4	1	50	200	
4		围护墙内力	点	13	1	850	11050	
5		砼支撑内力	点	8	1	850	6800	
6		钢支撑轴力	点	8	1	850	6800	
7		围护桩、墙土压力	点	13	1	850	11050	
8		孔隙水压力	点	13	1	400	5200	
9		地下水位	米	390	1	75	29250	暂按每点30m计取
10		地表沉降	点	124	1	25	3100	
11		相邻房屋垂直沉降与倾斜	点	40	1	30	1200	
12		相邻房屋裂缝	点	40	1	20	800	
13		周边管线变形	点	40	1	20	800	
14		已完成承台、箱涵水平位移和垂直位移	点	24	1	50	1200	
15	1~14小计						109300	
序号	类型	检测项目	单位	点数	次数	全费用综合 单价(元)	合价(元)	备注
二 站南一路一期现场监测费								
1	现场监测 费	围护桩及墙顶部水平位移/竖向位移	点.次	13	120	38	59280	
2		深层水平位移	米.次	390	120	5	234000	
3		立柱沉降	点.次	4	120	20	9600	

合同编号: JBRC2025ZS0042

4		围护墙内力	点.次	13	120	10	15600	
5		砼支撑内力	点.次	8	120	10	9600	
6		钢支撑轴力	点.次	8	120	10	9600	
7		围护桩、墙土压力	点.次	13	120	10	15600	
8		孔隙水压力	点.次	13	120	10	15600	
9		地下水位	点.次	13	120	8	12480	
10		地表沉降	点.次	124	120	20	297600	
11		相邻房屋垂直沉降与倾斜	点.次	40	120	40	192000	
12		相邻房屋裂缝	点.次	40	120	5	24000	
13		周边管线变形	点.次	40	120	18	86400	
14		已完成承台、箱涵水平位移和垂直位移	点.次	24	120	30	86400	
15	1~14小计						1067760	

序号	类型	检测项目	单位	点数	深度(米) 个数(只)	全费用综合 单价(元)	合价(元)	备注
<b>三. 站南二路一期监测材料及埋设费</b>								
1	监测材料 及埋设费	桩水平位移/竖向位移	点	304	1	50	15200	
2		沉井水平位移/竖向位移	点	8	1	50	400	
3		深层水平位移	米	90	1	80	7200	暂按每点 30m计取
4		轴力计或应变计	点	36	1	850	30600	
5		围护桩体变形	点	52	1	50	2600	
6		水位观测井	米	2670	1	50	133500	暂按每点 30m计取
7		土体侧向位移	点	80	1	80	6400	
8		周边建筑物垂直沉降与倾斜	点	10	1	30	300	
9		周边地面沉降	点	100	1	20	2000	
10		周边管线变形	点	20	1	20	400	

合同编号：JBRC2025ZS0042

11		周边铁路轨道变形	点	50	1	50	2500	
12	1~11 小计						201100	
序号	类型	检测项目	单位	点数	次数	全费用综合单价 (元)	合价 (元)	备注
四	站南二路一期现场监测费							
1	现场监测费	桩水平位移/竖向位移	点.次	304	80	30	729600	
2		沉井水平位移/竖向位移	点.次	8	80	30	19200	
3		深层水平位移	米.次	90	80	5	36000	
4		轴力计或应变计	点.次	36	80	10	28800	
5		围护桩体变形	点.次	52	80	22	91520	
6		水位观测井	点.次	89	80	6	42720	
7		土体侧向位移	点.次	80	80	10	64000	
8		周边建筑物垂直沉降与倾斜	点.次	10	80	60	48000	
9		周边地面沉降	点.次	100	80	20	160000	
10		周边管线变形	点.次	20	80	20	32000	
11		周边铁路轨道变形	点.次	50	80	40	160000	
12		1~11 小计						1411840
五	合计	一+二+三+四					2790000	

2、秦淮区中牌楼地块保障房项目二期工程（D 地块）桩基检测、基坑监测和沉降观测

JC-202402-CH-0012

桩基检测、基坑监测和沉降观测  
服务合同

工程名称：秦淮区中牌楼地块保障房项目二期工程（D 地块）桩基检测、基坑监测和沉降观测

委托方：南京地灵建设有限公司

服务方：江苏省地质工程勘察院（联合体牵头人）  
中煤长江勘测江苏有限公司（联合体成员）

签订日期：2024年 2月 4日

## 第一节 合同协议书

南京地灵建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施秦淮区中牌楼地块保障房项目二期工程（D 地块）桩基检测、基坑监测和沉降观测（项目名称），已接受江苏省地质工程勘察院（联合体牵头人）、中煤长江勘测江苏有限公司（联合体成员）（检测人名称，以下简称“检测人”）对该项目检测投标。发包人和检测人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 检测费用清单；
- (7) 检测纲要；
- (8) 其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币（大写）**贰佰叁拾柒万柒仟零叁拾元整**（¥2377030.00元）。

4.项目负责人：**张安银**。

5.检测工作质量符合的标准和要求：按照相关最新规范要求执行并出具符合质量验收要求的监测、观测报告，提供每期电子版监测报告并配合周边建筑相邻施工影响鉴定单位做好监测工作。

6.检测人承诺按合同约定承担工程的检测、监测和观测工作。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向检测人支付合同价款。

8.检测人计划开始检测日期：年月日，实际日期按照发包人在开始检测通知中载明的开始日期为准。检测服务期限为440天。

9.本合同协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：南京地灵建设有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



经办人： 

2024年2月4日


检测人：(联合体牵头人) 江苏省地质工程  
勘察院



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



经办人： 

2024年2月4日


检测人：(联合体成员) 中煤长江勘测江苏有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



经办人： 

2024年2月4日

### 第三节专用合同条款

发包人（甲方）：南京地灵建设有限公司

检测人（乙方）：江苏省地质工程勘察院（联合体牵头人）

中煤长江勘测江苏有限公司（联合体成员）

本合同甲方委托乙方就秦淮区中牌楼地块保障房项目二期工程（D地块）桩基检测、基坑监测和沉降观测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

#### 第一条甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1、工程名称：秦淮区中牌楼地块保障房项目二期工程（D地块）桩基检测、基坑监测和沉降观测

2、工程建设地点：南京市秦淮区

3、工程规模、特征：基坑开挖面积：9619 m<sup>2</sup>；基坑深度：5.9m-7.2m；基坑安全等级二级；工程桩采用静压混凝土预制方桩，根数：暂定 1037 根；桩长：预估 23m-28m。

4、技术服务的目标：基坑监测、沉降观测及桩基检测，以便为工程验收提供依据，包括但不限于：①本项目基坑监测（支护结构桩顶水平、垂直位移，深层水平位移监测点，坑外水位监测，支撑轴力监测，立柱沉降监测，道路路面及地下管线沉降监测点，周边建筑沉降等）；②工程桩检测（低应变检测，超声波检测，竖向承压承载力静载试验，竖向抗拔承载力静载试验等）；③支护桩检测（钻芯检测、成孔检测等）；④本工程建筑物主体沉降观测等。

5、技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：

（1）符合国家、省、市、有关部门的相关法律、法规和规定的要求及要求。

（2）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行基坑监测、沉降观测及桩基检测工作的协调，申报基坑监测、沉降观测及桩基检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因基坑监测、沉降观测及桩基检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收，确保基坑监测、沉降观测及桩基检测工作和监测、沉降观测及检测报告不影响本工程项目的质量创优等评审。按照相应法律、法规及相关规范要求分标段出具监测、沉降观测及检测报告。

（3）在进行基坑监测、沉降观测及桩基检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、咨询单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。

6、技术服务的方式：

（1）基坑监测：基坑土方开挖前至地下室侧壁回填完成。第一次进场时间由甲方确定，并提前 2 天通知乙方。乙方在基坑监测期间，按规范文件及设计要求的监测频率，每次监测

完成后于次日提交一式五份当期的监测报告；全部试验和监测完成后 10 个工作日内提供正式监测结果总结报告一式捌份。

(2) 沉降观测：建筑物一层砼浇筑完成并且模板拆除后，乙方完成观测点位布设及沉降观测工作，每加高一层观测一次并于次日提交当期沉降观测报告，建筑物封顶需提交中间总结报告，后续按规范要求频率进行观测直至建筑物主体沉降竣工并达到稳定标准，全部观测结束提交沉降观测竣工总结报告一式捌份。

(3) 桩基检测：现场测试完毕后 10 天内出具正式检测报告。

7、服务过程中配合服务内容：以甲方的通知为准，必须满足实际验收要求。

8、技术标准和要求：详见图纸及相关技术规范。

## 第二条乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1、技术服务地点：工程所在地

2、技术服务期限：以甲方的通知为准，按相应规范要求。

3、技术服务进度：满足施工验收进度及甲方要求。

4、技术服务质量要求：本合同验收标准参照国家、地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。

5、技术服务质量期限要求：监测服务期：现场监测全部完成后 10 个工作日出具正式竣工总结报告；基坑监测时间：重要部位支护桩施工期间需要开始监测，土方回填后一周结束。

沉降观测服务期：按照项目进度实施观测，并在观测完成后提交满足验收要求的总结报告。

桩基检测服务期：符合项目进度要求并在现场测试完毕后 10 天向甲方提交正式的检测报告。

6、技术服务负责人张安银，在合同履行期间，乙方不得更换本项目负责人。

7、在合同履行期间本项目的工作人员，乙方不得更换。

## 第三条为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1、甲方应协调乙方与现场各方关系，为监测、沉降观测及检测提供必要的便利条件。

2、在乙方进场前提供监测、沉降观测及检测所需的技术资料，包括有关的设计及施工资料。对监测、沉降观测及检测有特别技术要求的，应以书面形式提出。

3、指定专人或现场监理工程师对乙方的现场监测、沉降观测及检测作监督。

## 第四条甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、基坑监测付款：

①合同签订并备案，监测单位完成检测预埋件后 10 个工作日内支付基坑监测合同暂定

全事故，全部监测、沉降观测及检测工作完成后出具符合国家标准的监测、沉降观测及检测报告。

4、验收时间和地点：工程所在地。

#### **第八条 双方确定：**

1、在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

2、在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归甲方所有。

3、没有甲方的书面同意，乙方不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

4、为确保监测、检测及观测结果的公正性，任何一方不得干预监测、检测及观测结果。

5、乙方的设备、材料、人员等的安全及社会保险由乙方自行承担。

6、乙方在收取服务费用时提供有效的服务发票。乙方收取的费用已包括各项税费。

**第九条双方确定，在本合同有效期内，甲方指定为甲方项目联系人陈剑，身份证号：1，联系方式：1；乙方指定张安银为乙方基坑监测项目联系人，身份证号：32098119770106321X，联系方式：13952033788；乙方指定张安银为乙方沉降观测项目联系人，身份证号：32098119770106321X，联系方式：13952033788；乙方指定董嘉鑫为乙方桩基检测项目联系人，身份证号：320113198702261634，联系方式：13776655880。**

**项目联系人承担以下责任：**

1、按时向本方提醒本方应尽的职责；

2、按时向对方提醒对方应尽的职责。

项目联系人，只能根据合同约定负责联系、沟通、尽到提醒义务，没有决策权。一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：**

1、发生不可抗力灾难造成毁灭性打击的情形；

2、不可预计的天灾、人祸造成时间上提前或推迟。

#### **第十一条 甲、乙双方责任**

1、甲方责任

(1) 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确技术服务的内容及技术要求，并按第三条规定。

### 三、联合体协议书

#### 联合体协议书

江苏省地质工程勘察院、中煤长江勘测江苏有限公司（所有成员单位名称）自愿组成江苏省地质工程勘察院、中煤长江勘测江苏有限公司（联合体名称）联合体，共同参加秦淮区中牌楼地块保障房项目（项目名称）检测招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、江苏省地质工程勘察院（某成员单位名称）为江苏省地质工程勘察院、中煤长江勘测江苏有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：江苏省地质工程勘察院负责基坑监测及沉降观测部分、中煤长江勘测江苏有限公司负责桩基检测部分；并各自承担职责分工部分的结算，开具发票及收款。

5、本协议自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：江苏省地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体成员名称：中煤长江勘测江苏有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2024年1月8日



附：投标报价清单

项目报价组成

序号	工作内容	分项内容	分项报价（元）	备注
1	桩基检测	工程桩桩基检测	801230	
		支护桩桩基检测	166740	
2	基坑监测	基坑监测报价清单 1	1231500	
		基坑监测报价清单 2	127960	
3	沉降观测	沉降观测报价清单	49600	
投标报价			2377030	



### 3、XDG-2023-28 号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测

#### XDG-2023-28 号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测

#### 合同协议书

委托单位：无锡市运亨投资开发有限公司（以下简称甲方）

施工单位：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

甲方委托乙方承担 XDG-2023-28 号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测 任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保建设工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况：

1.1 工程名称：XDG-2023-28 号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测；

1.2 工程地点：无锡市梁溪区塘南路与人民东路匝道交叉口东南侧

#### 第二条 监测内容：

##### 2.1 招标范围：

图纸及清单范围内的 XDG-2023-28 号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测。

2.2 工程任务：XDG-2023-28 号地块开发建设项目的基坑监测及沉降观测，包括但不限于以下内容：

- ① 监测点：详见招标文件工作量清单（实际监测数量根据委托单位现场负责人签字认可的方案、最终监测报告中显示的数量确定）；
- ② 基坑监测内容：基坑围护体及周边环境监测；
- ③ 基坑监测期限：暂按 150 个监测日，为基坑施工全过程至基坑回填至±0.00 完毕为止；
- ④ 沉降观测内容：主体建筑物沉降观测；
- ⑤ 沉降观测期限：暂按 42 个监测日，为具备观测条件至竣工验收，施工期间每层至少监测一次，主体结构封顶至竣工验收结束，每 3 个月监测一次，不少于 2 年。

⑥ 各阶段完整的监测成果资料三份。

第三条 执行技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	工程测量规范	GB50026-2020	国家标准
2	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
3	《基坑工程施工监测规程》	DG/TJ 08-2001-2006	行业标准
4	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB 50497-2019	国家标准
5	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ120-2012	行业标准
6	测绘技术总结编写规定	CH/T1001-2005	行业标准
7	工程勘察设计收费标准	建设部、计价格 [2002]10号	国家标准
8	其它规范		

其他技术要求： /

第四条 合同价款：

4.1 合同价格形式：固定单价。合同金额为含税价 1727322.13 元（大写：人民币 壹佰柒拾贰万柒仟叁佰贰拾贰元壹角叁分），工程服务周期：基坑监测期暂按 150 个监测日，为基坑施工全过程至基坑回填至±0.00 完毕为止；沉降观测暂按 42 个监测日，为具备观测条件至竣工验收，施工期间每层至少监测一次，主体结构封顶至竣工验收结束，每 3 个月监测一次，不少于 2 年。

4.2 双方约定，合同价款包含完成 XDG-2023-28 号地块开发建设项目基坑监测及沉降观测的室外作业、技术作业等所需的人工费、材料费、埋设点材料费、机械费、资料费、编制报告文件费用、审核审批费。

4.3 合同价款的调整：

基坑监测服务期在 150 个监测日及沉降观测服务期在 42 个监测日以内的，合同总价不调整；实际监测日中基坑监测超过 150 个监测日及沉降观测超过 42

个监测日的,超过部分现场测试费用按所附合同附件监测报价清单中综合单价进行调整(实际监测数量根据委托单位现场负责人签字认可的方案、最终监测报告中显示的数量确定,综合单价不因工程量的变化做任何调整)。

#### 第五条 付款及结算方式:

根据本工程情况,双方约定付款方式如下:

5.1 第一次付款:合同签订后,甲方通知进场前5个工作日,甲方支付合同金额的10%,即172732.21元(大写:壹拾柒万贰仟柒佰叁拾贰元贰角壹分);

5.2 第二次付款:基坑开挖完成且基坑底板浇好后,甲方支付合同金额的50%,即863661.07元(大写:捌拾陆万叁仟陆佰陆拾壹元零柒分);

5.3 第三次付款:基坑监测完成且基坑回填至±0后,乙方提交的最终基坑监测报告给甲方1个月内,甲方支付合同金额的20%,即345464.43元(大写:叁拾肆万伍仟肆佰陆拾肆元肆角叁分);

5.4 第四次付款:沉降观测结束,乙方完成合同约定的全部工作,乙方提交主体建筑物沉降观测监测报告,甲方一次性支付剩余合同金额的20%,即345464.42元(大写:叁拾肆万伍仟肆佰陆拾肆元肆角贰分)。

每次付款,乙方应开具经甲方财务认可的增值税税金发票。

#### 第六条 开工及提交监测成果资料的时间:

6.1 基坑监测开工时间:本工程的监测工作开始时间暂定\_\_\_\_年\_\_月开工,具体以甲方书面通知为准,最终监测终止日期以本工程基坑回填至正负零为止,并提交监测成果资料,具体按照甲方通知为准。

6.2 乙方提交基坑监测成果资料的时间:乙方在每次观测后5历天内将监测成果资料提交甲方,监测全部结束后10日历天内提交全部最终监测测量技术报告。

6.3 沉降观测开工时间:主体建筑达到±0后,进行1次沉降观测(首次),过程观测时间以实际施工进度为准,施工期间每层至少监测一次,主体结构封顶至竣工验收结束,每3个月监测一次,不少于2年,并提交观测成果资料。

6.4 乙方提交沉降观测成果资料的时间:乙方在每次观测后3历天内将观测成果资料提交甲方,沉降观测全部结束后10历天内提交全部最终沉降观测测量技术报告。

9.1 本合同在执行过程中若有争议，由双方友好协商解决。协商不成时，任何一方均可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁，裁决是终局的，对双方均具有约束力。

9.2 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同正本一式柒份，甲方、乙方各执叁份，招标代理机构壹份。

9.3 本合同所述之内容与条款只限于本工程使用，分包方不得将本合同内容细节透漏给任何第三方。

#### 9.4 拟派驻人员配置表

职务	姓名	职称	身份证号码	备注
项目负责人	张安银	正高工	32098119770106321X	
现场负责人	任海涛	正高工	321123197810160071	
技术员 1	单中亮	工程师	320925198901023152	
资料员 1	王烽	助工	320283199212156320	

(1) 项目组派驻人员不得低于 3 人且与投标文件中一致，最低配置为：项目负责人 1 人，技术员 1 人，资料员 1 人。

(2) 管理要求：拟派驻现场人员在合同期内工作按照招标单位的管理模式对人员进行管理，接受甲方考勤，执行项目内容，在规定时间内提供成果文件。不经甲方同意，不能随意调动、调整驻场人员。

#### 第十条 未尽事宜：

10.1 本合同在执行中若有未尽事宜，双方经友好协商以补充协议的形式进行解决。

#### 第十一条 合同附件：

附件 1：廉洁承诺书

附件 2：合同报价清单

(以下无正文)

(签章页)

甲方:

【公章】

法定代表人: (签章)

日期: 2023年 11月 21日



乙方:

【公章】

法定代表人: (签章)

日期: 年 月 日



#### 4、深圳湾派出所项目第三方监测

【深圳湾派出所项目】

#### 第三方监测合同

合同编号：\_\_\_ CRLCJ-NS-SZWP01—231008 \_\_\_

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司  
咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023年【8】月

## 深圳湾派出所项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司  
地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼  
法定代表人：蒋慕川  
联系人：秦洪磊  
联系电话：13266572529  
电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院  
地址：江苏省南京市安德门大街 11 号  
法定代表人：施春华  
联系人：潘超科  
联系电话：13923402698  
电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《深圳湾派出所项目第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾派出所项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程简介：深圳湾派出所项目位于南山区粤海街道海德三道（凯宾斯基酒店北），后海滨路与滨海大道立交桥附近。西邻漾日湾畔小区，北邻南山区第二外国语学校（集团）海德学校，地铁 11 号线东西向从南侧海德三道穿行而过，地铁 2 号线南北由后海滨路穿过，整个建设场地位于地铁安全保护区范围内。总用地面积为 2020.66 平方米，总建筑面积约 13651.2 平方米，拟建一栋地下 3 层地上 12 层，建筑高度约为 49 米的派出所办公楼。项目正负零对应绝对高程为 5.3 米。场地周边现状地面标高为 4.5~5.1 米，基坑周长约 120 米，开挖面积约 1488 平方米，基坑开挖深度为 13.1~13.6 米。项目东侧后海滨路下方为地铁 2 号线后海一科苑区间盾构隧道，其结构边线距海德苑社区公园地下停车场东侧支护结构水平距离为 18.10~21.90 米，2 号线隧道底埋深约 17.6 米。深圳湾派出所项目基坑南侧海德三道下方为地铁 11 号线后海一南山区区间盾构隧道，其结构边线距支护结构水平距离为 4.80~7.70 米，隧道底埋深约 25.0 米。

## 第二条 工程内容

本监测工程范围包括但不限于：基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等内容（详见技术要求）。

---

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

- 2.1.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.1.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；
- 2.1.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

### 第三条 工程质量要求

3.1 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、施工等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. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
- 2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
- 4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- 5. 《深圳市深基坑管理规定》 2018年5月2日颁布，有效期5年
- 6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
- 7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
- 8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
- 10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

#### 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定合同金额共计人民币壹佰伍拾柒万陆仟柒佰零伍元壹角贰分（大写）（即 RMB 1576705.12 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1487457.66 元。

#### 7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为综合单价包干合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。
- 7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=∑ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。
- 7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率）。
- 7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。
- 7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程

(本页为以下双方关于《深圳湾派出所项目第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 07 日在中国深圳市签署:



甲方: 华润(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表: 蒋慕川

乙方: 江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表:



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号: CMQ3220110134

深圳派出所项目第三方监测报告  
第13期  
(第15次)

江苏省地质工程勘察院

2023年11月13日

深圳派出所项目第三方监测报告  
第13期  
(第15次)

项目负责人：梅军

报告编写：李华超

审核：李军

审定：张建忠

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院  
2023年11月13日

## 5、海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测

# 中标通知书

标段编号：44030520230026001001

标段名称：海德苑社区公园地下停车场项目、深圳湾派出所项目第三方监测

建设单位：华润（深圳）有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：286.071684万元

中标工期：按招标文件执行


项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-19 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， 2023-07-05 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：2023-07-19



蒋慕川

查验码：2774274194146357 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

【海德苑社区公园地下停车场项目】

第三方监测合同



合同编号：\_\_CRLCJ-NS-HDYS01--231004\_\_

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023 年【8】月

## 海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司  
地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼  
法定代表人：蒋慕川  
联系人：秦洪磊  
联系电话：13266572529  
电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院  
地址：江苏省南京市安德门大街11号  
法定代表人：施春华  
联系人：潘超科  
联系电话：13923402698  
电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先

者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程简介：海德苑社区公园地下停车场项目位于海德三道与后海滨路交叉口，西邻漾日湾畔小区（项目红线西侧紧邻深圳湾派出所项目建设用地），北邻南山区第二外国语学校（集团）海德学校。地铁 11 号线东西向从南侧海德三道穿行而过，地铁 2 号线南北由后海滨路穿过，整个建设场地位于地铁安全保护区范围内。项目拟建地下三层停车场，总用地面积 1671 平方米，地下室建筑面积约为 3006 平方米（停车位 91 个）。总用地面积 1535.9 平方米，地下室建筑面积约为 3006 平方米。项目东侧后海滨路下方为地铁 2 号线后海—科苑区间盾构隧道，其结构边线距海德苑社区公园地下停车场东侧支护结构水平距离为 18.10~21.90 米，2 号线隧道底埋深约 17.6 米。深圳湾派出所项目基坑南侧海德三道下方为地铁 11 号线后海—南山区区间盾构隧道，其结构边线距支护结构水平距离为 4.80~7.70 米，隧道底埋深约 25.0 米。

## 第二条 工程内容

本监测工程范围包括但不限于：基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等内容（详见技术要求）。

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

- 
- 2.1.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方案针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
  - 2.1.2 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算；
  - 2.1.3 乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

### 第三条 工程质量要求

- 3.1 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、施工等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. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
  2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
  3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
  4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
  5. 《深圳市深基坑管理规定》 2018年5月2日颁布，有效期5年
  6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
  7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
  8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
  9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
  10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
  11. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2011）

- 3.2 如本合同项下的部分服务内容，在境内尚未有明确的规范或标准，乙方可与甲方协商，并征得政府主管部门和甲方的同意，参照或采用境外的相应规范或标准。

#### 第四条 工作服务期和成果要求

##### 4.1 工作服务期：

4.1.1 基坑监测从基坑支护桩施工时开始至地下室周边回填土全部完成，监测开工日期暂定为 2023 年 10 月 30 日，具体开工日期以开工批复为准；

4.1.2 主体沉降观测从主体结构出相对标高正负开始至主体结构验收后 2 个水文年并且达到规范要求的稳定状态，暂定开工工期为 2024 年 6 月 30 日，具体开工日期以开工批复为准。

4.1.3 地铁监测从支护桩施工开始至基坑回填结束后约三个月，且满足监测曲线趋于平缓并取得地铁集团停止监测的书面意见。暂定开工工期为支护桩施工时间 2023 年 8 月 5 日，具体开工日期以开工批复为准。

##### 4.2 成果要求：

4.2.1 每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式五份；如有异常情况或达到预警值，应及时通知甲方等相关单位；

4.2.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式八份，电子文件三份。

#### 第五条 甲方权利义务

5.1 批准乙方的工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文件，以利乙方开展工作。

5.2 提供工作开展所必须的技术要求、总平面布置图以及其它与本工作相关的工程资料。

5.3 根据本合同约定按时付款。

6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

#### 第七条 合同价款和结算价款

7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定合同金额共计人民币壹佰贰拾捌万肆仟零壹拾壹元柒角贰分（大写）（即 RMB 1284011.72 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1211331.81 元。

7.2 结算价款：

7.2.1 本合同为综合单价包干合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等。

7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=∑ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。

7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率）。

7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。

7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程

(本页为以下双方关于《海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 04 日在中国深圳市签署：

甲方：华润(深圳)有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表：



工程勘察综合类甲级资质	证书编号: B132045122
测量类甲级资质	证书编号: 甲测资字 32100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号: 02920030136R3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 02920E30075R3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02920S30057R3M-1

# 海德苑社区公园地下停车场项目 第三方监测报告

江苏省地质工程勘察院  
2023年09月30日



# 海德苑社区公园地下停车场项目 第三方监测报告

(2023年09月01日至2023年09月30日)

项目负责人：梅 军

报告编写：颜 勇

审 核：李 军

审 定：张建忠

单位技术负责人：余 华

法定代表人：施春华



江苏省地质工程勘察院

2023年09月30日



### 3、项目负责人近 3 年同类业绩一览表

姓名	张安银	性 别	男	年 龄	49 岁	
职务	董事	职 称	正高级工程师	学 历	本科	
参加工作时间	27		从事专业 工作年限	27		
资格证书等级及编号	注册土木工程师（岩土）/AY083200600		在本项目拟任职务	项目负责人		
<b>项目负责人近 3 年同类业绩</b>						
序号	项目名称	委托单位	合同价（万元）	完成时间	项目所在地	合同范围
1	G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务	义乌市交通旅游产业发展有限公司	708.80	2024.12	义乌市	基坑监测及沉降观测
2	江北新区中心区地下空间二期工程基坑监测三标段	南京江北新区中心区发展有限公司	551.7336	2025.08	南京市	基坑监测，基坑周围地表、建筑物沉降及倾斜，围护桩顶水平位移及垂直位移，地下水位监测等
3	永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程	南京空港枢纽经济 区投资发展有限公 司	520	2024.8.1	南京市	基坑监测及沉降观测，基坑及基坑及相邻建筑物进行布控点位监测等
4	文苑大厦项目基坑监测和沉降观测	南京玄武城建投资 发展有限公司	388.99	2024.4	南京市	基坑安全监测(支护结构顶部水平位移、支护结构顶部竖向位移、深层水平位移(土体)、周边道路沉降、周边建筑物沉降、支撑轴力、立柱桩隆沉、地下水、管线监测、竖向位移基准网、水平位移基准网等)； 主体结构沉降观测
5	建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块	南京云江锦城置 业有限公司	219.34	2023.5	南京市	1、水平、垂直位移监测:2、深层水平位移监测: 3、周边道路沉降监

	(NO.2018G48) 项目 基坑监测					测:4、两层支撑轴力监测:5、立柱 沉降监测:6、周边建筑物沉降监 测;7、周边管线变形监测:8、地下 水位变化监测等
--	-------------------------	--	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。





发包人：义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人：江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务，工程地点为义乌市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### **第二条 第三方监测的内容、要求和方式：**

2.1 第三方监测内容：金义东轨道交通范围内（高架线路左右30米范围）并行段(K35+859.5~K41+880)，对应金义东轨道交通桥墩编号为下义区间20~187号墩的第三方监测。

2.2 第三方监测的要求：按照国家有关规范、规定及技术标准，完成项目第三方监测工作。

2.3 第三方监测方式：提供第三方监测方案及报告。

### **第三条 合同文件的优先次序**

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

### **第四条 技术服务地点、期限与进度**

乙方应按照下列进度要求进行本合同项目的技术服务工作：

4.1 技术服务地点：浙江省义乌市；

4.2 技术服务期限：合同签订至涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审；

4.3 技术服务进度：根据项目施工进度及业主单位要求。

## 第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件

- 5.1 提供技术资料：设计图纸、地质勘察报告等与本工程相关的所有技术资料。
- 5.2 提供工作条件：乙方赴现场调查时，协助现场配合。
- 5.3 其他：无。

## 第六条 费用

本工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测的技术服务费为含税价¥7088000.00元 (大写：人民币柒佰零捌万捌仟元整)。

## 第七条 支付方式

7.1 承包人提交第三方监测方案且经专家审查，相关内容经金义东轨道交通同意备案后，支付涉金义东轨道交通轻轨第三方监测技术服务费总额的10%，计人民币柒拾万捌仟捌佰元整(¥708800.00)。

7.2 承包人根据监测工作进度，每三个月进行验工计价；每三个月等额支付剩余费用，付至涉金义东轨道交通轻轨第三方监测技术服务费总额的80%，计人民币伍佰陆拾柒万零肆佰元整(¥5670400.00)，后停止支付。

7.3 工程竣工，承包人提交第三方监测总结报告且经金义东轨道交通的认可后七个工作日内，发包人支付剩余监测费用，不留尾款。

## 第八条 双方责任

### 8.1 发包人责任

发包人在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。发包人按已支付的阶段费用，取得承包人已完成设计成果除署名权外的知识产权，包括但不限于复制权、出版权等，且承包人应保证其完成的设计成果不侵犯任何第三人的合法权益，否则由此产生的一切费用，包括但不限于律师费、仲裁费、诉讼费等，概由承包人承担，并赔偿由此造成发包人的一切损失。

### 8.2 承包人责任

8.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行监测，按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告等技术文件。并对提交的文件的质量负责。

8.2.2 承包人按照发包人的要求编制涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告，并按照有关技术文件，技术规范、规程等进行涉金义东轨道交通轻轨第三方监测，按期交付监测报告，并保证质量。

8.2.3 承包人对评估报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人评估错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的监测费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额不超过监测费总额。

8.2.4 由于承包人原因，延误了涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收费用的千分之二。

8.2.5 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应支付发包人违约金。

8.2.6 承包人交付监测报告后，按规定参加有关上级的监测报告审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

8.2.7 由于承包人漏项或疏忽原因导致发金义东轨道交通运营事故、安全事故的，承包人需与主体施工单位承担连带责任。

## **第九条 保密**

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## **第十条 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第**

### **(二) 种方式解决：**

(一) 提交/仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向发包人所在地的人民法院起诉。

## **第十一条 合同生效及其他**

11.1 承包人为本合同项目的服务期为：自合同签订之日起至本项目涉金义东轨道交通轻轨G235结构施工完毕且轨道交通结构监测数据稳定之日，且相关涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审为止。

11.2 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

11.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.4 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾贰份，发包人玖份，承包人叁份。

11.5 本合同生效后，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

(以下无正文)

(此页无正文)

发包人：

义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

(盖章)



承包人：

江苏省地质工程勘察院

(盖章)



法定代表人：

或其委托代理人（签字）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

地 址：

日 期：

2017年10月5日

地 址：

日 期：

2017年10月5日

附件三 中标通知书

## 中标通知书

江苏省地质工程勘察院（中标人名称）：

你方于 2022-9-1（投标日期）所递交的 YW20220721004-K001（招标编号）G235 国道义乌（上佛路-金东区界）段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7088000 元。

工期：自合同签订之日起至本项目涉金义东轨道交通轻轨 G235 结构施工完毕且轨道交通结构监测数据稳定之日，且相关涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审为止。

工程质量：合格。

项目负责人：张安银。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人：义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（盖章）

招标代理：浙江诚远工程咨询有限公司（盖章）



2022年 9月6日

**G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程  
涉金义东轨道交通轻轨第三方监测  
专项服务**

**项目总结**



# G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程

## 涉金义东轨道交通轻轨第 三方监测专项服务

### 项目总结报告

#### 重要提示:

- 1.本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
- 2.未经书面同意不得复制或作为他用;
- 3.如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 60 天内向本监测单位书面提出。

编 制: 马宁洞  
审 核: 程学军  
项目负责: 张俊卿



## 2、江北新区中心区地下空间二期工程基坑监测三标段

合同编号：

签署时间：2021年 月 日

签署地点：南京·江北新区

### 基坑监测合同

工程名称：江北新区中心区地下空间二期工程基坑监测三标段

委托方/甲方：南京江北新区中心区发展有限公司

受托方/乙方：江苏省地质工程勘察院

丙方：中铁建南京江北地下空间建设开发有限公司

## 第一节 合同协议书

南京江北新区中心区发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”、“甲方”）、中铁建南京江北地下空间建设开发有限公司（以下简称“丙方”）为实施江北新区中心区地下空间二期工程基坑监测三标段（项目名称），已接受 江苏省地质工程勘察院（中标人名称，以下简称“监测人”、“乙方”）对该项目基坑监测投标。发包人、丙方和监测人共同达成如下协议。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

中标通知书；

投标函及投标函附录；

专用合同条款；

发包人要求；

费用清单；

工作纲要；

其他合同文件。

1. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

2. 基坑监测签约合同金额：5575773.00 元（大写：伍佰伍拾柒万伍仟柒佰柒拾叁 元整）。本项目为固定总价合同。

3. 项目负责人：张安银。

4. 工作质量符合的标准和要求：符合现行国家标准，合格。

5. 监测人承诺按合同约定承担工程的基坑监测工作。

6. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监测人支付合同价款。

7. 监测人计划开始检测日期：/，实际日期按照发包人在开始检测通知中载明的开始监测日期为准。服务期限为 合同签订后，接招标人通知之日起 45 个月内，（具体期限以实际为准）。

8. 本合同协议书一式 12 份，合同各方各执 4 份。

9. 合同未尽事宜，各方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

2021年 月 日



监测人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

2021年 月 日



张发冰

丙方(盖章):

法定代表人/委托代理人:(签名)

2021年 月 日



张勇

## 第二节 专用合同条款

甲方（委托方）：南京江北新区中心区发展有限公司

乙方（受托方）：江苏省地质工程勘察院

丙方：中铁建南京江北地下空间建设开发有限公司

甲方委托乙方，对江北新区中心区地下空间二期工程基坑监测三标段项目进行基坑监测。依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就本项目基坑监测事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1、项目地点：本项目位于万寿路及横江大道间，沿定山大街两侧

2、合同范围：本项目为江北新区中心区地下空间二期工程基坑监测项目，共分为四个标段。本标段为基坑监测三标段，主要范围为地下空间二期地下环路出入口H4、八区（21#、24#）、地铁通道基坑监测。监测具体内容：工程项目所涉及到的监测内容包含但不限于围护结构裂缝观察；基坑周围地表、建筑物沉降及倾斜；围护桩顶水平位移及垂直位移；地下水位监测；深层土体水平位移；立柱水平位移；项目周边区域综合数据分析（包括历史数据分析等）等。

### 二、检测的要求

符合国家、江苏省及南京市相关的法律法规的标准要求，达到审批要求。相关标准要求以国家、地方及行业现行规范要求中的较高标准为准（以合同履行中的最新规范为准），甲方对项目的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，以甲方要求为准（包括合同附件1）。

依据的主要规范：

《江苏省城市轨道交通工程监测规程》（DGJ32 / J195-2015）

《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）

《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB50911-2013）

《城市轨道交通工程测量规范》（GB50308-2008）

《建筑变形测量规程》（JGJ / T8-1997）

《南京地区建筑基坑工程监测技术规程》（DGJ32/J189-2015）；

### 三、基坑监测工作内容及周期

1、本基坑按照规范要求进行监测。

2、准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设。

3、监测频率：基坑监测应从基坑土方开挖开始进行，至土方回填结束，必要时支护结构施工期间可开始监测。监测期间监测频率按图纸设计的监测频率要求执行。实际监测频率应根据现场实际情况进行调整，出现异常情况应加密监测频率。

4、乙方按规范及设计图纸和技术要求提交监测方案报设计单位、监理单位及甲方评审，最终以经评审后的监测方案（作为合同附件）进行监测、观测。

1.3 协调现场各方关系，保证乙方在现场观测时，能顺利开展工作；

1.4 按合同约定，办理结算并支付测量服务酬金。

1.5 乙方提交的检测成果的知识产权归甲方所有。

## 2、乙方责任

2.1 收到甲方相关技术资料后，制定施测方案，并在进场前一周报甲方审核；监测工作中如发现不合格试样，应在 24 小时内上报工程所在地质监站以及甲方；乙方应安排人员根据检测、监测工作需要进驻场，驻场人员必须满足甲方要求。

2.2 与甲方共同确定观测基准点的平面位置，必要时协助甲方确定观测点的位置。

2.3 埋设基坑监测及沉降观测的基准点和观测点。

2.4 对甲方提供的原始测量点进行复测验收确认。

2.5 按照合同和甲方要求，提交合格的工作成果。

2.6 遵守甲方现场文明施工的有关规定，服从建设行政主管部门及第三方技术服务机构的管理，并应安全操作，若发生安全事故，责任由乙方自负。

2.7 乙方有义务向甲方有关人员解释质疑，且乙方对甲方的技术信息，监测结果有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将本合同的所有资料和各方在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的文件及资料透露给任何第三方。同时，不得将上述内容用于本合同以外的用途，包括项目名称、项目合作各方的名称等。

由于乙方的原因导致监测成果出现错误，乙方需承担由此引起的一切损失的赔偿责任。

2.8 在甲方的授权范围内为甲方提供相应服务，未经甲方书面同意不得将本合同所确定的工作内容转让给第三方。

2.9 乙方自行负责人员、现场的安全和费用，由此产生的所有责任由乙方承担。如甲方先行垫付的，甲方有权直接从应支付给乙方的费用中直接扣除，不足的可以追偿。

2.10 乙方承诺收集的资料、数据等材料不得侵犯第三人的合法权利，包括但不限于知识产权等。如给甲方或第三人造成人身或财产损失的，由乙方承担全部责任，如甲方先行垫付的，享有对乙方的追偿权，追偿范围包括但不限于赔偿金、罚款、诉讼费、保全费、律师费等。

2.11 乙方指定为负责人：张安银，联系方式：13952033788，全权负责本合同的履行，包括但不限于来往函件的确认，本合同签订之日起 2 日内，乙方应以书面形式向甲方提交需甲方提供的有关资料、文件、图纸清单。

2.12 乙方应在收到甲方通知或文件的 2 日内回复，包括但不限于主要基础资料、修改方案通知等，逾期回复视为认可甲方提供的内容和意见。

2.13 乙方应及时掌握工地施工进度情况，达到应观测时段后，应及时进行观测，确保资料的准确。

2.14 乙方在沉降观测过程中，如发现建筑物变形情况异常及监测数据超过预警值后必须第一时间通知甲方，向甲方提出预警，并提出增加观测次数的意见。

2.15 如甲方及监理发现基坑等有异常情况，乙方必须在 2 小时内到达现场进行监测并现场提供数据以供甲方组织加固补救方案。

因接受方或其签收人原因导致接受方没有收到送达文件的，视为已送达。任何通知、要求或通讯若以传真方式或电子邮件传送，将视为立即送达，若以邮寄方式传送，在寄出的七日后视为送达。

(以下为签署页)

甲方：(公章)

法定代表人(委托代理人)  
(签字)



联系人：  
地 址：  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账 号：  
税 号：  
日 期：

乙方：(公章)

法定代表人(委托代理人)  
(签字)



联系人：张安银  
地 址：南京市江宁区梅林街 17 号  
电 话：13952033788  
传 真：025-52413300  
电子信箱：490810741@qq.com  
开户银行：建行南京市新街口支行  
账 号：32001594036050005379  
税 号：913200005714197109  
日 期：

丙方(盖章)：

法定代表人(委托代理人)  
(签名)



联系人：  
地 址：  
电 话：  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：  
账 号：  
税 号：



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号: C103220110134

# 江北新区中心区地下空间二期工 程基坑监测三标段

## 总结报告

江苏省地质工程勘察院

2025年08月25日

---



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号: CMQ3220110134

# 江北新区中心区地下空间二期 工程基坑监测三标段

## 总结报告

项目负责人: 张安福

技术负责人: 孙山

报告编写: 白红华

审核: 李宇

审定: 孙山

单位技术负责人:

法定代表人:





建设单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

发包人（甲方）（全过程工程咨询单位）：南京建宁工程造价咨询有限公司

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

项目负责人：张安银 联系电话：13952033788

第一条：工程概况

1.1 工程名称：永欣新寓安置房三期项目

1.2 工程地点：南京市空港经济开发区正阳路以东、胜利路以西、永新南路以南、沿溪路以北

1.3 工程立项批准文号、日期：

1.4 工程规模、特征：总建筑面积约：184698.58 平方米；其中地上建筑面积 114353.16 平方米，地下建筑面积 70345.42 平方米。单体最大建筑面积约 70345.42 平方米；地下 1 层，地上 10 层。高度约 29.9 米。

1.5 工程任务（内容）与技术要求：

1.5.1 图纸设计要求。详见永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程施工图纸，其中：钢筋应力计材料由承包人提供，观测点埋设由承包人负责，承包人负责指导测斜管的埋设。

1.5.2 南京市住建委有关《深基坑工程管理规定》的文件。

1.5.3 南京市建筑工程局“宁建工字[2006]213号”文件及其附件要求。

1.5.4 国家、地方相关部门对基坑工程实施监测并提交成果报告要求的规定。

1.5.5 监测时须通知工程监理及甲方人员到现场进行确认。

1.5.6 根据承包人提出的监测方案（经甲方签章同意，并经国家、地方相关部门如质监、安监部门的批准方能实施），对永欣新寓安置房三期项目项目建筑物进行基坑监测及沉降观测、基坑及基坑相邻建筑物进行布控点位监测；基坑监测布点图、沉降观测布点的布置要求为：在施工图要求的基础上扩展为须进一步满足各相关规范及施工过程中需要增加的布点。

1.5.7 各项目每批次监测完成后，3 天内提交一式三份正式监测报告。

1.6 预订的监测工程工作量：由承包人随施工进度，按施工规范及相关规范之规定安排。基坑监测和沉降观测的范围详见点位图。

#### 1.7 监测目的

1.7.1 根据监测结果，发现可能发生危险的先兆，判断工程的安全性，防止工程破坏事故的发生，采取必要的工程措施。

1.7.2 以基坑监测的结果指导现场施工，进行信息化反馈优化设计，使设计达到优质、安全、经济合理、施工快捷。为设计人员提供准确的现场监测结果使之与理论预测值相比较，用反分析法求得更准确的设计参数，修正理论公式，不断地修改和完善原有的设计方案，以指导下阶段的施工，确保地下施工的安全顺利进行，同时也能为其它工程的设计施工提供参考。

第二条：发包人向承包人移交建设单位提供的有关资料文件基坑设计图纸一套（均为电子文件）。

第三条：承包人应按设计要求定期向发包人交付的报告、成果、文件基坑变形观测和沉降观测报告 3 套。

#### 第四条：收费标准及支付方式

4.1 本工程费用总计为：5200000 元（大写：伍佰贰拾万元整），其中：基坑监测按计价格（2002）10 号文件标准的 65% 计算，沉降观测按计价格（2001）113 号文件标准的 65% 计算；

4.2 国家规定收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、建设单位、检测单位另行议定。本取费率包括了为完成基坑监测、沉降观测任务与技术要求及提供满足审图、设计、施工需要基坑监测、沉降观测的成果和按本合同要求的配合服务等全部工作内容。

#### 4.3 费用支付

##### 4.3.1、基坑监测

（1）完成工程量的 50%，付至合同款的 30%。

（2）基坑监测完成，提交最终基坑监测报告经甲方认可后，付至合同价款的 80%。

（3）尾款待政府审计完成后支付至审定价款。付款前，乙方必须向甲方提供符合甲方要求的合法增值税专用发票。发包人有权根据工程进度的要求调整工程付款的时间和比例。

第十一条：合同生效与终止

11.1 本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

11.2 本合同一式 9 份，建设单位 3 份，发包人 3 份，承包人 3 份。

发包人：  
法定代表人或委托代理人：  
(签字或盖章)  
住所：  
电 话：  
传 真：  
日 期：



承包人：  
法定代表人或委托代理人：  
(签字或盖章)  
住所：  
电 话：  
传 真：  
账 号：  
开 户 行：  
日 期：





171001060450

工程勘察综合类甲级资质

证书编号：B132045122

# 江苏省地质工程勘察院

## 变形监测总结报告



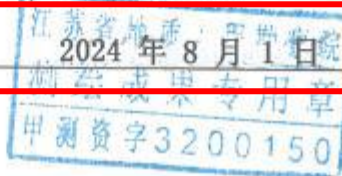
项目名称：永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

委托单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

报告签发：

报告日期：

2024年8月1日





工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号: 02920Q30136R3M-1

### 永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

项目负责人: 张岩松

技术负责人: 孙

报告编写: 白红华

审核: 李军

审定: 江

单位技术负责人:



法定代表人:



#### 4、文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：AXW190013-07FG

江苏省地质工程勘察院：

南京玄武城建投资发展有限公司的 文苑大厦项目基坑监测及沉降观测 的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 1. 中标范围和内容： | 岩土工程;地质工程;测绘工程; |
| 2. 中标价（万元）： | 388.9898        |
| 3. 中标工期（天）： | 913             |
| 4. 项目负责人：   | 张安银             |



法定代表人（签名）

签发日期：2021 年 05 月 20 日

签署时间：2021年5月20日

签署地点：南京·玄武区

## 基坑监测和沉降观测合同



工程名称：文苑大厦项目

委托方：南京玄武城建投资发展有限公司

受托方：江苏省地质工程勘察院



## 基坑监测和沉降观测合同

甲方（委托方）：南京玄武城建投资发展有限公司

乙方（受托方）：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方，对文苑大厦项目进行基坑监测和沉降观测。依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测和沉降观测事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1. 工程建设规模：本工程位于南京市玄武区月苑南路，区体育活动中心南侧，东临中北停车场，西至月苑小区老年公寓，南邻幼儿园、社区中心。本工程地上13层、地下3层，总高度55米，总建筑面积40148.24 m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积22468.57 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约17679.67 m<sup>2</sup>（含人防建筑面积3995 m<sup>2</sup>），主要用途为文化设施。本工程地基基础设计等级为甲级。

2. 合同范围：文苑大厦项目基坑监测及沉降观测包括但不限于：根据相关法律、法规质量验收评定标准、质监站要求及其他相关规定，对如下子目进行监测工作：基坑安全监测（支护结构顶部水平位移、支护结构顶部竖向位移、深层水平位移（土体）、周边道路沉降、周边建筑物沉降、砼支撑轴力、立柱桩沉降、地下水、管线监测、竖向位移基准网、水平位移基准网等）；主体结构沉降观测。具体工作详见工程量清单及图纸。

### 二、检测的要求

符合国家、江苏省及南京市相关的法律法规的标准要求，达到审批要求。相关标准要求以国家、地方及行业现行规范要求中的较高标准为准（以合同履行中的最新规范为准），甲方对项目的技术标准、功能要求高于或严于现行国

家、行业或地方标准的，以甲方要求为准。

### 三、基坑监测和沉降观测工作内容及周期

1. 乙方准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设；

2. 乙方按规范及设计图纸和技术要求提交检测方案报监理单位及甲方评审，最终以经评审后的检测方案（作为合同附件）进行监测、观测。在监测、观测过程中，乙方应保证观测数据的精度准确性，每次观测后应及时进行数据处理，正常情况下每天至少向甲方代表、监理单位总监、施工总承包项目负责人报告一次当天的监测数据。当建筑物沉降出现异常情况或甲方需要时，立即进行分析或核测，同时向甲方提供相关测量数据和文字资料，便于及时进行处理，如需调整测量方案，增加观测次数，应经甲方、跟审及监理审核同意，再展开施测工作；

3. 在工程竣工验收合格之日起 30 日内提交建筑物竣工平面图，图纸尺寸大小根据甲方要求，其内容应准确显示与四周固定建筑物和现状道路的关系、观测点与水准点的关系及水准施测路线等；

4. 提交过程中的工作结果，自第 2 次工作开始，每次检测前 2 天提交上一次的工作结果；

5. 基坑监测：按甲方要求提供基坑监测报告，基坑监测工作完成后 15 日内，提交成果性纸质资料一式四份，电子版一份并刻录成光盘。

6. 房屋沉降观测：完成后 15 日内，提交成果性纸质资料一式四份，电子版一份并刻录成光盘。提交时间为：第一次：单个主体结构封顶后并在主体工程验收前。第二次：单个主体竣工验收合格且验收资料备案前，即总体观测工作结束后。

#### 四、费用及支付

##### 1. 合同价款

本合同含税总价人民币（大写）【叁佰捌拾捌万玖仟捌佰玖拾捌元整】元（¥【3889898.00】元），其中，不含税金额为：¥3669715.09元，税额为：¥220182.91元。

合同基坑监测部分含税价人民币（大写）【叁佰捌拾万捌仟肆佰柒拾肆元整】元（¥【3808474.00】元），其中，不含税金额为：¥3592900.00元，税额为：¥215574.00元。采用固定单价（具体以甲方确认的价格清单为准，作为本合同附件），单价中包含但不限于监测人员、设备、材料、水、电、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、规费及税金等完成监测内容所涉及的一切费用，结算时不做任何调整。工程监测数量为暂定量（附件报价清单），结算时按监理单位、甲方委托的审计单位（以下简称审计单位）的审核报告及甲方确认的监测数量为准。

合同沉降观测部分含税价人民币（大写）【捌万壹仟肆佰贰拾肆元整】元（¥【81424.00】元），其中，不含税金额为：¥76815.09元，税额为：¥4608.91元。采用固定单价（具体以甲方确认的价格清单为准，作为本合同附件），单价中包含但不限于监测人员、设备、材料、水、电、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、规费及税金等完成监测内容所涉及的一切费用，结算时不做任何调整。工程监测数量为暂定量（附件报价清单），结算时按监理单位、甲方委托的审计单位（以下简称审计单位）的审核报告及甲方确认的监测数量为准。

(本页无正文，为签署页)

甲方：(公章)  
法定代表人(委托代理人)  
(签字)  
联系人：  
地 址：玄武科技金融园B5幢  
电 话：025- 85352123  
传 真：/  
电子信箱：/  
开户银行：建设银行珠江路支行  
账 号：32001596538052502876



乙方：(公章)  
法定代表人(委托代理人)  
(签字)  
联系人：张安银  
地 址：南京市安德门大街11号  
电 话：025-52264380  
传 真：  
电子信箱：  
开户银行：建行南京市新街口支行  
账 号：32001594036050005379



Handwritten signature in black ink.



工程勘察综合类甲级 贵质  
证书编号: B132046122  
is09001 质量体系认证  
注新编号: CM03220110134

# 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

## 技术总结报告

江苏省地质工程勘察院

2024年 4月 13日

---



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号: CMQ3220110134

## 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

### 第三方监测总结报告

项目负责人: 张宝福

技术负责人: 邢山

报告编写: 白红华

审核: 李军

审定: 江志忠

单位技术负责人:

法定代表人:



## 5、建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块（NO.2018G48）项目基坑监测

# 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：AJY190098-06FG

江苏省地质工程勘察院：

南京云江锦城置业有限公司 的 建邺区莫愁湖街道江东路15号地块（NO. 2018G48） 基坑监测的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- |             |         |
|-------------|---------|
| 1. 中标范围和内容： | 岩土工程：   |
| 2. 中标价（万元）： | 219.338 |
| 3. 中标工期（天）： | 600     |
| 4. 项目负责人：   | 张安银     |

招标人（公章）

法定代表人（签名）

刘炜

签发日期：2020 年 12 月 24 日

合同编号：

## 基坑监测合同

工程名称：建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块（NO.2018G48）基

坑监测

工程地点：南京市建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块，东至临汉路，

南至纪念馆北路，西至江东中路，北至汉中门大街

发包人：南京云江锦城置业有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

资质等级：工程勘察综合资质甲级

签订日期：     年   月   日



## 第一部分协议书

甲方：南京云江锦城置业有限公司（以下简称甲方）

乙方：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及国家有关法规和规章，结合江苏省、南京市有关规定和本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，双方经友好协商，特签订本合同，并遵照执行。

### 第一条工程概况

1.1 工程名称：建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块（NO.2018G48）项目基坑监测。

1.2 工程地点：南京市建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块，东至临汉路，南至纪念馆北路，西至江东中路，北至汉中门大街。

1.3 项目建设规模：建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块（NO.2018G48）项目采用装配式建筑，总建筑面积约 89600 平米，建筑物层数 16 层，其中地上 14 层，地下 2 层，建筑物高度 60 米，基坑开挖面积约为 24740 m<sup>2</sup>，周长约为 842m，基坑深度 7.00~12.60 米，本工程地基基础设计等级为甲级，基坑设计安全等级为一级。

### 第二条监测内容及要求

2.1 监测内容包括：1、圈梁水平、垂直位移监测；2、深层水平位移监测；3、周边道路沉降监测；4、两层支撑轴力监测；5、立柱沉降监测；6、周边建筑物沉降监测；7、周边管线变形监测；8、地下水位变化监测，具体监测内容及要求以图纸为准。

2.2 基坑监测包括但不限于以下内容：

2.2.1 深基坑开工前，对周围可能影响的建筑、道路、桥梁、管线等进行现状（倾斜、裂缝等）观测；

2.2.2 深基坑施工中，对周围可能影响的建筑、道路、桥梁、管线等进行监测并及时做出评价；

2.2.3 深基坑施工中，对深基坑进行监测并及时做出评价；

2.2.4 深基坑施工完工后，对周围可能影响的建筑、道路、桥梁、管线等做出评价；

## 第七条费用及结算

7.1 合同含税价：2193380 元（大写：贰佰壹拾玖万叁仟叁佰捌拾元整）；合同价包括但不限于材料费、专家评审费、埋设费、监测费、措施费、税费等。本工程为固定总价合同，即在项目实施过程中，不因基坑监测工作量的增加，也不因基坑监测时间的延长等因素调整费用。

详见附件：基坑监测报价清单（暂定）

## 第八条付款方式

8.1 付款方式：现金转帐支票或电汇。

8.2 工程款支付：

基坑监测支付进度：

第一次付款：合同签订完毕，监测点位布置完毕后 15 天付至合同价的 10%；

第二次付款：基坑开挖完成后，支付至合同价的 25%；

第三次付款：基坑施工至正负零，支付至合同价的 60%；

第四次付款：监测工作全部完成，提交经甲方项目部及监理认可的总报告及结算资料，经最终审计并出具审计报告后 30 日内，付清余款。

付款申请：

每次支付进度款时，乙方须向甲方提交书面付款申请，获得甲方指定项目负责人、总监及审计的书面确认。每次支付进度款前，均需按甲方财务要求提供增值税专用发票。乙方未按前述约定提供合法有效的增值税专用发票的，甲方有权拒绝付款。

## 第九条违约责任

9.1 乙方不按时进场进行监测的，每延期一天，乙方须按 1000 元/天，向甲方支付违约金，接到甲方（或项目管理公司）进场要求后七日内仍未进场监测的，甲方有权单方解除合同。

9.2 由于乙方责任造成监测点次数减少，相应按综合单价扣减监测费用，并承担合同总价 10%的违约金，且承担由此引起甲方的经济损失及技术责任。

13.4 未尽事宜由甲乙双方另行商定，并可签订补充协议加以明确。

甲方盖章：  
(盖章)  
甲方法定代表人或

委托代理人：(签字)  
**刘炜**

住所：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

乙方盖章：  
(盖章)  
乙方法定代表人或

委托代理人：(签字)  
**张安华**

住所：

电 话：139 5203 3788 张安华

传 真：

电子邮箱：

本合同订立时间：2021年1月6日  
经办人：许明辉

江苏普地质工程勘察院  
32001594036050005379  
南京市建行新街口支行

18205088509



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号：B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号：CMQ3220110134

建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块  
(NO. 2018G48) 项目基坑监测

# 技术报告



江苏省地质工程勘察院

2023年5月8日

---



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001 质量体系认证  
注册编号: GM03220110134

# 建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块 (NO. 2018G48) 项目基坑监测

## 第三方监测总结报告

项目负责人: 张安福

技术负责人: 孙

报告编写: 白红华

审核: 李

审定: 孙

单位技术负责人:

法定代表人:



项目负责人注册证书（张安银）



使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年08月29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: 张安银

性别: 男

出生日期: 1977年01月06日

注册编号: AY20083200600

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

张安银

签名日期:

2026. 3. 2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

成人高等教育

# 毕业证书



学生 张安银 性别男, 一九七七年 一 月六 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(道路与桥梁)

专业 函授 学习, 修完专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 东南大学

校(院)长: 顾冠群

批准文号: 国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号: 102865200505100398

二〇〇五年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



### 投标人近 3 年履约评价情况

序号	项目名称	建设单位	评价时间	评价等级	备注
1	深圳市坪山区裕灿工业园 A 栋项目基坑支护工程基坑监测	深圳市裕灿实业有限公司	2022. 10. 1- 2023. 9. 30	优秀	
2	樟木头镇海宏地块高压铁塔地质灾害风险防护工程边坡监测	东莞市樟木头镇工程建设中心	2024. 7. 1-2024. 12. 31	95 分	
3	东莞市樟木头镇樟深路北 32 号后山边坡治理工程监测	东莞市樟木头镇工程建设中心	2024. 7. 1-2024. 12. 31	95 分	
4	樟木头镇山高嶂 D 地块场地平整及边坡防护工程监测	东莞市樟木头镇工程建设中心	2025. 1. 1-2025. 3. 31	95 分	
5	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023. 1. 1- 2023. 6. 1	良好	


注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1、深圳市坪山区裕灿工业园 A 栋项目基坑支护工程基坑监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	深圳市裕灿实业有限公司	评价期限	2022年10月1日至2023年9月30日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	深圳市坪山区裕灿工业园A栋项目基坑支护工程基坑监测
工程地点	深圳市坪山区裕灿工业园	中标价	53(万元)
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	B	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)	
评定得分	90	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			



2、樟木头镇海宏地块高压铁塔地质灾害风险防护工程边坡监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2024年7月1日至2024年12月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇海宏地块高压铁塔地质灾害风险防护工程边坡监测
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章) 			

### 3、东莞市樟木头镇樟深路北 32 号后山边坡治理工程监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2024年7月1日至2024年12月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	东莞市樟木头镇樟深路北32号后山边坡治理工程监测
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章)			



4、樟木头镇山高嶂D地块场地平整及边坡防护工程监测

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2025年1月1日至2025年3月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇山高嶂D地块场地平整及边坡防护工程监测
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			
			

5、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023年1月1日 至 2023年6月1日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路66号金桥商务中心6楼	
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏 电话 18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(勘察)		承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、氧浓度检测等	
工程地点	龙岗区宝龙街道		工程合同价	295.11(万元)	
合同开工日期	2023年2月15日	合同竣工日期	2023年6月15日	合同工期	120(天)
实际开工日期	2023年1月5日	实际竣工日期	2023年5月31日	实际工期	140(天)
<b>履约评价分项内容及得分情况</b>					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			30	90
2	勘察质量			35	
3	进度与配合			25	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
				监理单位(公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
总体评价良好 代建单位: 赖伟坤				建设单位(公章): 年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或担签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》,对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象,并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的,应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

### 5、项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	项目拟任岗位	学历	职称	注册执业资格	专业工作年限	社保情况
1	张安银	项目负责人	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	27	本单位缴纳
2	余华	技术负责人	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	15	本单位缴纳
3	惠军	审定人	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	24	本单位缴纳
4	汤光威	审核人	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	22	本单位缴纳
5	徐佳坤	勘察专业负责人	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册结构师	13	本单位缴纳
6	江征华	测量专业负责人	本科	高级工程师	注册测绘师	14	本单位缴纳
7	王子明	安全负责人	本科	高级工程师	注册安全工程师	17	本单位缴纳
8	陈鹏	主要技术人员	硕士	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	19	本单位缴纳
9	赵志伟	主要技术人员	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	23	本单位缴纳
10	徐金刚	主要技术人员	本科	工程师	注册岩土工程师	15	本单位缴纳
11	葛稳强	主要技术人员	硕士	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	15	本单位缴纳
12	苏丙栋	主要技术人员	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）	14	本单位缴纳
13	赵林飞	主要技术人员	本科	高级工程师	注册测绘师	17	本单位缴纳
14	刘涛	主要技术人员	本科	工程师	注册测绘师	15	本单位缴纳
15	俞雯豪	主要技术人员	本科	工程师	注册测绘师	10	本单位缴纳
17	孟森	主要技术人员	本科	工程师	注册测绘师	12	本单位缴纳
18	周武	安全员	本科	工程师	注册安全工程师	16	本单位缴纳
19	任海涛	主要技术人员	专科	正高级工程师		27	本单位缴纳
20	王少龙	主要技术人员	硕士	工程师		7	本单位缴纳

21	欧健	主要技术人员	本科	高级工程师		24	本单位缴纳
22	张青	主要技术人员	本科	高级工程师		27	本单位缴纳
23	苏中顺	主要技术人员	本科	工程师		33	本单位缴纳
24	周勇	主要技术人员	本科	高级工程师		22	本单位缴纳
25	严邦全	主要技术人员	本科	高级工程师		22	本单位缴纳
26	徐光途	主要技术人员	硕士	高级工程师		18	本单位缴纳
27	刘子武	主要技术人员	专科	高级工程师		29	本单位缴纳
28	顾全	主要技术人员	硕士	工程师		9	本单位缴纳
29	潘超科	主要技术人员	岩土	工程师		23	本单位缴纳
30	袁亚坤	主要技术人员	硕士	工程师		12	本单位缴纳
31	陈波	主要技术人员	本科	高级工程师		17	本单位缴纳
32	王恒中	主要技术人员	硕士	工程师		20	本单位缴纳
33	曹威	安全员	本科	工程师		14	本单位缴纳

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（张安银）

姓名	张安银	性别	男	身份证号	32098119770 106321X		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	AY083200600		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

张安银

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 张安银

证书编号 AY083200600



NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



经 江苏省国土资源工程

高级专业技术资格评审委员会于

2018年12月15日评审，张安银已具备 正高级工程师（岩土工程） 资格。

姓名 张安银

性别 男

身份证号 32098119770106321X

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 201803100024

公布文号：苏人社发（2019）38号

发证机关

（印章）

2018年12月15日



使用有效期: 2026年03月02日  
- 2026年08月29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: 张安银

性别: 男

出生日期: 1977年01月06日

注册编号: AY20083200600

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

张安银

签名日期:

2026. 3. 2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

成人高等教育

# 毕业证书



学生 张安银 性别男, 一九七七年 一 月六 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(道路与桥梁)

专业 函授 学习, 修完专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩  
合格, 准予毕业。

校 名: 东南大学

校(院)长: 顾冠群

批准文号: 国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号: 102865200505100398

二〇〇五年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（余华）

姓名	余华	性别	男	身份证号	42108319871115453X		
学历	本科	毕业时间	2011.6.30	从事专业	岩土		
注册证书号	AY184401458		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

余华

普通高等学校

**毕业证书**



学生 余华 性别 男，一九八七年十一月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(基础工程方向)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 中国地质大学  
校(院)长: 王绪新

证书编号: 104911201105640289  
二〇一一年 六 月 三十 日

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

中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 余 华

证书编号 AY184401458



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

# 广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



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：2103001060491

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>

使用有效期: 2026年03月04日  
- 2026年08月31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: 余华

性别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY20184401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



仅供江苏省地质工程勘察院有限公司投标使用

个人签名:

签名日期:

2026.3.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

505



# 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：余华

证件号码：42108319871115453X

性别：男

出生年月：1987年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001430



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：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	06	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	07	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	08	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	09	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	10	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	11	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	12	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	401.5	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
2026	01	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	481.8	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
2026	02	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	481.8	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
合计			17729.3	8343.2			5375.1	2085.8			521.45		417.16	834.32		208.58	



**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（ 3392783d7c64885p ）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：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（惠军）

姓名	惠军	性别	男	身份证号	320881198009 247038		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	AY103200753		注册专业	注册岩土工程师			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

惠军

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 惠 军

证书编号 AY103200753



NO. AY0010807

发证日期 2010年10月14日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：惠军

性别：男

出生年月：1978-09-22

身份证号：320102197809221217

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：233200000311120041

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息



成人高等教育

# 毕业证书



学生 惠军 性别 男，一九七八年九月二十二日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。

校 名：南京工业大学



校（院）长：

欧阳军凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

证书编号：102915200905000010

二〇〇九年一月十日

江苏省教育厅监制

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（汤光威）

姓名	汤光威	性别	男	身份证号	320881198009 247038		
学历	本科	毕业时间	2004. 6. 24	从事专业	岩土		
注册证书号	AY143201146		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 汤 光 威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

---

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



学生 汤光威 性别男 一九八〇年九月十四日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐佳坤）

姓名	徐佳坤	性别	男	身份证号	360622198911 220039		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	AY173201345/S223204328		注册专业	注册岩土工程师、注册结构师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

徐佳坤

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 徐佳坤

证书编号 AY173201345

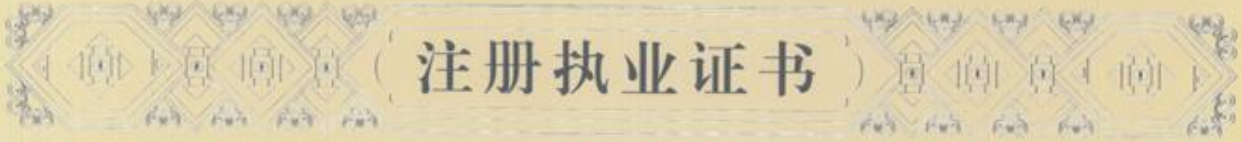


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一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 徐佳坤

证书编号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：徐佳坤

性别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院

评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会



资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程



在线证书信息

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐佳坤 性别 男，一九八九年十一月二十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校环境与资源学院地下水科学与工程  
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年 六 月二十六日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（江征华）

姓名	江征华	性别	男	身份证号	321322198808 135239		
学历	本科	毕业时间	2009.7.1	从事专业	测绘		
注册证书号	173200727（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

江征华

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：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

# 毕业证书



学生 江征华 性别 男，一九八八年八月十三日生，于 二零零五年九月至 二零零九年七月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：孔祥书

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：江征华

性别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息



在线证书信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（王子明）

姓名	王子明	性别	男	身份证号	321323198508024517		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	19220295063		注册专业	注册安全工程师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	安全负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

王子明

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、应急管理部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得中级注册安全工程师职业资格。

姓 名： 王子明  
证件号码： 321323198508024517  
性 别： 男  
出生年月： 1985年08月  
专 业： 建筑施工安全  
批准日期： 2021年10月17日  
管 理 号： 20211004632000005962



制发日期：2022年01月28日





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 王子明  
性 别: 男  
出生年月: 198508  
身份证号: 321323198508024517  
工作单位: 江苏省地质环境勘查院



评委会名称: 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称: 高级工程师  
系列(专业): 国土资源工程  
专业(学科): 测绘



在线证书信息

证书号: 201903100250  
取得资格时间: 2019年11月30日  
批复文号: 苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王子明 性别 男，一九八五年 八月 二 日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年 六 月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王子明

社保电脑号：648408255

身份证号码：321323198508024517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1312.82	437.65			437.65		130.1	260.8			65.2



**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（ 3392783d7c64b1fs ）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：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈鹏）

姓名	陈鹏	性别	男	身份证号	36040219800305151X		
学历	硕士	毕业时间	2005.6.2	从事专业	岩土		
注册证书号	AY123200916		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

陈鹏

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 陈鹏

证书编号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 陈鹏 性别 男，一九七九年十二月廿二日生，于二〇〇二年九月  
至二〇〇五年六月在 地质工程 专业  
学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1312.82	437.65			437.65		130.4	260.8		260.8	65.2

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392783d7c64a54e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（赵志伟）

姓名	赵志伟	性别	男	身份证号	320402197801 210819		
学历	本科	毕业时间	2000.7.1	从事专业	岩土		
注册证书号	AY073200539		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

赵志伟

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 赵志伟

证书编号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于

2012年12月29日评审，赵志伟

已具备高级工程师(岩土)资格。

姓名 赵志伟

性别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境  
勘察院

编号 12800077



二〇一二年十二月廿九日

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，  
一九七八年一月二十日生，于一九九六年  
九月至二零零零年七月在本校  
水文地质与工程地质 专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校

名: 吉林 大学

二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐金刚）

姓名	徐金刚	性别	男	身份证号	610324198701023115		
学历	本科	毕业时间		从事专业	测绘		
注册证书号	AY193201562		注册专业	注册岩土工程师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

徐金刚

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

徐



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 徐金刚

证书编号 AY193201562



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024506

发证日期 2019年07月17日



经江苏省地矿局地矿工程  
中级专业技术资格评审委员会于  
2017年10月13日评审，徐金刚  
已具备工程师（岩土工程）资格。

姓名 徐金刚  
性别 男  
身份证号 610324198701023115  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编号 GTZ201701081

公布文号：苏国土资函〔2017〕980号

发证机关：



# 东南大学 毕业证书



学生 徐金刚 性别 男， 1987 年 1 月 2 日生，于 2006 年 9 月  
至 2010 年 6 月在本校 勘查技术与工程 专业 四 年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号： 102861201005004083

校长

二零一零 年 六 月 三十 日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 202502-202603

共2页, 第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（葛稳强）

姓名	葛稳强	性别	男	身份证号	370811198309 112039		
学历	硕士	毕业时间	2012.6	从事专业	测绘		
注册证书号	AY173201346		注册专业	注册岩土工程师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

葛稳强

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 葛 稳 强

证书编号 AY173201346



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

---

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：葛稳强

性 别：男

出生年月：1983.09

身份证号：370811198309112039

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100208

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



硕士研究生  
毕业证书



研究生 葛稳强 性别 男，一九八三年九月十一日生，于  
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程  
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学



校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202001655

二〇一二年六月十九日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。




## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（苏丙栋）

姓名	苏丙栋	性别	男	身份证号	320382198807 212875		
学历	本科	毕业时间	2011.6.25	从事专业	水工环		
注册证书号	AY193201585		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 苏丙栋

31




经江苏省地矿局地矿工程  
中级专业技术资格评审委员会于  
2017年10月13日评审，苏丙栋  
已具备 工程师（水工环） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：  
（印章）  
2017年12月12日

姓名 苏丙栋  
性别 男  
身份证号 320382198807212875  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编号 GTZ201701031



南字

## 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 苏丙栋  
证书编号 AY193201585

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772 发证日期 2019年07月26日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 苏丙栋 性别男 ,一九八八年 七 月二十一日生,于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地质工程 专业  
四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月二十五日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（赵林飞）

姓名	赵林飞	性别	男	身份证号	320683198606 176719		
学历	本科	毕业时间	2008.6.30	从事专业	测绘		
注册证书号	193201310（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

赵林飞

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：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

毕业证书



学生 赵林飞 性别男，一九八六年六月十七日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 地理科学(地理信息系统) 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南通大学

校(院)长：邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

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

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赵林飞  
性 别：男  
出生年月：1986.06  
身份证号：320683198606176719  
工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（测绘）  
系列（专业）：国土资源工程  
专业（学科）：测绘



在线证书信息

证书号：202003100245  
取得资格时间：2020年11月21日  
批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘涛）

姓名	刘涛	性别	男	身份证号	320321198804 157011		
学历	本科	毕业时间		从事专业	测绘		
注册证书号	193201199（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

刘涛

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：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：93640

有效期至：2028-07-11



137

经江苏省地矿局地矿工程  
中级专业技术资格评审委员会于  
2017年10月13日评审，刘涛  
已具备 工程师（测绘） 资格。

姓名 刘涛  
性别 男  
身份证号 320321198804157011  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编号 GTZ201701137

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘涛 性别 男，一九八八年四月十五日生，于二〇〇七  
年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程(城市空间信息工程)  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校名：徐州师范大学文学院

校（院）长：

证书编号：139881201105000821

二〇一一年六月十五日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（俞雯豪）

姓名	俞雯豪	性别	男	身份证号	320684199305160095		
学历	本科	毕业时间	2016.6.20	从事专业	测绘		
注册证书号	193201199（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

俞雯豪

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：俞雯豪

证书编号：233202350(00)



证书流水号：80359

有效期至：2026-08-29

# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞雯豪

性 别：男

出生年月：1993-05-16

身份证号：320684199305160095

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评 委 会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级  
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：自然资源工程

专业（学科）：测绘地理信息



在线证书信息

证 书 号：223200006903320054

取得资格时间：2022-12-28

文 件 号：苏自然资函〔2023〕60号



盖签发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



学生 俞雯豪 性别 男，一九九三年五月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 测绘工程 专业  
四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河海大学文天学院

院 长：吴建敏

证书编号：142031201605000209

二〇一六年六月十二日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（孟森）

姓名	孟森	性别	男	身份证号	320924199007 277172		
学历	本科	毕业时间	2012.6.30	从事专业	测绘		
注册证书号	213201683（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

孟森

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：孟森

证书编号：213201683(00)



证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25



经江苏省地矿工程中级专业技术  
资格评审委员会于 2018 年 10 月 18 日  
评审，孟 森已具备工程师（测绘）资  
格。

姓 名 孟 森  
性 别 男  
身份证号 320924199007277172  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编 号 ZRZ201801107

公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

发证机关：



普通高等学校

# 毕 业 证 书



学生 孟森 性别 男， 1990 年 07 月 27 日生，于 2008  
年 9 月至 2012 年 6 月在本校 测绘工程 专业  
4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京林业大学

校（院）长：

*李初亮*

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日



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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（周武）

姓名	周武	性别	男	身份证号	320105198708 230812		
学历	本科	毕业时间	2013.1.18	从事专业	岩土		
注册证书号	32180191182		注册专业	注册安全工程师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

周武





姓名 周武

性别 男

证件号码 320105198708230812

级别 中管级

执业证号 32180191182

发证日期 2021年8月16日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 2017033320332015321417000173



115-1058

### 注册记录

周武 320105198708230812

注册类别: 非煤矿山安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年9月16日



### 注册记录

B0094 周武 320105198708230812

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期: 2021年8月16日至2025年9月16日





经 江苏省地矿局地矿工程  
中级专业技术资格评审委员会于  
2016年 9月22日评审，周 武  
已具备 工程师（测绘）资格。

姓 名 周 武  
性 别 男  
出生年月 1987.08  
工作单位 江苏省地质环境勘  
查院  
编 号 16601196

发证机关：



二〇一六年 九月廿二日



东南大学



成人高等教育

毕 业 证 书

学生 周武 性别 男，一九八七年 八月二十三日生，于二〇一〇年 三月  
至二〇一三年 一月在本校 测绘工程 专业 函授 学习，  
修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号：102865201305820012

二〇一三年 一月十八日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（任海涛）

姓名	任海涛	性别	男	身份证号	321123197810160071		
学历	专科	毕业时间		从事专业	岩土/BIM		
注册证书号			注册专业				
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	BIM 技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
中国移动广东公司 2022 年数 据中心勘察设计服务	甲级	中国移动通信集团有限公司广 东分公司		技术负责人	2023. 4		

任海涛

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程



资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：苏政教苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000038

学生任海涛 性别男，  
一九七八年十月 日生，于  
一九九七年九月至一九九九年六月  
在本校南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
贰 年制专科学学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：

邵冠群

校 名：

东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号：

99152



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表 (王少龙)

姓名	王少龙	性别	男	身份证号	362401199302183213		
学历	硕士	毕业时间	2019.6	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	BIM 技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
景园二期保障性租赁住房项目勘察	甲级	深圳市联合建业投资发展有限公司		项目负责人	2024.10		

王少龙

# 广东省职称证书

姓名：王少龙

身份证号：362401199302183213



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：2303003112800

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>

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 王少龙 性别 男，一九九三年 二月 十八日生，于  
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 地质工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：成都理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（欧健）

姓名	欧健	性别	男	身份证号	320106197308071615		
学历	本科	毕业时间	2002.7	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会



资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



成人高等教育  
**毕业证书**



批准文号: 教育部(83)教成字 002 号  
注册号: 10286520020510357

学生 欧健 性别 男 , 一九七三年  
八月七日生, 于一九九九年九月  
至二〇〇二年七月在本校(院)  
土木工程(建筑工程) 专业  
夜大(专升本) 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:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1312.82	437.65			437.65		130.4	260.8		65.2	

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（ 3392783d7c64e7fb ）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 517244	单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司
----------------	-----------------------------



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（张青）

姓名	张青	性别	男	身份证号	320102197705071218		
学历	本科	毕业时间	1999.6.30	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 张青



经 江苏省地质矿产工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2013年12月9 日评审，张 青  
已具备高级工程师(岩土)资格。

姓 名 张 青  
性 别 男  
出生年月 1977.05  
工作单位 江苏省地质环境勘  
查院  
编 号 13800094

发证机关：  
江苏省国土资源厅  
二〇一三年十二月九日

普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：**省政府苏政发(1999)41号**

江苏省教育委员会印制

№ **0000046**

学生 **张青** 性别 **男**，  
-**1977**年 **五**月 日生，于  
-**1997**年 **九**月至-**1999**年 **六**月  
在本校 **南京地质学校** 办班点  
**建设工程勘察与施工管理** 专业  
**贰** 年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：**何群**

校 名：**东南大学**

-**1999**年 **六**月 **三十**日

证书编号：**99160**

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表 (苏中顺)

姓名	苏中顺	性别	男	身份证号	320826197204 205416		
学历	本科	毕业时间	2019.1	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录 (条)	
						强条	其他
其他业绩信息 (投标人填写)：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 苏中顺

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



编号：  
NO 南中0108727

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 苏中顺

性别 男

出生年月 1972-04

专业名称 岩土

资格名称 工程师



评审组织 南充市综合工程中级  
职务评审委员会

审批机关 南充市职称改革工作  
领导小组办公室

批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



学生 苏中顺 性别 男,一九七二年 四 月 二十 日生, 于二〇一六年 九 月  
至二〇一九年 一 月在本校 建筑工程技术 专业  
网络教育学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	12	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	01	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	02	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
合计			12081.28	6040.64			4510.39	1750.34			437.65		301.98	604.09		150.99	



**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（ 3392783d7c64d11f ）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：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（周勇）

姓名	周勇	性别	男	身份证号	320105198303 121431		
学历	本科	毕业时间	2015. 1. 25	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

周勇

2021/1/25

首页 - 电子证书管理系统前台

**江苏省高级专业技术资格  
证书**

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周勇

性 别：男

出生年月：1983.03

身份证号：320105198303121431

工作单位：江苏省地质工程勘察院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100215

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅  
签发单位电子印章  
职称专用章



# 东南大学

## 毕业证书



学生 周勇 性别男，1983年03月12日生，于2011年09月至2015年01月在本校 工程管理 专业网络教育 专科 起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号：102867201505200674

校长

No. 0780961

二〇一五年 月二十五日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（严邦全）

姓名	严邦全	性别	男	身份证号	320922198302 286859		
学历	本科	毕业时间	2015. 1. 25	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 严邦全

2021/2/24

首页 - 电子证书管理系统前台

## 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

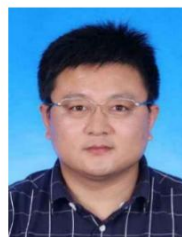
姓 名： 严邦全

性 别： 男

出生年月： 1983.02

身份证号： 320922198302286859

工作单位： 江苏省地质工程勘察院



评委会名称： 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（岩土工程）

系列（专业）： 国土资源工程

专业（学科）： 岩土工程

证书号： 202003100212

取得资格时间： 2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



普通高等教育  
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

学生 严邦全 性别 男 ,  
一九八三年 二 月 二十八日生,于  
一九九九年 九月至二零零四年 六月  
在本校 建设工程勘察 专业  
五年 制专科(高职)  
学习,修完教学计划规定的全部课程,  
成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 顾冠群

校 名: 东南大学

二零零四年 六月 二十八日

证书编号: 2004103

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐光途）

姓名	徐光途	性别	男	身份证号	342822198210 012236		
学历	硕士	毕业时间	2008.7.1	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 徐光途

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

**江苏省高级专业技术资格  
证书**

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐光途

性 别：男

出生年月：198210

身份证号：342822198210012236

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100206

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书



专业精深  
品德优良  
知识广博  
基础厚实

徐光途，男，1982年10月1日生。于2005年9月至2008年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘子武）

姓名	刘子武	性别	男	身份证号	320105198303 121431		
学历	专科	毕业时间	1997.7.1	从事专业	测绘		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 刘子武

经 江苏省国土资源工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2018年12月15日评审，刘子武已  
具备 高级工程师（测绘）资  
格。

公布文号：苏人社发〔2019〕38号

发证机关  
(印章)  
2018年12月15日

姓名 刘子武  
性别 男  
身份证号 320722197809136651  
工作单位 江苏省地质工程勘察院  
编号 201803100177



毕业证书



学生刘子武系江苏省东海县  
人，性别男，一九七八年 九月  
出生。于一九九四年 九月  
至一九九七年 七月在本校  
工程测量(城镇规划)专业学习。  
学制 叁 年。学习期满，成绩  
合格，准予毕业。

校长(章) 褚桂棠

一九九七年 七月 一日

编号 97字 135 号

注：此证未按规定加盖验印专用章无效



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（顾全）

姓名	顾全	性别	男	身份证号	341181198904 021613		
学历	硕士	毕业时间	2017. 6. 28	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 顾全



姓 名 顾全  
性 别 男  
身份证号 341181198904021613  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编 号 ZRZ202001522



顾全，2017年6月 岩土工程专

业硕士研究生毕业，经考核合格，已  
具备工程师（岩土工程）资格。

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



硕士研究生  
毕业证书



研究生 顾全 性别男，一九八九年 四月 二 日生，于  
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：



校 长：

黄维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 年 六 月 十 八 日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	52	260
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（潘超科）

姓名	潘超科	性别	男	身份证号	440233198207160017		
学历	本科	毕业时间	2017.1.8	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

潘超科

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



编号：  
NO 南中0108726

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 潘超科

性别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作  
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



学生 潘超科 性别 男，一九八二年 七月十六日生，于二〇一四年 九月  
至 二〇一七年 一月在本校 工程管理 专业 专科升本科学习(网络教育)，  
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：陈和生

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（袁亚坤）

姓名	袁亚坤	性别	男	身份证号	410725198803 243611		
学历	硕士	毕业时间	2014. 6. 23	从事专业	水工环		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量、物探技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

# 袁亚坤

29



袁亚坤，2014年6月地质工程专业硕士毕业，经考核合格，已具备工程师（水工环）资格。

姓 名 袁亚坤

性 别 男

身份证号 410725198803243611

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 GTZ201701529

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关：  
  
2017年12月12日



硕士研究生  
毕业证书



研究生 **袁亚坤** 性别男， 1988 年 3 月 24 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程  
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位： **中国地质大学**

校(院、所)长：

证书编号： 104911201402012758

二〇一四年 六 月 二十三日

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

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202502 - 202603	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202502 - 202603	14
8	卢超	321183198910093639	202502 - 202603	14
9	张安银	32098119770106321X	202502 - 202603	14
10	徐金刚	610324198701023115	202502 - 202603	14
11	顾全	341181198904021613	202502 - 202603	14
12	黄从志	320324199010072415	202502 - 202603	14
13	张青	320102197705071218	202502 - 202603	14
14	汤光威	320881198009247038	202502 - 202603	14
15	徐光途	342822198210012236	202502 - 202603	14
16	段举举	410426198708293530	202502 - 202510	9
17	袁亚坤	410725198803243611	202502 - 202603	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202502 - 202603	14
19	惠军	320102197809221217	202502 - 202603	14
20	江征华	321322198808135239	202502 - 202603	14
21	周武	320105198708230812	202502 - 202603	14
22	孟森	320924199007277172	202502 - 202603	14
23	赵林飞	320683198606176719	202502 - 202603	14
24	严邦全	320922198302286859	202502 - 202603	14
25	胡悦	320104198709152813	202502 - 202603	14
26	刘子武	320722197809136651	202502 - 202603	14
27	周勇	320105198303121431	202502 - 202603	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈波）

姓名	陈波	性别	男	身份证号	430223198609101517		
学历	本科	毕业时间	2009.6.20	从事专业	测绘		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量、物探技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		
长圳保障房片区学校扩建工程项目基坑监测	甲级	深圳市光明区建筑工务署		报告编写	进行中		
光明高新园区行配区十九号路（光明大道—华夏二路）市政工程排水管道竣工测绘	甲级	深圳市光明区建筑工务署		工程负责人	2023.6		

陈波

# 广东省职称证书

姓名：陈波

身份证号：430223198609101517



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：2503001275730

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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈波 性别男，一九八六年九月十日生，于二〇〇五年九月  
至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

周光雁

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（王恒中）

姓名	王恒中	性别	男	身份证号	430423197208157014		
学历	硕士	毕业时间	2006.5	从事专业	测绘		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量、物探技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

王恒中

硕士研究生

毕业证书



研究生王恒中 性别男, 一九七二年八月五日生, 于二〇〇三年九月  
至二〇〇六年五月在 地球探测与信息技术 专业  
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业  
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 中南大学

校(院、所)长:

黄伯云

证书编号: 105331200602000185

二〇〇六年五月二十五

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



王恒中 于



七月, 经

深圳市人事局

考核认定,

具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0602003003432 号

发证机关

二〇〇



八年八月六日

日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王恒中

社保电脑号：609694784

身份证号码：430423197208157014

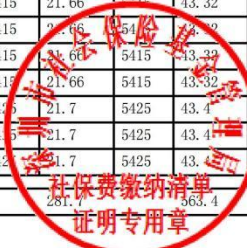
页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

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	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	03	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	04	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	05	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	06	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	07	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	08	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	09	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	10	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	11	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	12	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5425	21.7	5425	43.4	10.85
2026	01	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5425	21.7	5425	43.4	10.85
2026	02	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5425	21.7	5425	43.4	10.85
合计			11972.25	5634.0			4510.39	1750.34			437.65		281.6	563.4		140.85	



**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（ 3392783d7c63f0c8 ）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：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（曹威）

姓名	曹威	性别	男	身份证号	321321198706 074037		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	苏建安 C2（2020）0027776		注册专业	安全生产知识考核合格证			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

曹威



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



经江苏省地矿工程中级专业技术  
资格评审委员会于 2018 年 10 月 18 日  
评审, 曹 威 已具备工程师(岩土工程)  
资格。

公布文号: 苏自然资函〔2019〕64号

姓 名 曹 威  
性 别 男  
身份证号 321321198706074037  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编 号 ZRZ201801055

发证机关:



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威  
性 别：男  
出 生 年 月：1987年06月07日  
企 业 名 称：江苏省地质工程勘察院  
职 务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2015年01月19日  
有 效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日





