

标段编号: 2104-440307-04-01-887080005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称: 坳背路西延段市政工程第三方监测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 江苏省地质工程勘察院

日期: 2025年08月29日

## 投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务	1188	海门市北城建设发展有限公司	2020.1	2021.1
2	6号线涉及运营线路保护区结构勘测(安全监测)	881.88	南京地铁集团有限公司	2021.4	2024.5
3	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	708.80	义乌市交通旅游产业发展集团有限公司	2022.09	2024.12
4	孟北路(K0+380至K1+240)建设工程第三方监测	551.7336	南京仙林开发投资集团有限公司	2021.11	2024.3
5	建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量	444.39	南京市公共工程建设中心	2021.7	2024.12
6	福州市螺城路东段道路工程对轨道交通1号线和6号线影响保护监测项目	395.7079	福州市市政建设开发有限公司	2020.8	2021.3

## 1. 江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务

### 技术服务合同

发包人（建设单位）：海门市北城建设发展有限公司

承包人（中标单位）：江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务任务，根据《中华人民共和国合同法》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，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。



#### 一、工程概况：

1. 工程名称：江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务

2. 工程建设地点：海门市江海路

3. 工程观测任务：隧道段管线基坑监测、隧道主体基坑监测以及江海路工程全线其他基坑监测。

监测内容包括但不限于：基坑内、外巡视检查、基坑周边地表沉降、桩顶位移、支护结构侧向位移（测斜）、支撑轴力、临时立柱沉降、地下水位、地下管线、建筑物沉降和倾斜度监测、周边建（构）筑物裂缝监测等。具体监测内容根据基坑等级与现场情况，按照相关规范确定，发包人保留根据工程实际情况对工作范围进行局部调整的权利。

合同范围：江海路快速化改造及南延工程项目的基坑监测服务，监测内容为围护结构顶水平位移、垂直位移，围护体水平位移，江海路沿线水位变化、江海路沿线环境（道路、建筑物、管线、地表）监测等须符合建筑基坑工程监测技术规范GB50497。

服务范围除以上工程监测工作外，还包括：

(1) 与发包人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监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的设计进度和竣工验收；

(2) 在进行监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、发包单位、建设主管部门等相关部门的协调工作。承包人协助甲方处理该项协调工作的费用。

4. 工程监测频率：工程监测频率执行相关规范，待监测方案通过报批后，以监测方案为准。

5. 建设规模：江海路快速化改造及南延工程（G40-上海路）全长 8.8km，其中江海路隧道为江海路连续下穿丝细路—人民西路的长隧道，设计速度为 80km/h，按双向四车道城市快速路标准设计。隧道起点桩号 MK2+805，终点桩号为 MK4+340，进口桩号为 MK3+000，出口桩号为 MK4+145。隧道总长 1535m，其中暗埋段长 1145m，敞开段长为 390m（195m+195m），属于长隧道，基坑最大开挖深度 20.59 米。

二、工期：服务期限为管线基坑监测 6 个月，隧道基坑监测 18 个月。（具体时间以甲方书面通知为准，服务期必须满足安全运营要求和施工实际进度要求，服务期结束时间为隧道基坑回填结束时间）。

#### 三、合同价款：

合同总价为~~¥11880000.00~~元（大写人民币壹仟壹佰捌拾捌万元整）。

其中隧道段主体基坑监测费用为~~¥6216602.00~~元；隧道段管线基坑监测费用为~~¥1922055.30~~元；江海路其他路段的基坑监测费用~~¥3741342.70~~元。

隧道段主体基坑监测与管线基坑监测费用以中标价为包干，如实际监测次数超过招标文件中列明的监测次数，费用不再增加，实际监测次数不足招标文件中列明的监测次数，监测费用相应扣除；江海路其他路段的基坑监测费用按实际发生工程量\*投标综合单价计算费用。

本合同费用包括但不限于前期准备、观测点的制作和埋设、全过程监测及监测报告制作等所需的全部人工、材料、机械设备的费用、管理费、利润、税金等所有费用及监测协调费。

#### 四、合同价款付款方式：

根据本工程情况，双方约定付费方式如下：

第一次支付为实施监测施工满三个月支付当期进度款的 65%，以后每满半年支付一次当期进度款的 65%；承包人在每满付款节点后的 14 天前报进度款，发包人确认后 14 天内支付。监测任务全部完成后，办理工程结算审计，审计后一个月内结清余款。

上述款项均不另计利息，且所有款项全部支付至乙方单位基本账户。付款前承包人须向发包人提供符合发包人财务要求的相应数额的增值税专用发票，否则发包人有权顺延付款。

#### 五、开工及提交监测成果资料的时间

1. 开工时间：本工程监测工作开始时间以发包人书面通知为准。  
2. 承包人提交监测成果资料的时间：承包人在每次监测后 1 日历天内将监测结果提交发包人，书面监测成果资料在每次监测后 3 日历天内提交给发包人，监测全部结束后 10 日历天内提交最终监测成果报告。若监测时发现异常情况，承包人需第一时间通知发包人及预警，并参与有关单位参与的方案讨论。

#### 六、发包人责任

- 负责协调承包人与总包（含其他分包商）、监理、设计之间及其它工程相关方之间的关系。
- 在承包人事前书面交接完成的前提下，负责分包施工单位进行基准点、监测点的保护及影响监测的障碍物清理。
- 审核承包人监测方案，及时检查承包人工作，签收工程资料。
- 提供本项目现状管线图，用于指导工程施工。
- 提供工程进度计划时的工程进度情况信息。
- 考虑到基准点的长期保护，基准点的位置结合施工方案及现场情况与监理及承包人共同确定。

#### 七、承包人责任

- 承包人应按国家技术规范、标准、规程编制监测方案，超过一定规模的深基坑监测方案必须

2. 当监测异常时，承包人必须在监测发生后 2 小时内将数据书面通知发包人，并参与处理方案讨论。
3. 异常时，承包人必须按照发包人的要求增加观测频次、范围，并在监测发生后 2 小时内将监测数据书面提交上述相关单位，费用已包含在本合同总价中。
4. 本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，协商不成时，可向人民法院起诉。
5. 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。本合同一式六份，发包人执三份，承包人执三份。

(以下无正文)



发包人名称：(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



承包人名称：(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)

住 所：南京市安德门大街 11 号

邮政编码：210012

电 话：025-52798608

传 真：025-52413300

开户银行：中国建设银行股份有限公司

南京新街口支行

银行帐号：32001594036050005379

签订日期：2020 年 01 月 02 日



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



报告编号：JC2020002

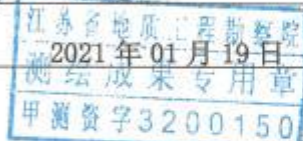
项目名称：江海路快速化改造及南延工程基坑专项

监测服务

委托单位：海门市北城建设发展有限公司

报告签发：江海路

报告日期：2021年01月19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

### 江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务

## 2020年度年报

项目负责人：张宝根

技术负责人：孙伟

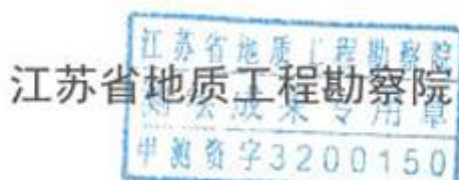
报告编写：任红生

审核：李华

审定：孙伟

单位技术负责人：

法定代表人：



## 2.6 号线涉及运营线路保护区结构勘测（安全监测）

6 号线涉及运营线路保护区结构勘测（安全监测）

### 第一节 合同协议书

建设管理单位（简称甲方）：南京地铁运营有限责任公司

承 包 商（简称乙方）：江苏省地质工程勘察院

业 主（简称丙方）：南京地铁集团有限公司

“业主”指南京地铁集团有限公司或取得该当事人资格的合法继承人，享有资产所有权并承担付款义务。

“建设管理单位”指南京地铁运营有限责任有限公司或取得该当事人资格的合法继承人和允许的受让人。

依照《中华人民共和国民法典》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，业主、建设管理单位、承包商三方就本监测事项协商一致，订立本合同。

#### 第一条 工作内容、方式与要求

##### 1、作业依据及工作内容

经甲方批准或认可的轨道交通保护区设施安全监控方案。

2、在作业过程中严格遵守《南京地铁外单位作业（施工、经营等）安全、消防治安内保协议》的规定，在合同履行过程中严格遵守《轨道交通保护区设施安全监控数据采集项目管理办法》等相关规定。

#### 第二条 监测费用及工期

经双方协商确定，本项目合同价（含税，税率 6%）包干为人民币¥8818800.00（大写人民币：捌佰捌拾壹万捌仟捌佰元整），过程中产生的专家评审费用均由乙方承担。

监测服务期：1386 天（含施工结束后跟踪监测 6 个月），具体以实际工期为准。

#### 第三条 支付与结算

##### 1、履约保证金

1.1 本项目履约保证金金额为肆拾肆万零玖佰肆拾元整。

1.2 乙方须提交履约保证金，在本项目结束并经甲方验收合格后，甲方向乙方无息返还履约保证金。

##### 2 付款方式

###### 2.1 付款方式：

项目按每年 10 月验工支付一次，每次的进度款按合同总价的 20% 支付。当支付总额达到合同总价的 80%，余下合同价款于相关部门审计完成后三十日内支付，具体金额以审计为准。

3、所有款项的支付应提出申请，并附证明材料，经甲方审核后才办理支付手续。乙方在甲方付款之前应开具等额增值税专用发票。

#### 第四条 各方的责任

##### 一、甲方责任

6号线涉及运营线路保护区结构勘测（安全监测）

建设管理单位（甲方）：南京地铁运营有限责任公司

地址：南京市玄武区中山路 228 号

业主（丙方）：南京地铁集团有限公司

地址：南京市中山路 228 号

邮编：210012



电话：025-88058753

邮编：210000



开户银行：建行雨花支行 2021.4.21

开户银行：建行雨花支行 2021.4.21

账号：32001595040052503771

账号：32001595040052504321

税号：913201000532637871

税号：913201007217112677

承包商（乙方）：江苏省地质工程勘察院

地址：南京市安德门大街 11 号

邮编：210012

电话：025-52358780

传真：025-52431100

开户银行：建行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

税号：913200005714197109

法人（或授权）代表

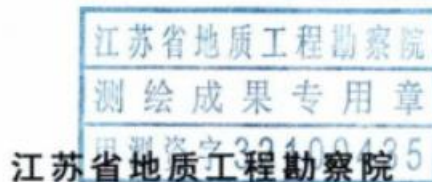
（签字）：华施

日期：2021 年 4 月 21 日

职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02920530057R3M-1
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: 02920530136R3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 02920530075R3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02920530057R3M-1

## 6号线涉及运营线路保护区结构勘测（安全监测）

### 总结报告

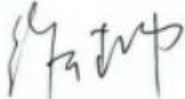


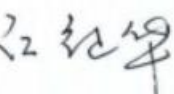
二〇二四年五月

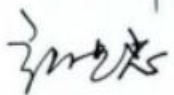
项目名称：6号线涉及运营线路保护区结构勘测（安全监测）

项目地点：江苏南京

建设方：南京地铁集团有限公司

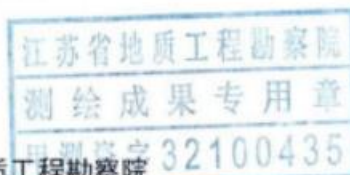
编写人：

审核人：

审定人：

项目负责人：

法定代表人：



编写单位：江苏省地质工程勘察院

编写日期：二〇二四年五月

### 3. 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

#### 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）



2022 年 9 月 6 日

# 技术服务合同

工程名称: 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: 浙江省义乌市

合同编号: \_\_\_\_\_

证书等级: 工程勘察综合类甲级

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

签订日期: 2022 年 9 月

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。

(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:

法定代表人

或其委托代理人(签字)

或其委托代理人(签字)

地 址:

地 址:

日 期:

2017年10月5日

日 期:

2017年10月5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: 丁国  
审 核: 郭峰  
项目负责: 张爱军



4. 孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测

南京市公共资源交易  
中标通知书



标段编号: BXL220041-01FG

江苏省地质工程勘察院:

南京仙林开发投资集团有限公司的 孟北路 (K0+380至K1+240) 建设工程第三方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;测量工程;
- 2 中标价（万元）： 551.7336
- 3 中标工期（天）： 800

4. 项目负责人： 张安银

招标人（公章）



法定代表人（签名）

姚文波

签发日期：2022 年 08 月 03 日

# 孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程

## 第三方监测合同

合同号 (JT-2022-JS-130-2022 (55) -003-QT)

工程名称: 孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

委托单位: 南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位: 江苏省地质工程勘察院

代建单位: 南京城市建设管理集团有限公司

本合同由委托单位、代建单位委托监测单位就孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测进行施工安全监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。委托单位、监测单位、代建单位三方经过平等协商，在真实、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，并由三方共同恪守。

**第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：**

1. 工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测。

2. 工程建设地点：龙王山周边规划范围内

3. 技术服务的目标：本标段建设内容道路起点位于 K0+380，终点位于 K1+240，主要为道路工程（宽 45 米，道路等级为城市主干道）、排水工程、隧道工程（左、右洞长均为 421 米，完成面断面面积约 140.93 平方米）、隧道覆绿工程、交通工程等。K0+380-K1+240 段监测，以便为工程安全控制及验收提供依据，包括但不限于：超前地质预报、地质或支护状况观察、水平净空收敛、拱顶下沉、底板位移测量、地表沉降、铁塔-地表水平位移、铁塔-倾斜、铁塔-地表沉降、洞口边坡（地表沉降、水平位移、裂缝）、围岩内部位移（地表设点）、围岩内部位移（洞内设点）、围岩压力及两侧支护间压力、钢支撑内力及外力支护，衬砌内应力，表面应力及裂缝量测、锚杆内力及抗拔力、中夹岩弹性波测试等。

4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：

- (1) 编制监测方案和监测工作细则；
- (2) 组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；
- (3) 参与工程前期准备工作，协助监理现场监督和审查施工总承包单位预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助委托单位、代建单位进行验收；
- (4) 协助委托单位、代建单位对施工总承包单位自身的工程监测过程和监测结果进行管理；
- (5) 按委托单位、代建单位要求参加工地例会；接受委托单位及代建单位的人员履行情况的监督；

- (26) 国家公路网重点桥梁和隧道监测评价规程 (T/CECS G:E41-04-2019)
- (27) 中华人民共和国行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
- (28) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009 年版]》(GB 50021-2001)
- 隧道工程防水技术规范 (CECS 370-2014)
- (29) 中华人民共和国国家、行业及江苏省现行的其它有效设计标准、规范、规程和标准图集
- (30) 《南京地区建筑工程基坑监测技术规程》(DGJ32/J189-2015)
- (31) 住房和城乡建设部令第 37 号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (32) 建办质〔2018〕31 号—关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (33) 关于印发《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019 版)》的通知 (苏建质安〔2019〕378 号)
- (34) 住房和城乡建设部关于印发《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2022 版)》的通知

(35) 委托单位、代建单位的其他要求。

**第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:**

1. 技术服务地点: 龙王山周边规划范围内, 道路起点位于 K0+380, 终点位于 K1+240。
2. 技术服务期限: 暂定 800 日历天, 具体以工程建设进度为准。
3. 技术服务进度: 满足施工验收进度及委托单位、代建单位要求。
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: 符合国家质量验收标准及招标人要求。
6. 项目负责人: 张安银。
7. 其他要求: (1) 协助监理检查施工总承包单位布设的测点, 对不符合要求的测点以书面形式提出改正要求报委托单位、代建单位, 会签施工总承包单位的埋点实施方案;

1. 委托单位、代建单位应协调监测单位与现场各方关系，为监测提供必要的便利条件。
2. 在监测单位进场前提供监测所需的技术资料，包括有关的设计及施工资料。对监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监测单位的现场监测作监督。
4. 要求施工总承包单位向第三方监测单位提供由施工总承包单位设置的监测设施、监测点，并要求施工总承包单位提供第三方监测单位开展工作所必需的工地现场条件。

**第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：**

1. 监测期暂定 800 天（具体以工程建设进度为准。）（具体频率以委托单位通知要求为准）。
2. 合同价暂定 小写：5517336 元 大写：伍佰伍拾壹万柒仟叁佰叁拾陆元  
不含税价：5205033.962 元，税率：6%，税额：312302.038 元。如遇国家税政变化，相应调整税额。

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测项目清单

序号	监测项目	数量 (点次)	监测点材料及埋设费用		监测费用						
			全费用综合单价(元/点次)	单项合价(元)	频次	工作量(点次)	全费用综合单价(元/点次)	监测费用(元)			
1	隧道	超前地质预报	40	/	0	1	40	4000 160000			
2		地质或支护状况观察		/	0			0 0			
3		水平净空收敛	1296	30	38880	32	41472	27 1119744			
4		拱顶下沉	486	30	14580	32	15552	28 435456			
5		底板位移测量	42	30	1260	32	1344	45 60480			
6		地表沉降	518	30	15540	109	56462	28 1580936			
7		铁塔-地表水平位移	14	30	420	180	2520	45 113400			
8		铁塔-倾斜	8	30	240	180	1440	200 288000			
9		铁塔-地表沉降	182	30	5460	180	32760	28 917280			
10		洞口边坡(地表沉降、水平位移、裂缝)	18	150	2700	32	576	90 51840			
11		围岩内部位移(地表设点)	48	50	2400	109	5232	45 235440			
12		围岩内部位移(洞内设点)	32	50	1600	32	1024	45 46080			
13		围岩压力及两侧支护间压力	240	100	24000	32	7680	18 138240			
14		钢支撑内力及外力	32	800	25600	32	1024	60 61440			
15		支护,衬砌内应力,表面应力及裂缝量测	176	100	17600	32	5632	15 84480			
16		锚杆内力及抗拔力	48	800	38400	32	1536	15 23040			
17		中夹岩弹性波测试	16	/	0	1	16	800 12800			
18		监测点材料及埋设费用合计			188680	监测费用合计					
19		总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用=5517336 元									
本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。											

注：在隧道监测施工过程中，根据监测结果及现场的实际情况，监测次数需根据委托单位要求，最终监测次数按监测单位实际提交的监测报表为准（须经委托单位、监理单位书面确认）。本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。



(此页为签章页无正文)



委托单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字):

处室负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

住 所:  
南京市仙林大学城文苑路 118 号



监测单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

住 所:  
南京市安德门大街 11 号

代建单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

住 所:  
南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话:  
025-85899731

电 话:  
025-52264380

电 话:  
025-68687565

传 真:  
025-85899731

传 真:  
025-52264380

传 真:  
025-68687565

开户银行:

开户银行:  
建行南京市新街口支行

开户银行:

银行账号:

银行账号:  
32001594036050005379

银行账号:

签订日期:2021年9月16日

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程  
(K0+380-K1+240 段隧道工程)

第三方监测总结报告

工程名称： 孟北路隧道（仙林大道至捷运大道）建设工程  
(K0+380-K1+240段隧道工程) 第三方监测

工程地点：南京市栖霞区西岗街道

委托单位：南京仙林开发投资集团有限公司

监测时间： 2022. 11. 19～2024. 2. 29



江苏省地质工程勘察院

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程  
(K0+380-K1+240 段隧道工程)  
第三方监测总结报告

**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： 王健 

审 核： 王子明 

审 批： 司 聪 

项目负责： 张安银 



## 5. 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量

### 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BNJ190649-13FG

江苏省地质工程勘察院：

南京市公共工程建设中心的建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量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： | 测绘工程;岩土工程; |
| 2. 中标价（万元）： | 444.39     |
| 3. 中标工期（天）： | 1460       |
| 4. 项目负责人：   | 张安银        |

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2021年07月20日

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道  
东延工程第三方监测及测量合同

JNNJX-2021-Z018

发包人（全称）：南京市公共工程建设中心  
承包人（全称）：江苏省地质工程勘察院

## 第一节、合同协议书

(甲方名称 南京市公共工程建设中心) 为实施(项目名称 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量), 已接受(乙方名称 江苏省地质工程勘察院) 对该项目工程第三方监测及测量投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

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) 发包人要求;
- (5) 第三方监测、工程测量费用清单;
- (6) 第三方监测、工程测量纲要;
- (7) 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(大写肆佰肆拾肆万叁仟玖佰元)(¥4443900.00)。其中第三方监测人民币(大写叁佰伍拾伍万壹仟元)(¥3551000.00), 工程测量人民币(大写肆拾玖万贰仟玖佰元)(¥492900.00), 暂列金(大写肆拾万元)(¥400000.00)。

4. 第三方监测项目负责人: 张安银, 工程测量项目负责人: 段举举。

5. 检测工作质量符合的标准和要求: 符合国家现行质量验收标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的检测工作。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始检测日期: 2021年7月20日, 实际日期按照甲方在开始检测通知中载明的开始检测日期为准。检测服务期限为 1460 天。

9. 本合同协议书一式壹拾贰份, 合同双方各执陆份。

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。

(以下无正文)

(本页无正文,为南京市公共工程建设中心与江苏省地质工程勘察院签订建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量相关服务合同签字盖章页)

甲方:南京市公共工程建设中心(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址:

年   月   日



乙方:江苏省地质工程勘察院(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:张利军 (签字)

地址:

年   月   日

## 一、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程

### 第三方监测清单

序号	工作内容	单 位	数 量	次 数	综合单价(元/次)	合价(元)
1	基坑内、外观察	点	4	360	120	172800
2	围护结构顶部水平、竖向位移	点	152	100	25	380000
3	深层水平位移	点	152	100	50	760000
4	立柱沉降1	点	71	100	10	71000
5	立柱沉降2	点	25	80	10	20000
6	砼支撑内力1	点	134	50	10	67000
7	砼支撑内力2	点	52	45	10	23400
8	钢支撑轴力1	点	307	50	10	153500
9	钢支撑轴力2	点	69	45	10	31050
10	地下水位1	点	105	100	10	105000
11	地下水位2	点	50	80	10	40000
12	地表沉降1	点	512	100	10	512000
13	地表沉降2	点	160	80	10	128000
14	大桥南路高架桥梁应变	点	60	85	10	51000
15	大桥南路高架桥沉降与倾斜	点	60	85	10	51000
16	相邻房屋垂直沉降与倾斜1	点	247	100	10	247000
17	相邻房屋垂直沉降与倾斜2	点	115	80	10	92000
18	相邻房屋裂缝1	点	65	80	10	52000
19	相邻房屋裂缝2	点	25	60	10	15000
20	周边管线变形1	点	218	100	10	218000
21	周边管线变形2	点	100	80	10	80000
22	隧道主体结构沉降	项	1	1	80250	80250
合计						3350000
税金(6%)						201000
总计						3551000

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程  
施工一标段第三方监测

总  
结  
报  
告

江苏省地质工程勘察院  
建宁西路过江通道东延工程第三方监测及测量项目部

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程  
施工一标段第三方监测总结报告

编 制 人: 包序  
复 核 人: 刘玉平  
项目负责人: 徐波银



## 6. 福州市螺城路东段道路工程队轨道交通 1 号线和 6 号线影响保护监测项目

### 中标通知书

编号：闽华广[2020]招第 15 号

江苏省地质工程勘察院：

你方于 2020-5-28 所递交的福州市螺城路东段道路工程对轨道交通 1 号线和 6 号线影响保护监测项目投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

招标范围：监测范围包括（但不限于）：福州市螺城路东段道路工程对轨道交通 1 号线和 6 号线影响保护监测项目，轨道交通 6 号线重点监测区域上行线：SK6+110~SK6+350 下行线：XK6+110~XK6+350；轨道交通 1 号线重点监测区域上行线 SK26+750~SK26+850，下行线：XK26+630~XK26+800；一般监测区域上行线 SK25+925~SK26+250，上行线：SK26+500~SK26+85，下行线：XK25+925~XK26+30，下行线：XK26+450~XK26+800；监测内容包括：三维位移基准点、360° 棱镜、监测点、观测墩的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测的监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）

中标价：3957079 元。

工作周期及质量要求：从外部作业之前测定监测项目初始值开始，至外部作业完成或结束，且城市轨道交通结构的变形、位移等已稳定，结构的安全隐患、风险消除后方可结束监测。根据相关工程进度分别完成各阶段的监测，监测应能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况，并提交各阶段监测报告，在监测期结束后 30 日历天内提交监测汇报报告，各监测报告应符合国家现行规定标准。当最后 100d 的最大沉降速率小于  $0.01\text{mm}/\text{d}$ ~ $0.04\text{mm}/\text{d}$  时，监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准。

项目负责人：梅军，身份证号码：320621197410175112，土木工程师注册证书号：AY083200601。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福州市市政建设开发有限公司（福州市群众路 198 号汇福大厦七层）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第 2 章“投标须知”第 29 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_ (盖单位电子公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (盖电子姓名章)

2020 年 6 月 19 日



合同编号:福中建20200671

2020-08-04

## 监 测 工 程 合 同 书



监测项目：福州市螺城路东段道路工程对轨道交通 1 号线和 6 号  
线影响保护监测项目

委托单位：福州市市政建设开发有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

二〇二〇年七月



## 技术咨询合同

委托方(甲方): 福州市市政建设开发有限公司

住 所 地: 福州市

法定代表人: 吴涛峰

项目联系人: 阮孝明

联系方式: 13763810233

通讯地址: 福州市群众路 198 号汇福大厦 8 层

电 话: 0591- 传 真: 0591-

电子信箱: \_\_\_\_\_

受托方(乙方): 江苏省地质工程勘察院

住 所 地: 南京市雨花台安德门大街 11 号

法定代表人: 施春华

项目联系人: 邱太福

联系方式: 15361027560

通讯地址: 南京市雨花台安德门大街 11 号

电 话: 025-52798639 传真: 025-52798639

电子信箱: 419583225@qq.com

本合同甲方委托乙方就福州市螺城路东段道路工程对轨道交通 1 号线和 6 号线影响保护监测项目进行涉及轨道交通保护性监测项目的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》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. 技术服务的目标: 监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况，并

提交各阶段监测报告，在监测期结束后 30 日历天内提交监测汇总报告，各监测报告应符合国家现行规定标准。

2. 技术服务的内容：福州市螺城路东段道路工程对轨道交通 1 号线和 6 号线影响保护监测项目，轨道交通 6 号线重点监测区域上行线：SK6+110~SK6+350 下行线：XK6+110~XK6+350；轨道交通 1 号线重点监测区域上行线 SK26+750~SK26+850，下行线：XK26+630~XK26+800；一般监测区域上行线 SK25+925~SK26+250，上行线：SK26+500~SK26+85，下行线：XK25+925~XK26+30，下行线：XK26+450~XK26+800；监测内容包括：三维位移基准点、360°棱镜、监测点、观测墩的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测的监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）。

3. 技术服务的方式：现场观测并提交各阶段监测报告。

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：福州市；  
2. 技术服务期限：从外部作业之前测定监测项目初始值开始，至外部作业完成或结束，且城市轨道交通结构的变形、位移等已稳定，结构的安全隐患、风险消除后方可结束监测。当最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01mm/d~0.04mm/d 时，监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准。

3. 技术服务进度：根据相关工程进度分别完成各阶段的监测；  
4. 技术服务质量要求：《福州市人民政府办公厅关于印发<福州城市轨道交通控制保护区管理实施细则（试行）>的通知》（榕政办〔2017〕348 号）及国家现行的规范、规程等；  
5. 技术服务质量期限要求：/。

第三条 双方义务

1、甲方的义务  
(1) 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和技术要求；  
(2) 自合同签订之日起 5 日内协助乙方将实施性监测方案送至专家评审及福州市地铁集团有限公司确认；  
(3) 应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作；  
(4) 协调监理单位、施工单位，提供现场配合工作，保证监测工作顺利

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额(暂定)为:(大写)叁佰玖拾伍万柒仟零柒拾玖元整,  
(小写)¥3957079元。

(1)投标单价为固定单价，在合同履行期间投标单价均不做调整。实际监测数量以委托人、设计院和监理单位共同确认的监测方案中的数量为准，如实际监测数量未超过原招标清单数量，据实际监测数量计算结算价款。如实际监测数量超过原招标清单数量，将按原招标清单进行结算。

(2)投标单价包含：人工费、施工机械使用费、材料费、观测费、设备进场费、运输费、材料埋设费、检测作业水电费、废弃物清运费、安全措施费、因检测工作不连续而造成的窝工费、税金等一切与本工程相关的费用。

(3)投标报价已考虑因检测工作不连续而造成的窝工和检测次数增加等因素，承诺中标单价不作调整。

(4)非因承包人原因引起的工程量清单外的监测项目单价，按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中相应收费标准的30%结合中标优惠率、技术工程收费比例计算(中标优惠率=中标人投标总价/控制总价)。

即：清单外的监测项目单价=《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中相应收费标准×30%×中标优惠率\*技术工程收费比例。

3. 技术服务费由甲方分期(一次或分期)支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

按季度支付工程进度款，乙方应于每季度第一个月25日前向甲方书面提出进度款支付申请，工程预算未经福州市财政投资评审中心审核前，每个付款周期工程款的支付比例为，经发包人和监理人审核后承包人当期完成工程量相应工程价款的50%；工程预算经福州市财政投资评审中心审核后，每个付款周期工程款按预算价进度的80%进行调整；监测工作结束后，乙方报送结算材料经市财政投资评审中心审核后一次性结清。

每次付款前，乙方均应提供正式发票。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容(包括技术信息和经营信息)：对在本合同业务活动中获得的

新的技术成果，归双(乙、双)方所有。

第九条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 乙方违反本合同第三条约定，应当按照不真实报告所涉及服务费的10倍向甲方支付违约金。

2. 乙方违反本合同第三条约定，因乙方故意或重大过失提交不真实报告给甲方造成损失的应当承担相应的赔偿责任。

3. 每次监测完毕乙方应及时整理现场监测资料，并于十二小时内提供监测结果并送交甲方，乙方未按规定时间提交监测结果的，每超过一日，应支付违约金10000元人民币，违约金从监测费中扣除。

4. 乙方违反合同规定，中途终止合同或转包合同，应当按照合同款项的10%支付违约金，并赔偿甲方因此所造成的损失。

5. 甲方违反本合同第3条约定，未按时提供工作条件或未按时支付合同价款的，应当支付违约金。

6. 因乙方责任导致甲方损失的，乙方应赔偿甲方因此所造成的损失。

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定阮孝明为甲方项目联系人，乙方指定邱太福为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责监测过程中的工作协调配合；

2. /；

3. /。

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。

第十一 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；

2. 因政府指令或重大变更，致使所委托的监测项目或内容取消；

3. /。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。

协商、调解不成的，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交/仲裁委员会仲裁；

2. 依法向人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：无。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以书面方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 中标通知书；
2. 投标文件，包含经业主确认的项目监测方案；
3. 双方有关会议纪要。
4. 监测技术任务大纲。
5. 其他：技术标准和规范

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：/。

第十六条 本合同一式捌份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

业 主 福州市市政建设开发有限公司 受 托 方 江苏省地质工程勘察院  
(甲方)  (公章) (乙方)  (公章)  
法定代表人: \_\_\_\_\_ (签名或盖章) 法定代表人: \_\_\_\_\_ (签名或盖章)  
或其授权的代理人 \_\_\_\_\_ (签名)  或其授权的代理人 \_\_\_\_\_ (签名)  
人: \_\_\_\_\_  
地 址: \_\_\_\_\_ 地 址: 南京市雨花台安德门大街 11 号  
电 话: \_\_\_\_\_ 电 话: 025-52798639  
传 真: \_\_\_\_\_ 传 真: 025-52798639  
日 期: 2020.8.3 日 期:  




171001060450  
甲测资字 3200150

## 江苏省地质工程勘察院 变形监测总结报告



报告编号：JC2021012

项目名称：福州市螺城路东段道路工程施工对福州市轨道交通 1 号线的安全影响保护区监测项目安全监测

委托单位：福州市市政建设开发有限公司

报告签发：

报告日期：2021 年 3 月 28 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：B132045122-  
6 / 1

## 福州市螺城路东段道路工程施工对福州市轨道交通 1 号线的安全影响保护区监测项目安全监测

### 总结报告

项目负责人：梅军

技术负责人：陈波

审 核：李军

审 定：张建忠

单位技术负责人：隋兆显

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院



江苏省地质工程勘察院



171001060450  
甲測資字 3200150

# 江苏省地质工程勘察院

## 变形监测总结报告



报告编号：JC2021013

项目名称：福州市螺城路东段道路工程施工对福州市轨道交通 6 号线的安全影响保护区监测项目安全监测

委托单位：福州市市政建设开发有限公司

报告签发：\_\_\_\_\_

报告日期：2021年3月28日

报告日期: ~~2021年3月28日~~



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号：B132045122  
IS09001 质量体系认证  
注 册 编 号：  
B132045122-6/1

## 福州市螺城路东段道路工程施工对福州市轨道交通 6 号线的安全影响保护区监测项目安全监测

### 总结报告

项目负责人：梅军

技术负责人：陈波

审 核：李军

审 定：张建忠

单位技术负责人：隋兆显

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院



江苏省地质工程勘察院

## 投标人近 5 年获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察二等奖	2023. 3	国家级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程	中国勘察设计协会
2	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖特等奖	2023. 12	省级	复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥安全保护关键技术	江苏省岩土力学与工程学会
3	深圳市优秀勘察设计奖 工程勘察与岩土工程（岩土工程技术和服务项目）三等奖	2024. 12	市级	龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）基坑支护工程设计	深圳市勘察设计行业协会
4	优秀勘察设计二等奖	2022. 1	省级	盐城市先锋国际广场三期项目	江苏省住房和城乡建设厅
5	优秀勘察设计三等奖	2022. 1	省级	三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测	江苏省住房和城乡建设厅
6	优秀勘察设计三等奖	2022. 1	省级	南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程	江苏省住房和城乡建设厅
7	优秀勘察设计二等奖	2022. 1	省级	南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目	江苏省住房和城乡建设厅
8	优秀勘察设计一等奖	2022. 1	省级	南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程	江苏省住房和城乡建设厅
9	优秀勘察设计二等奖	2022. 1	省级	美好易居城三号地块项目	江苏省住房和城乡建设厅
10	优秀勘察设计二等奖	2022. 1	省级	大治河西枢纽新建二线船闸工程	江苏省住房和城乡建设厅
11	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖一等奖	2021. 5	省级	城市轨道交通工程自动化监测关键技术及应用（科学进步奖）	江苏省岩土力学与工程学会
12	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖二等奖	2021. 5	省级	复杂地层大型物流仓储项目地基处理组合新技术与应用（技术创新奖）	江苏省岩土力学与工程学会
13	优秀勘察设计一等奖	2020. 10	省级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）	江苏省住房和城乡建设厅
14	优秀勘察设计二等奖	2020. 10	省级	昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块	江苏省住房和城乡建设厅
15	优秀勘察设计二等奖	2020. 10	省级	江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）	江苏省住房和城乡建设厅
16	优秀勘察设计二等奖	2020. 10	省级	步步高软件研发南京总部	江苏省住房和城乡建设厅
17	优秀勘察设计二等奖	2020. 10	省级	江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程基坑监测	江苏省住房和城乡建设厅

18	优秀勘察设计三等奖	2020.10	省级	太湖新城吴中片区综合管廊（二期）-东太湖路管廊工程基坑监测	江苏省住房和城乡建设厅
19	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2022.8	市级	加蓬新建三所职业教育中心-利伯维尔地块	南京市城乡建设委员会
20	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	2022.8	市级	江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程	南京市城乡建设委员会
21	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	2022.8	市级	狼山水厂常规工艺、深度处理工程	南京市城乡建设委员会
22	优秀工程勘察奖（工程测量（测绘））三等奖	2022.8	市级	梅山铁矿地面塌陷地质灾害治理监测	南京市城乡建设委员会
23	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2022.8	市级	南京青少年宫	南京市城乡建设委员会
24	优秀工程勘察奖（水文地质勘察）一等奖	2022.8	市级	南京市浦口区汤泉地区地下热水资源调查评价	南京市城乡建设委员会
25	优秀工程勘察奖（工程测量（测绘））二等奖	2022.8	市级	南京珍珠泉旅游度假区地形测量	南京市城乡建设委员会
26	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）一等奖	2022.8	市级	扬子江国际会议中心建设项目	南京市城乡建设委员会
27	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	2023.8	市级	40万立方米轻烃仓储项目	南京市城乡建设委员会
28	优秀工程勘察奖（工程测量）二等奖	2023.8	市级	2021年至2022年度溧水地区配网及电力工程勘察咨询服务框架招标项目	南京市城乡建设委员会
29	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2023.8	市级	江苏省基础测绘中心工程建设项 目	南京市城乡建设委员会
30	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）一等奖	2023.8	市级	南京丰盛商汇C地块南北部项目	南京市城乡建设委员会
31	优秀工程勘察奖（水文地质勘察）一等奖	2023.8	市级	南京市栖霞区地下水水资源调查评价	南京市城乡建设委员会
32	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2023.8	市级	张江科学会堂项目	南京市城乡建设委员会
33	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2023.8	市级	郑东新区金融创意谷项目	南京市城乡建设委员会

## 1. 江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程



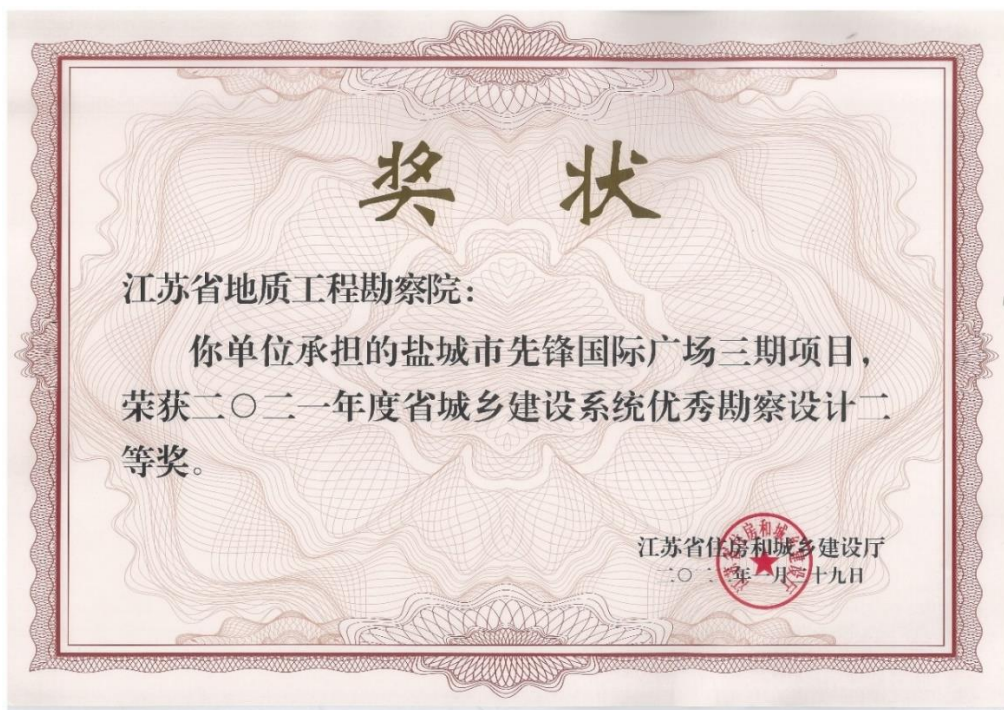
## 2. 复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥安全保护关键技术



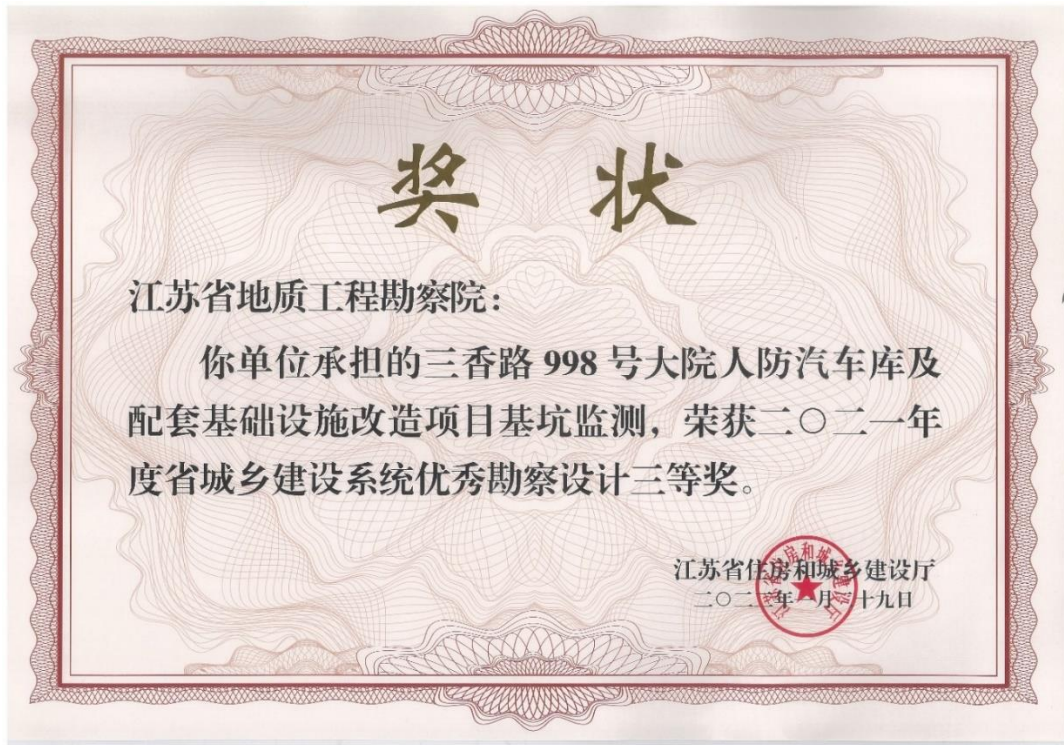
### 3.龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）基坑支护工程设计



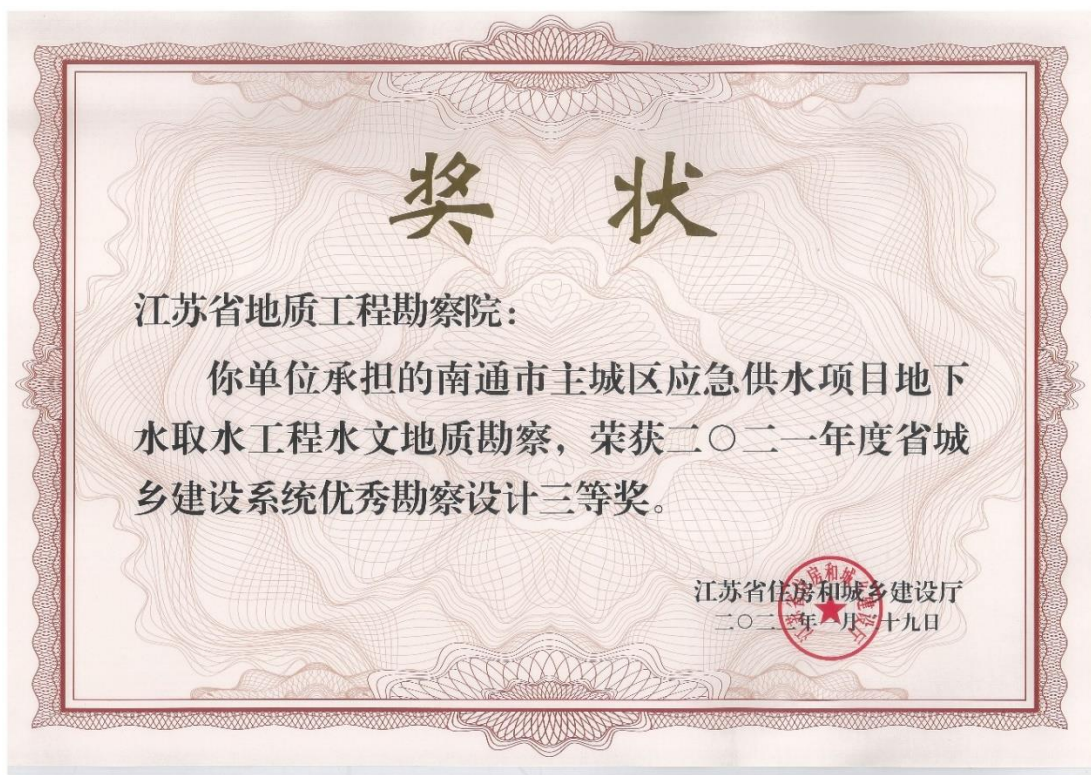
### 4.盐城市先锋国际广场三期项目



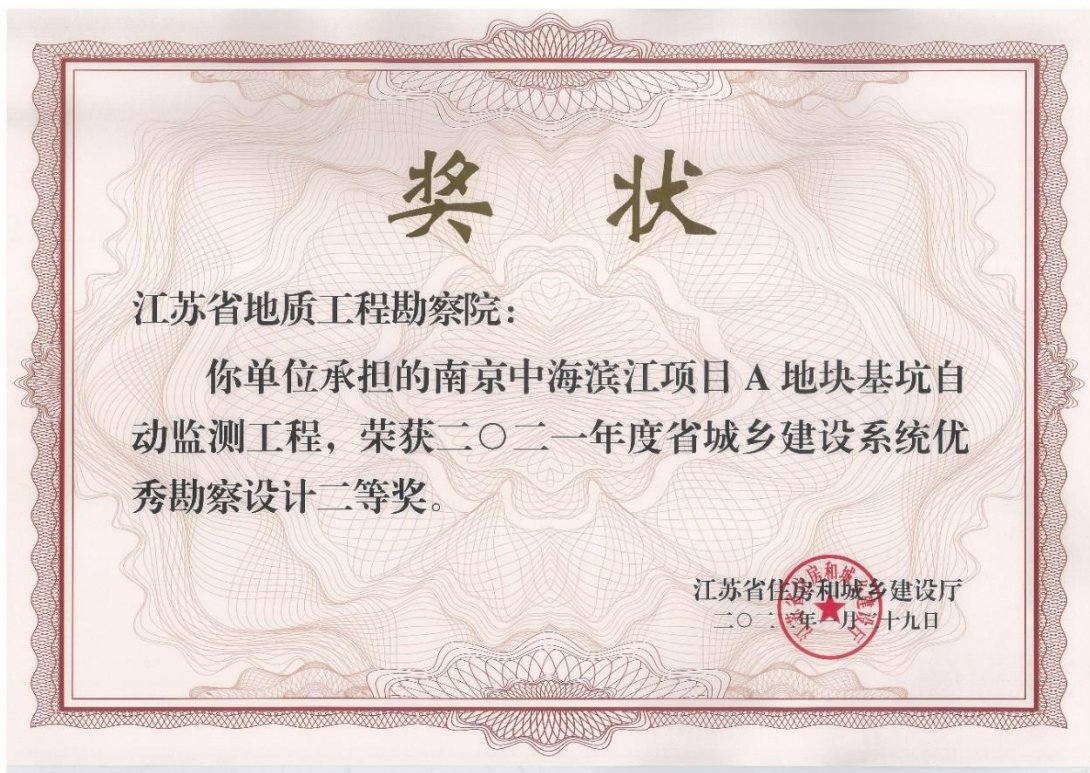
## 5.三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测



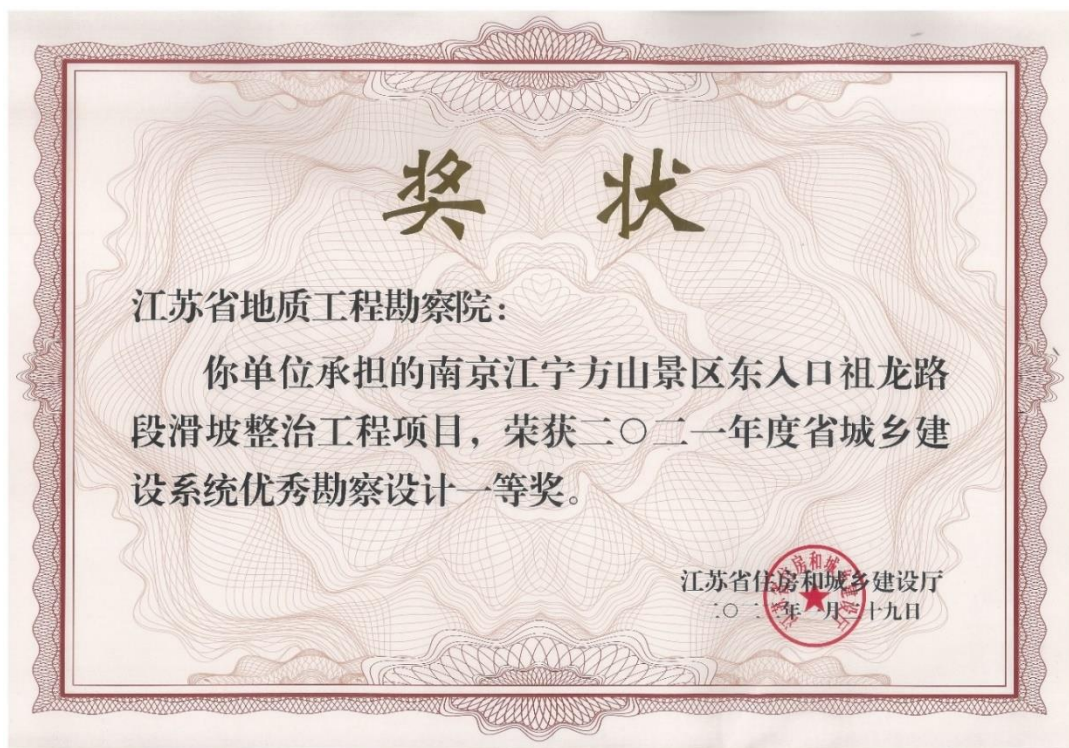
## 6.南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程



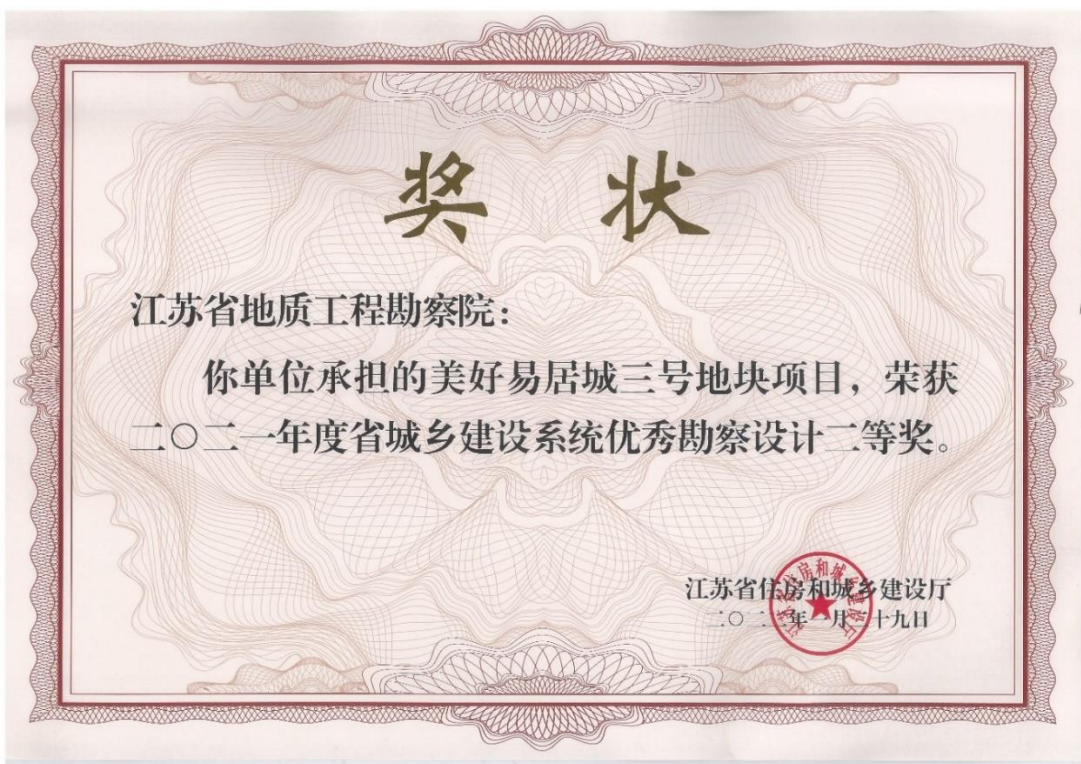
## 7.南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目



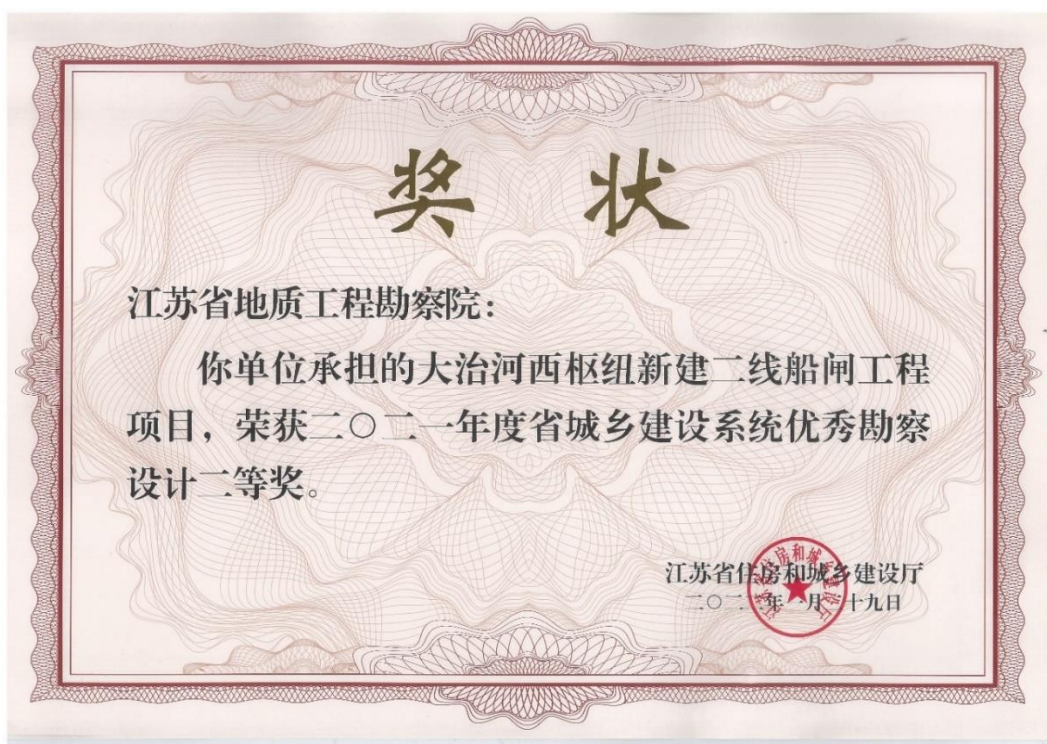
## 8.南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程



## 9.美好易居城三号地块项目



## 10.大治河西枢纽新建二线船闸工程



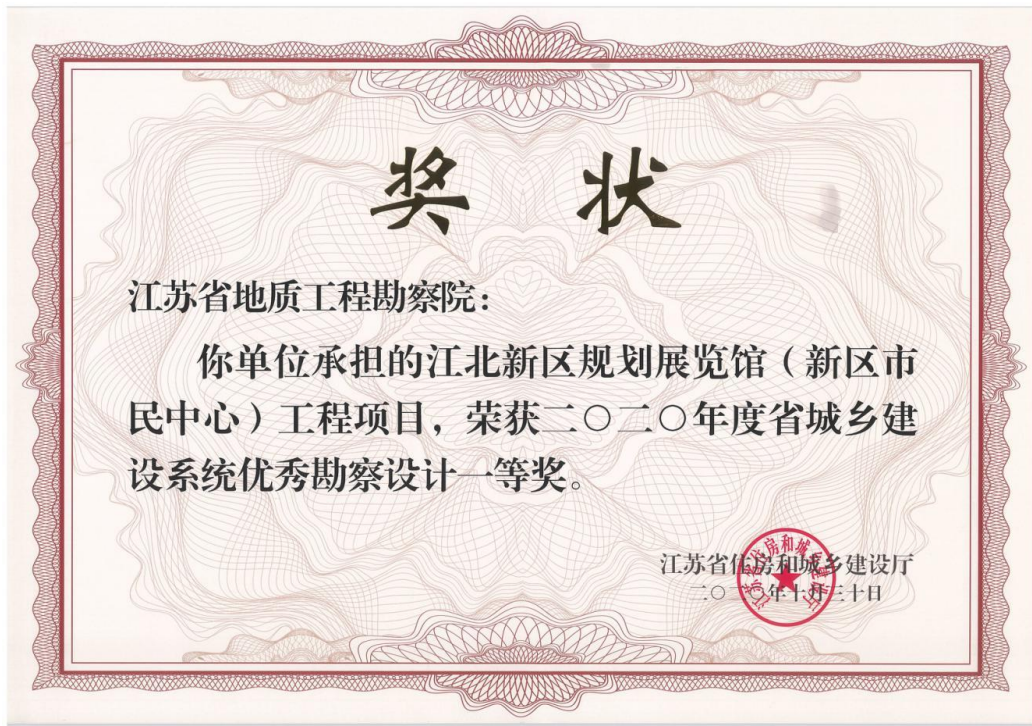
11.城市轨道交通工程自动化监测关键技术及应用（科学进步奖）



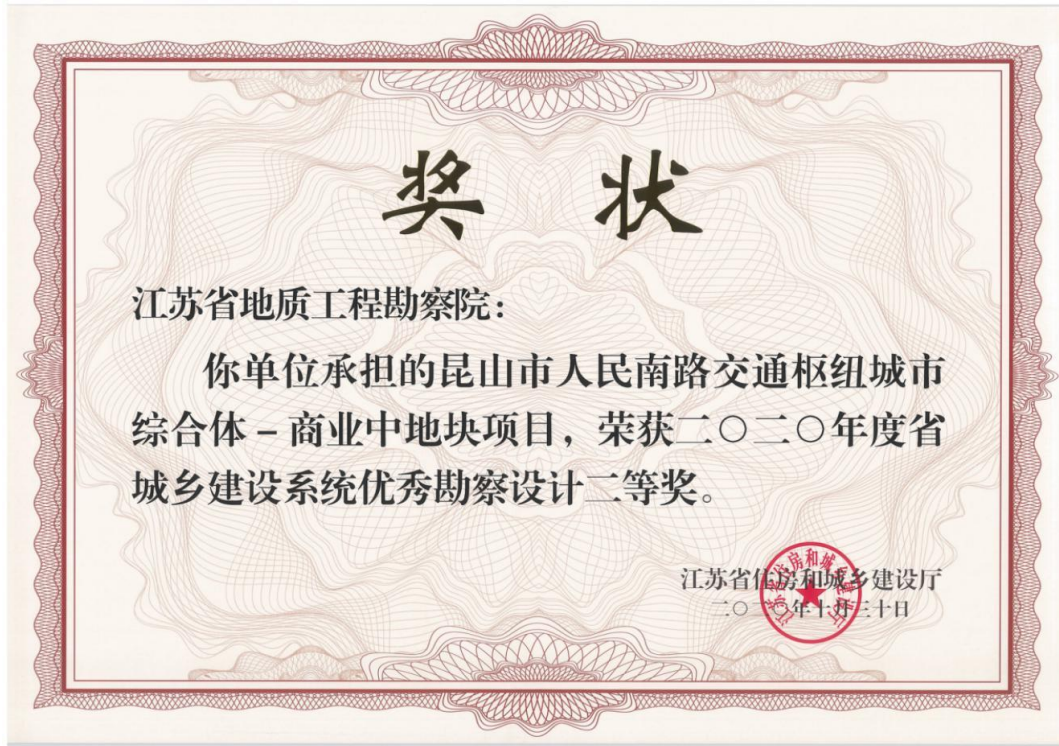
12. 复杂地层大型物流仓储项目地基处理组合新技术与应用（技术创新奖）



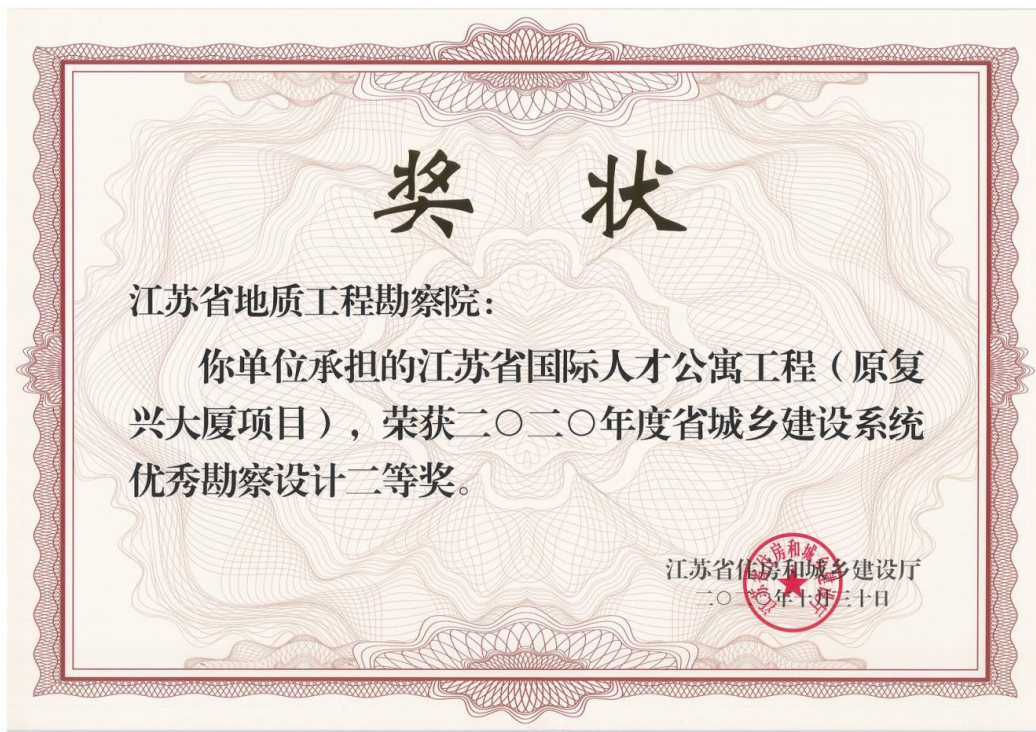
### 13.江北新区规划展览馆（新区市民中心）



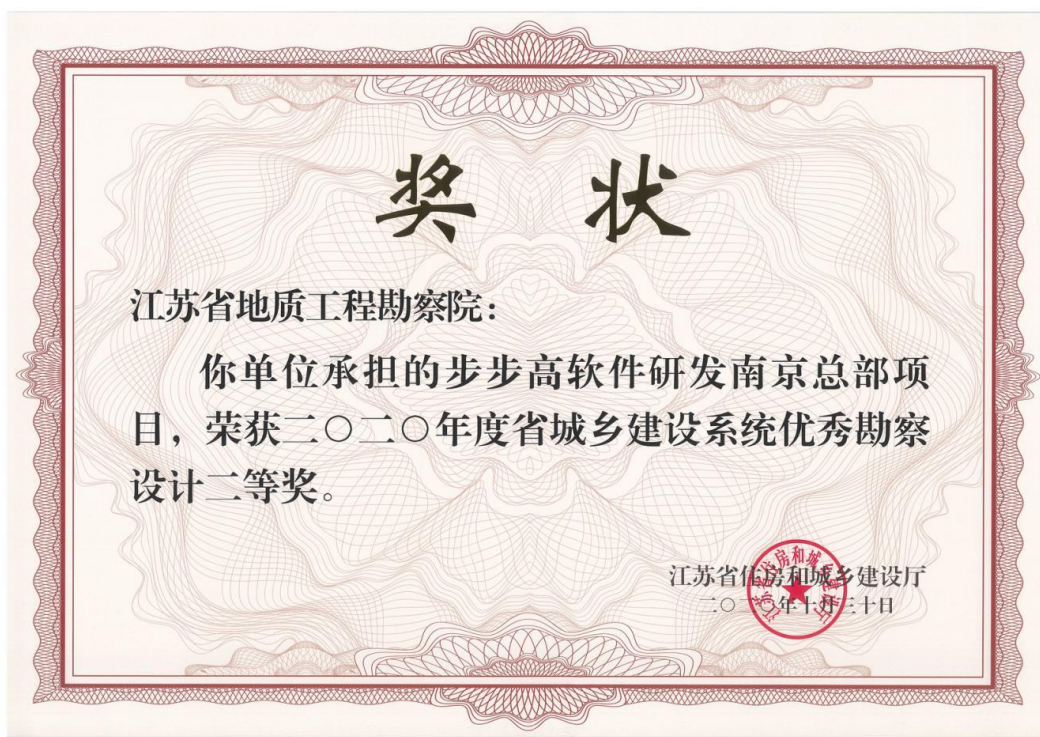
### 14.昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块



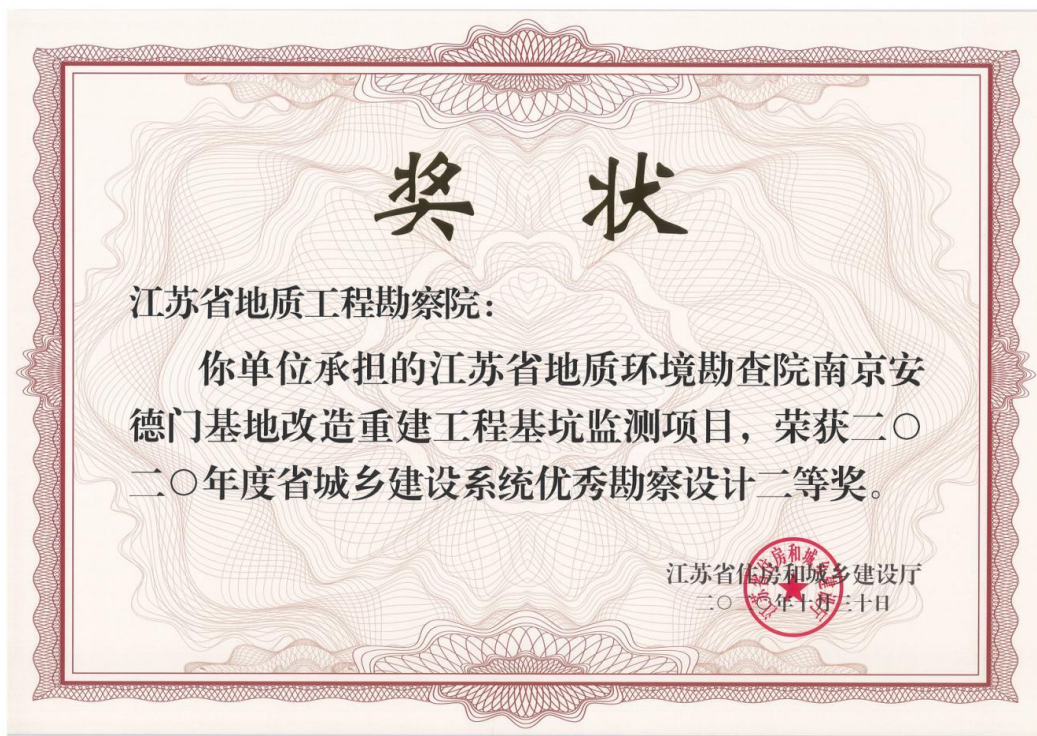
## 15.江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）



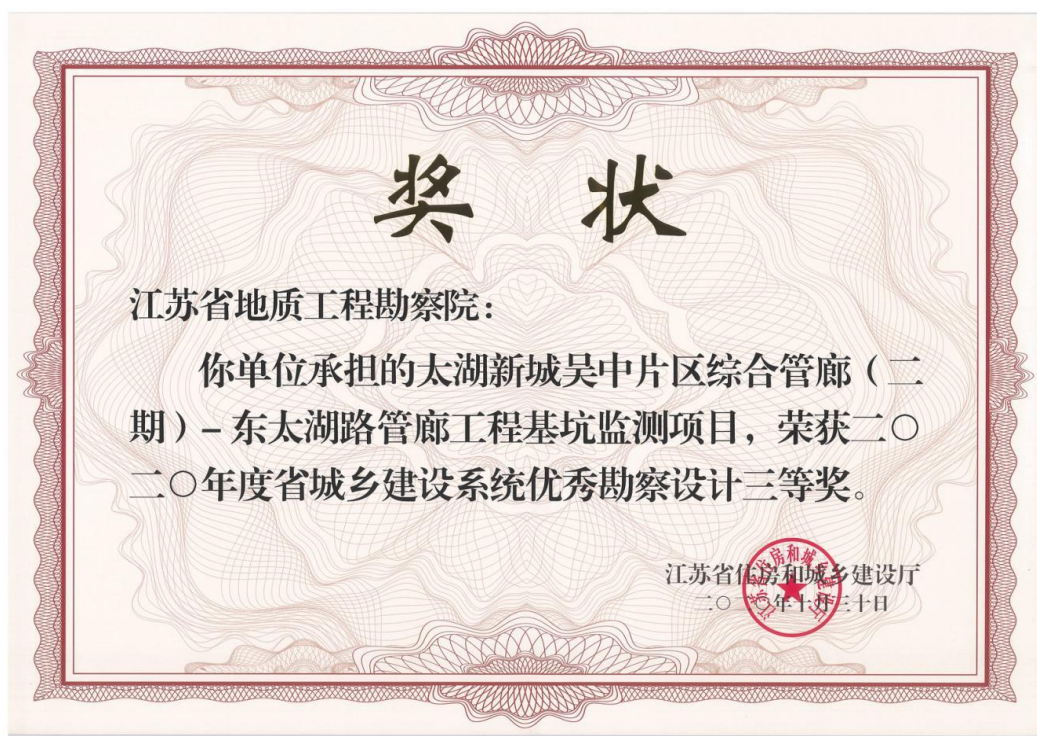
## 16.步步高软件研发南京总部



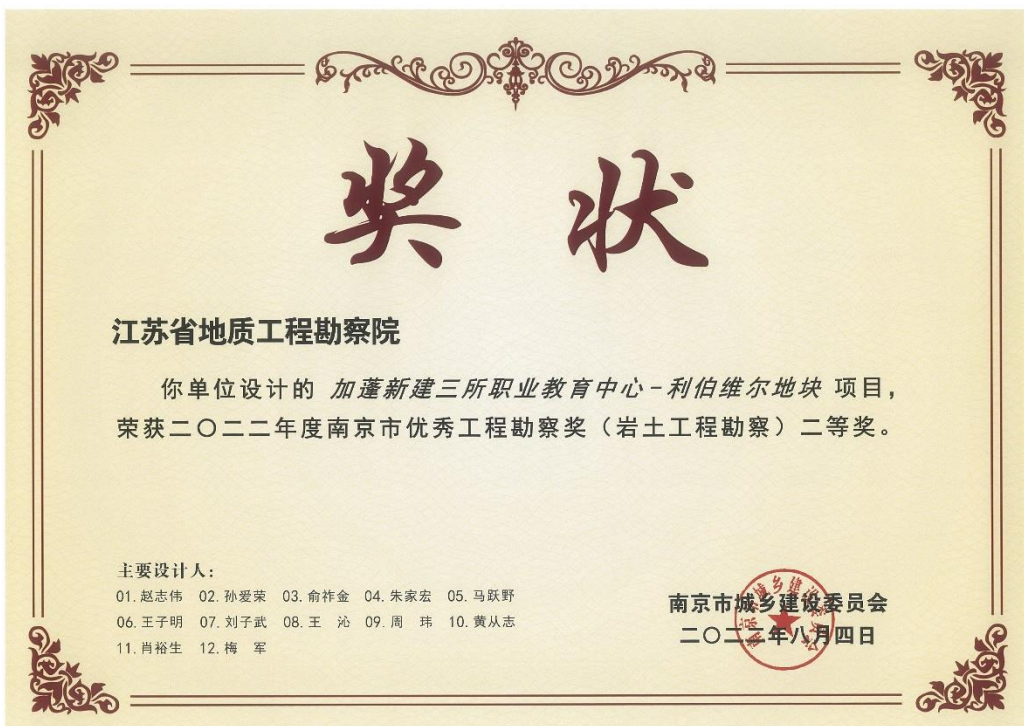
17.江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程基坑监测



18.太湖新城吴中片区综合管廊（二期）-东太湖路管廊工程基坑监测



## 19. 加蓬新建三所职业 教育中心-利伯维尔地块



## 20. 江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程



## 21.狼山水厂常规工艺、深度处理工程



## 22.梅山铁矿地面塌陷地质灾害治理监测



## 23.南京青少年宫迁建



## 24.南京市浦口区汤泉地区地下热水资源调查评价



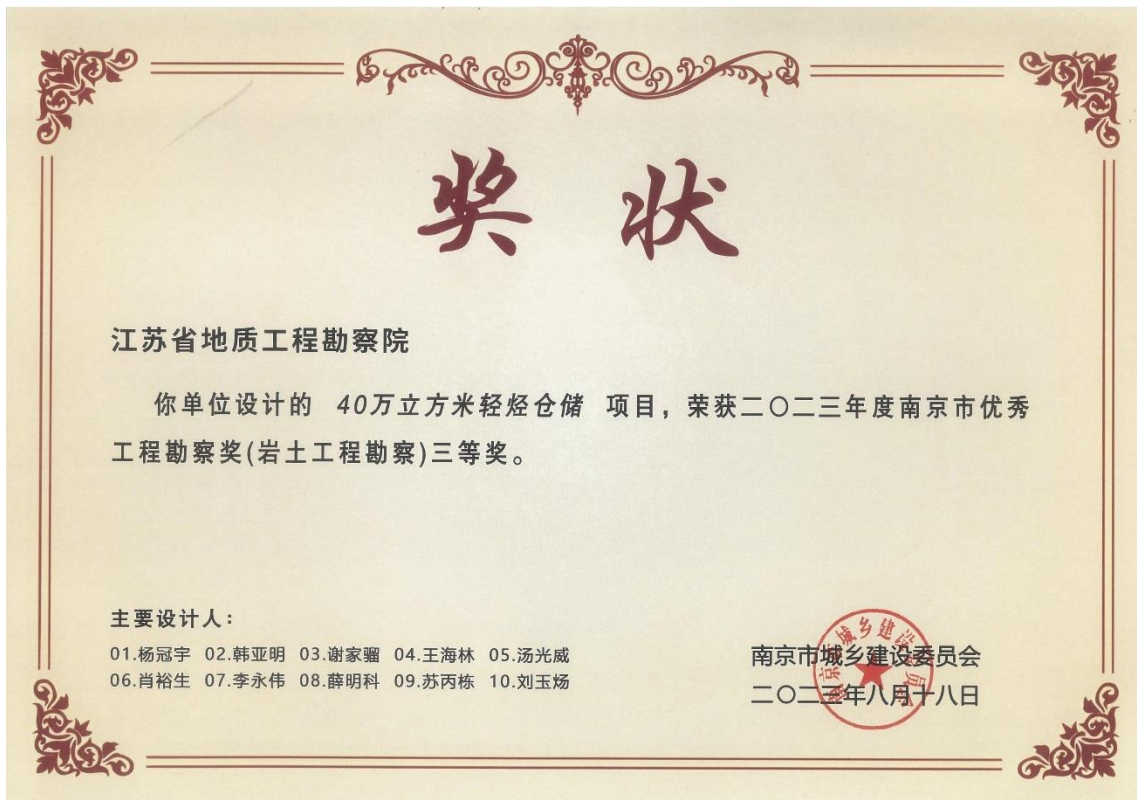
## 25.南京珍珠泉旅游度假区地形测量



## 26.扬子江国际会议中心建设项目



## 27.40 万立方米轻烃仓储项目



## 28.2021 年至 2022 年度溧水地区配网及电力工程勘察咨询服务框架招标项目



## 29.江苏省基础测绘中心工程建设项目



## 30.南京丰盛商汇 C 地块南北部项目



### 31.南京市栖霞区地下水资源调查评价



### 32 张江科学会堂项目



### 33. 郑东新区金融创意谷项目



## 项目负责人业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务	1188	海门市北城建设发展有限公司	2020.1	2021.1
2	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	708.80	义乌市交通旅游产业发展集团有限公司	2022.09	2024.12
3	孟北路(K0+380至K1+240)建设工程第三方监测	551.7336	南京仙林开发投资集团有限公司	2021.11	2024.3
4	建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量	444.39	南京市公共工程建设中心	2021.7	2024.12
5	高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标	408	无锡市城市重点项目建设管理中心	2020.12	2023.10
6	秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测	301.8035	南京溧水城市建设集团有限公司	2020.5.28	2021.4

# 1. 江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务



项目编号: 3206841906210201  
备案编号: B3206840308000111001001

打印验证码:

## 中 标 通 知 书

江苏省地质工程勘察院:

你方于2019-11-26 09:00所递交的江海路快速化改造工程项目江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。本中标通知书发出之日起30日内, 我方将依据本工程招标文件, 你方的投标文件与你方签订合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。签订的合同须报招投标办公室备案。在限期内不签订合同协议作放弃中标处理。

特此通知

招标人(公章)

法定代表人(签名)

2019年12月03日

华袁  
印庆

江海路快速化改造及南延工 程基坑专项监测服务		工程规模: null平方米
中 标 价	中 标 工 期	540 日历天
中 标 价 11880000 元	其中: 直接费 元	中 标 质 量: 符合国家验收标准
	发包人供应材料 元	最 高 限 价(招 标 控 制 价):
	暂列金 元	12471142.32 元
中 标 单 位 资 质 等 级	工程勘察·综合资质·综合 资质甲级	资 质 证 书 号: B132045122
项 目 负 责 人: 张 安 银	项 目 负 责 人 资 质 等 级: 注 册 土 木 工 程 师 · 岩 土	注 册 编 号: AY0008478
备注: 服务质量标准: 按国家、江苏省、相关 标准、规范要求及相关行业的规定, 做到及时、科 学、公平、公正; 向招标人提交完整的监测服务成 果; 保证其服务的成果通过行业主管部门的备案 (如须办理批准手续的, 须提供行业主管部门的批 准手续)。工期要求: 服务期限为管线基坑监测6个 月, 隧道基坑监测18个月(具体时间以甲方书面通 知为准, 服务期必须满足安全运营要求和施工实际 进度要求, 隧道基坑所涉及的周边环境的监测应根据 需要延续至变形趋于稳定后结束)。		备 案 章
		经 办 人
		____ 年 ____ 月 ____ 日

说明:

1. 本通知书一式三份, 招标人、中标人、招标办各执一份, 无备案章、复印件均无效。
2. 本中标通知书的内容, 可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

## 技术服务合同

发包人（建设单位）：海门市北城建设发展有限公司

承包人（中标单位）：江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务任务，根据《中华人民共和国合同法》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，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况：

1. 工程名称：江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务

2. 工程建设地点：海门市江海路

3. 工程监测任务：隧道段管线基坑监测、隧道主体基坑监测以及江海路工程全线其他基坑监测。

监测内容包括但不限于：基坑内、外巡视检查、基坑周边地表沉降、桩顶位移、支护结构侧向位移（测斜）、支撑轴力、临时立柱沉降、地下水位、地下管线、建筑物沉降和倾斜度监测、周边建（构）筑物裂缝监测等。具体监测内容根据基坑等级与现场情况，按照相关规范确定，发包人保留根据工程实际情况对工作范围进行局部调整的权利。

合同范围：江海路快速化改造及南延工程项目的基坑监测服务，监测内容为围护结构顶水平位移、垂直位移，围护体水平位移，江海路沿线水位变化、江海路沿线环境（道路、建筑物、管线、地表）监测等须符合建筑基坑工程监测技术规范GB50497。

服务范围除以上工程监测工作外，还包括：

(1) 与发包人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监测工作的协调，申报监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收；

(2) 在进行监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、发包单位、建设主管部门等相关单位的协调工作，承包人均综合考虑该项协调工作的费用。

4. 工程监测频率：工程监测频率执行相关规范，待监测方案通过报批后，以监测方案为准。

5. 建设规模：江海路快速化改造及南延工程（G40-上海路）全长 8.8km，其中江海路隧道为江海路连续下穿丝细路—人民西路的长隧道，设计速度为 80km/h，按双向四车道城市快速路标准设计。隧道起点桩号 MK2+805，终点桩号为 MK4+340，进口桩号为 MK3+000，出口桩号为 MK4+145。隧道总长 1535m，其中暗埋段长 1145m，敞开段长为 390m（195m+195m），属于长隧道，基坑最大开挖深度 20.59 米。

二、工期：服务期限为管线基坑监测 6 个月，隧道基坑监测 18 个月。（具体时间以甲方书面通知为准，服务期必须满足安全运营要求和施工实际进度要求，服务期结束时间为隧道基坑回填结束时间）。

### 三、合同价款：



合同总价为~~¥11880000.00~~元（大写人民币壹仟壹佰捌拾捌万元整）。

其中隧道段主体基坑监测费用为~~¥6216602.00~~元；隧道段管线基坑监测费用为~~¥1922055.30~~元；江海路其他路段的基坑监测费用~~¥3741342.70~~元。

隧道段主体基坑监测与管线基坑监测费用以中标价为包干，如实际监测次数超过招标文件中列明的监测次数，费用不再增加，实际监测次数不足招标文件中列明的监测次数，监测费用相应扣除；江海路其他路段的基坑监测费用按实际发生工程量\*投标综合单价计算费用。

本合同费用包括但不限于前期准备、观测点的制作和埋设、全过程监测及监测报告制作等所需的全部人工、材料、机械设备的费用、管理费、利润、税金等所有费用及监测协调费。

#### 四、合同价款付款方式：

根据本工程情况，双方约定付费方式如下：

第一次支付为实施监测施工满三个月支付当期进度款的 65%，以后每满半年支付一次当期进度款的 65%；承包人在每满付款节点后的 14 天前报进度款，发包人确认后 14 天内支付。监测任务全部完成后，办理工程结算审计，审计后一个月内结清余款。

上述款项均不另计利息，且所有款项全部支付至乙方单位基本账户。付款前承包人须向发包人提供符合发包人财务要求的相应数额的增值税专用发票，否则发包人有权顺延付款。

#### 五、开工及提交监测成果资料的时间

1. 开工时间：本工程监测工作开始时间以发包人书面通知为准。  
2. 承包人提交监测成果资料的时间：承包人在每次监测后 1 日历天内将监测结果提交发包人，书面监测成果资料在每次监测后 3 日历天内提交给发包人，监测全部结束后 10 日历天内提交最终监测成果报告。若监测时发现异常情况，承包人需第一时间通知发包人及预警，并参与有关单位参与的方案讨论。

#### 六、发包人责任

- 负责协调承包人与总包（含其他分包商）、监理、设计之间及其它工程相关方之间的关系。
- 在承包人事前书面交接完成的前提下，负责分包施工单位进行基准点、监测点的保护及影响监测的障碍物清理。
- 审核承包人监测方案，及时检查承包人工作，签收工程资料。
- 提供本项目现状管线图，用于指导工程施工。
- 提供工程进度计划时的工程进度情况信息。
- 考虑到基准点的长期保护，基准点的位置结合施工方案及现场情况与监理及承包人共同确定。

#### 七、承包人责任

- 承包人应按国家技术规范、标准、规程编制监测方案，超过一定规模的深基坑监测方案必须

2. 当监测异常时，承包人必须在监测发生后 2 小时内将数据书面通知发包人，并参与处理方案讨论。
3. 异常时，承包人必须按照发包人的要求增加观测频次、范围，并在监测发生后 2 小时内将监测数据书面提交上述相关单位，费用已包含在本合同总价中。
4. 本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，协商不成时，可向人民法院起诉。
5. 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。本合同一式六份，发包人执三份，承包人执三份。

(以下无正文)



发包人名称：(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：



承包人名称：(盖章)

法定代表人或委托代理人：(签字)

住 所：南京市安德门大街 11 号

邮政编码：210012

电 话：025-52798608

传 真：025-52413300

开户银行：中国建设银行股份有限公司

南京新街口支行

银行帐号：32001594036050005379

签订日期：2020 年 01 月 02 日



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



报告编号：JC2020002

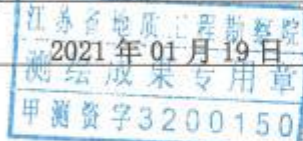
项目名称：江海路快速化改造及南延工程基坑专项

监测服务

委托单位：海门市北城建设发展有限公司

报告签发：江海路

报告日期：2021年01月19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

### 江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务

## 2020年度年报

项目负责人：张宝根

技术负责人：孙伟

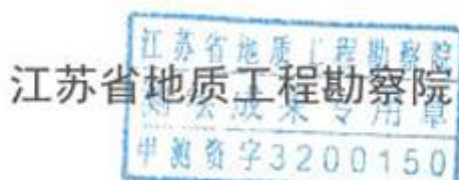
报告编写：任红生

审核：李华

审定：孙伟

单位技术负责人：

法定代表人：



## 2. 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

### 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，

特此宣布！

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）



2022 年 9 月 6 日

# 技术服务合同

工程名称: 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: 浙江省义乌市

合同编号: \_\_\_\_\_

证书等级: 工程勘察综合类甲级

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

签订日期: 2022 年 9 月

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。

(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:

法定代表人

或其委托代理人(签字)

或其委托代理人(签字)

地 址:

地 址:

日 期: 2017年10月5日

日 期: 2017年10月5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: 丁国  
审 核: 郭峰  
项目负责: 张爱军





3. 孟北路 (K0+380 至 K1+240) 建设工程第三方监测

南京市公共资源交易  
中标通知书



标段编号: BXL220041-01FG

江苏省地质工程勘察院:

南京仙林开发投资集团有限公司的 孟北路 (K0+380至K1+240) 建设工程第三方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;测量工程;
- 2 中标价（万元）： 551.7336
- 3 中标工期（天）： 800

4. 项目负责人： 张安银



签发日期: 2022 年 08 月 03 日

# 孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程

## 第三方监测合同

合同号 (JT-2022-JS-130-2022 (55) -003-QT)

工程名称: 孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

委托单位: 南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位: 江苏省地质工程勘察院

代建单位: 南京城市建设管理集团有限公司

本合同由委托单位、代建单位委托监测单位就孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测进行施工安全监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。委托单位、监测单位、代建单位三方经过平等协商，在真实、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，并由三方共同恪守。

**第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：**

1. 工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测。
2. 工程建设地点：龙王山周边规划范围内
3. 技术服务的目标：本标段建设内容道路起点位于 K0+380，终点位于 K1+240，主要为道路工程（宽 45 米，道路等级为城市主干道）、排水工程、隧道工程（左、右洞长均为 421 米，完成面断面面积约 140.93 平方米）、隧道覆绿工程、交通工程等。K0+380-K1+240 段监测，以便为工程安全控制及验收提供依据，包括但不限于：超前地质预报、地质或支护状况观察、水平净空收敛、拱顶下沉、底板位移测量、地表沉降、铁塔-地表水平位移、铁塔-倾斜、铁塔-地表沉降、洞口边坡（地表沉降、水平位移、裂缝）、围岩内部位移（地表设点）、围岩内部位移（洞内设点）、围岩压力及两侧支护间压力、钢支撑内力及外力支护，衬砌内应力，表面应力及裂缝量测、锚杆内力及抗拔力、中夹岩弹性波测试等。
4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：
  - (1) 编制监测方案和监测工作细则；
  - (2) 组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；
  - (3) 参与工程前期准备工作，协助监理现场监督和审查施工总承包单位预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助委托单位、代建单位进行验收；
  - (4) 协助委托单位、代建单位对施工总承包单位自身的工程监测过程和监测结果进行管理；
  - (5) 按委托单位、代建单位要求参加工地例会；接受委托单位及代建单位的人员履行情况的监督；

- (26) 国家公路网重点桥梁和隧道监测评价规程 (T/CECS G:E41-04-2019)
- (27) 中华人民共和国行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
- (28) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009 年版]》(GB 50021-2001)
- 隧道工程防水技术规范 (CECS 370-2014)
- (29) 中华人民共和国国家、行业及江苏省现行的其它有效设计标准、规范、规程和标准图集
- (30) 《南京地区建筑工程基坑监测技术规程》(DGJ32/J189-2015)
- (31) 住房和城乡建设部令第 37 号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (32) 建办质〔2018〕31 号—关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (33) 关于印发《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019 版)》的通知 (苏建质安〔2019〕378 号)
- (34) 住房和城乡建设部关于印发《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2022 版)》的通知

(35) 委托单位、代建单位的其他要求。

**第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:**

1. 技术服务地点: 龙王山周边规划范围内, 道路起点位于 K0+380, 终点位于 K1+240。
2. 技术服务期限: 暂定 800 日历天, 具体以工程建设进度为准。
3. 技术服务进度: 满足施工验收进度及委托单位、代建单位要求。
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: 符合国家质量验收标准及招标人要求。
6. 项目负责人: 张安银。
7. 其他要求: (1) 协助监理检查施工总承包单位布设的测点, 对不符合要求的测点以书面形式提出改正要求报委托单位、代建单位, 会签施工总承包单位的埋点实施方案;

1. 委托单位、代建单位应协调监测单位与现场各方关系，为监测提供必要的便利条件。
2. 在监测单位进场前提供监测所需的技术资料，包括有关的设计及施工资料。对监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监测单位的现场监测作监督。
4. 要求施工总承包单位向第三方监测单位提供由施工总承包单位设置的监测设施、监测点，并要求施工总承包单位提供第三方监测单位开展工作所必需的工地现场条件。

**第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：**

1. 监测期暂定 800 天（具体以工程建设进度为准。）（具体频率以委托单位通知要求为准）。
2. 合同价暂定 小写：5517336 元 大写：伍佰伍拾壹万柒仟叁佰叁拾陆元  
不含税价：5205033.962 元，税率：6%，税额：312302.038 元。如遇国家税政变化，相应调整税额。

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测项目清单

序号	监测项目	数量 (点次)	监测点材料及埋设费用		监测费用						
			全费用综合单价(元/点次)	单项合价(元)	频次	工作量(点次)	全费用综合单价(元/点次)	监测费用(元)			
1	隧道	超前地质预报	40	/	0	1	40	4000 160000			
2		地质或支护状况观察		/	0			0 0			
3		水平净空收敛	1296	30	38880	32	41472	27 1119744			
4		拱顶下沉	486	30	14580	32	15552	28 435456			
5		底板位移测量	42	30	1260	32	1344	45 60480			
6		地表沉降	518	30	15540	109	56462	28 1580936			
7		铁塔-地表水平位移	14	30	420	180	2520	45 113400			
8		铁塔-倾斜	8	30	240	180	1440	200 288000			
9		铁塔-地表沉降	182	30	5460	180	32760	28 917280			
10		洞口边坡(地表沉降、水平位移、裂缝)	18	150	2700	32	576	90 51840			
11		围岩内部位移(地表设点)	48	50	2400	109	5232	45 235440			
12		围岩内部位移(洞内设点)	32	50	1600	32	1024	45 46080			
13		围岩压力及两侧支护间压力	240	100	24000	32	7680	18 138240			
14		钢支撑内力及外力	32	800	25600	32	1024	60 61440			
15		支护,衬砌内应力,表面应力及裂缝量测	176	100	17600	32	5632	15 84480			
16		锚杆内力及抗拔力	48	800	38400	32	1536	15 23040			
17		中夹岩弹性波测试	16	/	0	1	16	800 12800			
18		监测点材料及埋设费用合计			188680	监测费用合计					
19		总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用=5517336 元									
本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。											

注：在隧道监测施工过程中，根据监测结果及现场的实际情况，监测次数需根据委托单位要求，最终监测次数按监测单位实际提交的监测报表为准（须经委托单位、监理单位书面确认）。本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。



(此页为签章页无正文)



委托单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字):

处室负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

住 所:  
南京市仙林大学城文苑路 118 号



监测单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

住 所:  
南京市安德门大街 11 号



代建单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字):

部门负责人(签字):

项目负责人(签字):

经办人(签字):

住 所:  
南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话:  
025-85899731

电 话:  
025-52264380

电 话:  
025-68687565

传 真:  
025-85899731

传 真:  
025-52264380

传 真:  
025-68687565

开户银行:

开户银行:  
建行南京市新街口支行

开户银行:

银行账号:

银行账号:  
32001594036050005379

银行账号:

签订日期:2021年9月16日

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程  
(K0+380-K1+240 段隧道工程)

第三方监测总结报告

工程名称： 孟北路隧道（仙林大道至捷运大道）建设工程  
(K0+380-K1+240段隧道工程) 第三方监测

工程地点：南京市栖霞区西岗街道

委托单位：南京仙林开发投资集团有限公司

监测时间： 2022. 11. 19～2024. 2. 29



江苏省地质工程勘察院

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程  
(K0+380-K1+240 段隧道工程)  
第三方监测总结报告

**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： 王健 

审 核： 王子明 

审 批： 司 聪 

项目负责： 张安银 



#### 4. 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BNJ190649-13FG

江苏省地质工程勘察院：

南京市公共工程建设中心的建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量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： | 测绘工程;岩土工程; |
| 2. 中标价（万元）： | 444.39     |
| 3. 中标工期（天）： | 1460       |
| 4. 项目负责人：   | 张安银        |

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2021年07月20日

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道  
东延工程第三方监测及测量合同

JNNJX-2021-Z018

发包人（全称）：南京市公共工程建设中心  
承包人（全称）：江苏省地质工程勘察院

## 第一节、合同协议书

(甲方名称 南京市公共工程建设中心) 为实施(项目名称 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量), 已接受(乙方名称 江苏省地质工程勘察院) 对该项目工程第三方监测及测量投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

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) 发包人要求;
- (5) 第三方监测、工程测量费用清单;
- (6) 第三方监测、工程测量纲要;
- (7) 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(大写肆佰肆拾肆万叁仟玖佰元)(¥4443900.00)。其中第三方监测人民币(大写叁佰伍拾伍万壹仟元)(¥3551000.00), 工程测量人民币(大写肆拾玖万贰仟玖佰元)(¥492900.00), 暂列金(大写肆拾万元)(¥400000.00)。

4. 第三方监测项目负责人: 张安银, 工程测量项目负责人: 段举举。

5. 检测工作质量符合的标准和要求: 符合国家现行质量验收标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的检测工作。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始检测日期: 2021年7月20日, 实际日期按照甲方在开始检测通知中载明的开始检测日期为准。检测服务期限为 1460 天。

9. 本合同协议书一式壹拾贰份, 合同双方各执陆份。

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。

(以下无正文)

(本页无正文, 为南京市公共工程建设中心与江苏省地质工程勘察院签订建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量相关服务合同签字盖章页)

甲方: 南京市公共工程建设中心(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址:

年   月   日



乙方: 江苏省地质工程勘察院(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

地址:

年   月   日

## 一、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程

### 第三方监测清单

序号	工作内容	单 位	数 量	次 数	综合单价(元/次)	合价(元)
1	基坑内、外观察	点	4	360	120	172800
2	围护结构顶部水平、竖向位移	点	152	100	25	380000
3	深层水平位移	点	152	100	50	760000
4	立柱沉降1	点	71	100	10	71000
5	立柱沉降2	点	25	80	10	20000
6	砼支撑内力1	点	134	50	10	67000
7	砼支撑内力2	点	52	45	10	23400
8	钢支撑轴力1	点	307	50	10	153500
9	钢支撑轴力2	点	69	45	10	31050
10	地下水位1	点	105	100	10	105000
11	地下水位2	点	50	80	10	40000
12	地表沉降1	点	512	100	10	512000
13	地表沉降2	点	160	80	10	128000
14	大桥南路高架桥梁应变	点	60	85	10	51000
15	大桥南路高架桥沉降与倾斜	点	60	85	10	51000
16	相邻房屋垂直沉降与倾斜1	点	247	100	10	247000
17	相邻房屋垂直沉降与倾斜2	点	115	80	10	92000
18	相邻房屋裂缝1	点	65	80	10	52000
19	相邻房屋裂缝2	点	25	60	10	15000
20	周边管线变形1	点	218	100	10	218000
21	周边管线变形2	点	100	80	10	80000
22	隧道主体结构沉降	项	1	1	80250	80250
合计						3350000
税金(6%)						201000
总计						3551000

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程  
施工一标段第三方监测

总  
结  
报  
告

江苏省地质工程勘察院  
建宁西路过江通道东延工程第三方监测及测量项目部

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程  
施工一标段第三方监测总结报告

编 制 人: 包序  
复 核 人: 刘玉平  
项目负责人: 徐波银



## 中标通知书

江苏省地质工程勘察院：

无锡市城市重点建设项目管理中心（招标人）的高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标（项目名称）的评标工作已结束，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。

请你方派代表于 2021 年 1 月 20 日前至 无锡市城市重点建设项目管理中心 与我方洽谈合同。

中标范围：高浪路（蠡湖大道至高浪大桥西桥台）深基坑现场监测。

中标价：408 万元	中标工期：具体工期要求按现场实际情况执行	中标质量：符合国家和行业标准
项目负责人：张安银	证书编号：13800133	

招标人：（公章）



招标代理机构：（公章）



法定代表人：（签名或盖章）



法定代表人：（签名或盖章）



2020 年 12 月 22 日

说明：本通知招标人、招标代理机构、中标单位各执一份

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造  
工程（一期）GL134 标合同书

工程名称：高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程

（一期）GL134 标

发包人（甲方）：无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二〇年十二月

## 合同书

发包人(甲方): 无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人(乙方): 江苏省地质工程勘察院

经无锡市城市重点建设项目管理中心(发包人,以下简称甲方)组织的高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标招标, 无锡市城市重点建设项目管理中心与江苏省地质工程勘察院(承包人,以下简称乙方)同意按下述条款和条件签订本合同书。

### 1. 合同文件的组成

1.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分,即:

- (1) 补充协议书(如果有)
- (2) 本合同书
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件及其修改文件;
- (5) 招标文件及其澄清补充文件。

1.2 上述文件应认为是互为补充的,以上述顺序解释。

### 2. 项目名称及项目概况

项目名称: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标。

项目概况: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期工程为快速路网中外环快速路中的南环中的组成部分,工程范围起点西接学府立交已建隧道结构,与蠡湖大道相接,采用隧道连续下穿五湖大道、立信大道、贡湖大道、南湖大道和瑞景道后起坡,再采用高架桥连续上跨华清大道和菱湖大道后落地,终点东接京杭运河高浪大桥,桩号为K0+750-K9+100,线路总长约8.35km,其中隧道约5.1km,高架约2.2km。

### 3. 技术服务费用与支付

3.1 本合同总价为人民币(大写) 贰佰零捌万元(¥4080000.00元)

3.2 合同价为固定总价,合同总价为乙方完成本监测项目全部内容的费用,已包括可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的工作、设备进退场、控制点的制安费、测绘、分析计算、编制成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

3.3 监测工程量:按照设计单位、监理单位、甲方等最终审批的监测方案进行。

3.4 支付:本合同签订后,甲方支付乙方合同总价的30%作为预付款;乙方在完成本合同所有监测工作后,提交监测总结报告及结算资料给甲方,甲方支付至完成工作量的75%;决算批复后按批复价付清尾款。(延期支付合同款的利息甲方不承担)。付款时,乙方应出具正式发票。

### 4. 工期要求

4.1 计划技术服务工期: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日至 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日。

4.2 进场时间: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日。按甲方指令,乙方项目负责人及其他主要管理与工作人员必须按期到位开展工作。

4.3 技术服务成果总结报告递交时间为: \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日。递交时间由甲乙双方具体协商,一般定于所有现场工作完成之日起的7-10天。

### 5. 乙方的义务

留解除合同并追究相关责任的权力。

#### 10.4 利益矛盾

未经甲方书面同意，乙方不得获取本合同约定以外的与本工程有关的任何利益，不得参与与本合同约定的甲方利益相冲突的任何活动。

#### 10.5 版权

10.5.1 对乙方拥有版权并已用于本技术服务中的所有文件，甲方有权在本合同工作中使用或复制。但未经乙方的同意，甲方不得将上述文件直接或间接用于其他项目、工程或服务之中。

10.5.2 未经甲方同意，乙方不得出版与本项目或本工程技术服务有关的资料。

#### 10.6 通知

本合同涉及的通知均为书面形式，在送达协议书中注明的地址并由收受方签收后生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

### 11. 争议的解决

11.1 合同发生争议时，由甲乙双方协商解决。

11.2 对因本合同引起的或与本合同有关的合同争议，协商不成的，由无锡仲裁委员会仲裁。

11.3 因发生不可抗力因素致使本合同无法继续履行时，不视为违约，由甲乙双方协商终止合同，已完成的工作量应支付相应费用。

### 12. 合同生效及其他

12.1 本合同在甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后生效，工程完工、竣工验收合格、审计结束、价款结清后自行终止。

12.2 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。

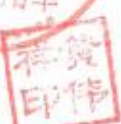
12.3 本合同一正本六副本，甲、乙双方各执一正本三副本。

发包人：无锡市城市重点建设项目管理中心 承包人：江苏省地质工程勘察院（盖章）

（盖章）

法定代表人

或



法定代表人

或



其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (职务)

陈建 (姓名)

(签字)

其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (职务)

(姓名)

(签字)

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 廉政合同书

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目 GL1311 标（二期基坑监测）（以下简称本工程），合同总价 162.8 万元。由建设单位无锡市城市重点建设项目管理中心（以下简称甲方）负责建设，经招投标，由中标单位江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）承揽本工程。根据党和国家关于工程建设领域党风廉政建设和反腐败工作的有关要求，为避免和杜绝各种不廉洁现象的发生，维护好国家、集体的合法权益，确保市级政府投资工程建设高效、优质，特订立如下工程建设廉政合同，供双方共同遵守执行。

### 第一条 双方共同遵守的约定

（一）严格遵守党和国家有关法律及上级组织的有关规定。同时严格遵守国家关于市场准入、工程招标投标等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承包合同文件，严格按合同办事。业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理等法律法规。不得假公济私，化公为私，在工程量签证、材料价格审定、工程结算等问题上徇私舞弊。

（三）建立健全廉政制度，部署廉洁文化，建立岗位廉政风险防控体系，开展廉政教育和谈心谈话，设立廉政告示牌、党风廉政意见箱、电子邮箱和举报电话，监督并查处违纪违法行为。

（四）发现对方在业务活动中违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（五）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条、甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的现金、代币购物券、债券股票等有价证券、消费券、购物卡、商品提货单等各类支付凭证和其他贵重物品，不得以任何理由在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受合同约定外，由乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方及其工作人员不得向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方

项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(五)甲方工作人员不得在逢年过节、婚丧喜庆、工作调动、子女上学等方面收受乙方和相关单位的礼金、礼品；不得以咨询服务名义收取管理对象的报酬。

### **第三条、乙方的义务**

(一)乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送现金、代币购物券、债券股票等有价证券、消费券、购物卡、商品提货单等各类支付凭证和其他贵重礼品，不得以任何名义为甲方及其工作人员报销由甲方单位或个人支付的任何费用。

(二)乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动；不得为甲方及其工作人员购置或提供合同约定外的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三)乙方不得为甲方及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

(四)乙方不准以任何理由接受甲方人员的配偶、子女、亲属、熟人等参与本工程有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由为甲方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(五)乙方不得利用逢年过节、婚丧喜庆、工作调动、子女上学等方面向甲方及其工作人员赠送礼金、礼品；不得向甲方及其工作人员支付咨询服务报酬。

### **第四条 违约责任**

(一)甲方工作人员违反本合同第一、二条的，甲方按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二)乙方及其工作人员违反本合同第一、三条的，处理如下：1、乙方按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。2、乙方及其工作人员违规违纪违法的，自发现之日起或处分决定书（违纪违法事实）生效之日起，当季廉政履约考核为差等次；发生犯罪行为的，自判决书（严重违法事实）生效之日起，当季廉政履约考核为零分，年度履约考核不得评为优秀，且一年内不得参与甲方项目招投标和工程分包。3、乙方给甲方造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方报请市建设行政管理部门根据相关规定给予处罚。

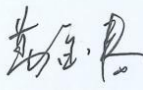
### **第五条 监督检查**

本合同由甲乙双方负责监督，或由甲乙双方的上级纪检监察机关对本合同履行情况进行监督检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

**第六条** 本合同作为市政道桥及社会事业项目咨询、设计、施工、监理合同的附件，与上述合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效；本项目竣

工交付后，本合同第四条违约责任条款继续有效。

**第七条** 本合同壹式捌份，办理相关建设手续需要肆份，甲乙双方各执壹份并送交甲乙双方监督单位各一份。

甲方工地代表（签字）: 

乙方项目负责人（签字）: 

甲方工程负责人（签字）: 

乙方法人代表（签字）: 

甲方单位（公章）:



乙方单位（公章）:



密级： 编号：

无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）  
快速化改造工程（一期）  
GL134 标第三方监测工程

项目总结





无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）  
快速化改造工程（一期）  
GL134 标第三方监测工程  
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：王宁周  
审 核：段翠翠  
项目负责：张爱军



## 6. 秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测

### 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BLS190478-07FG

江苏省地质工程勘察院:

南京溧水城市建设集团有限公司的 秦淮大道综合管廊及沿线地下空间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: 测绘工程; 岩土工程;
2. 中标价(万元): 301.8035
3. 中标工期(天): ——
4. 项目负责人: 张安银



注:招标人、中标人、公共资源交易中心溧水分中心各执一份。

打印日期: 2020年04月30日

GF-2016-0203

## 建设工程监测合同

项目名称: 秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测

工程地点: 溧水区天生桥大道至无想山

发包人: 南京溧水城市建设集团有限公司

检测人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2020年05月



## 专用合同条款

委托方：南京溧水城市建设集团有限公司（简称：甲方）

检测方：江苏省地质工程勘察院（简称：乙方）

根据《中华人民共和国合同法》，双方就秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测，经友好协商，签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测；

工程地点：溧水区天生桥大道至无想山；

工程规模：该项目为秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目，秦淮大道综合管廊位于南京市溧水区，项目北起天生桥大道，南至南外环路，管廊总长约 3.8km，综合管廊总体布置于秦淮大道西侧绿化带内。管廊容纳电力、通信、给水三类管线，标准断面净尺寸为 3.5m（宽）×3.6m（高），地下空间分为两处：幸庄地铁站处地下空间长 170.5m，宽 54 m，标准断面尺寸为 54m（宽）×5m（高），建筑面积 9979m<sup>2</sup>；无想山地铁站处设置下沉广场，建筑面积 2800m<sup>2</sup>。两处地下空间分别设置地下通道连接地铁车站。主要建设内容为：具体包括但不限于管廊及沿线地下空间范围内的建筑、结构、地基基础、基坑支护（含基坑监测）、供配电、照明、给排水、入廊管线的支墩支座支架、地下空间布置、指引标志、通风、智能化监控中心（含信息管理系统）、综合管养中心、消防、防灾（包括但不限于抗震支架）、人防、市政道路恢复、景观、节能、装饰装修等。本工程基坑的安全等级为一级，结构重要性系数 1.1。

承包内容：秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目，包括但不限于：支护结构顶部水平及竖向位移监测、深层水平位移监测、地下水位观测、建筑物沉降观测、周边道路沉降、位移观测等。具体工作详见工程量清单及图纸。（具体内容详见招标文件）

### 二、技术依据

《建筑桩基检测技术规范》、《建筑地基处理技术规范》、《建筑地基基础检测规程》、《建筑基坑支护技术规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑基坑工程监测技术规范》、《建筑变形测量规范》、《工程测量规范》、《城市测量规范》、《国家一、二等水准测量规范》。

本工程依据设计施工图纸和技术文件要求及地铁相关要求，本工程项目的材料、设备、施工及验收等必须达到国家现行的有关技术标准和规范。以上规范、标准都以国家现行最新规范、标准为准。

### 三、数量、费用及支付

1、数量：大于等于招标清单数量、频率，如果根据实际需要降低数量、频率，必

须经监理、设计同意后实施。

2、费用：

签约合同价：人民币（大写）叁佰零壹万捌仟零叁拾伍元整（¥3018035）。

本项目采用综合包干单价，最终费用按实际监测点数及次数计算（本项目要求监测效果包干，合同单价及总价中综合考虑了基坑监测及沉降观测过程中因方案深化、恶劣天气或政策文件等因素导致的任何一项综合单价、数量、点数、次数增加的，招标人在最终结算时均不予任何调整，执行投标时的标准。若项目现场实际工程数量、点数、次数低于招标数量，按照实际数量计入结算）。

发现异常要及时汇报，并有义务加密观测，费用不调整。同时采用信息化手段进行监测、数据采集、数据展示和自动预警。

全费用单价中应包含人工费、材料费、机械费、单次或多次机械配重进出场费、配载进场道路处理、检测场地硬化等桩基检测措施费、检测费（或监测费/观测费）、配合费、技术工作费、劳务费、税金、临时设施费及相关的其他涉及到检测/监测/观测工作所有的费用，中标后招标人将不接受任何理由的增加费用。

⑥沉降观测分析报告等

发包人：（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：南京市浦口区秦淮大道 401 号

年 月 日

承包人：（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地址：南京市安德门大街 11 号

2020 年 5 月 28 日



设计



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

## 秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑 监测及沉降观测

第三方监测

总结报告

江苏省地质工程勘察院

2021年4月15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

## 秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑 监测及沉降观测

### 第三方监测报告

项目负责人：张雪梅

技术负责人：孙山

报告编写：任红华

审核：吉军

审定：江峰

单位技术负责人：显隋兆

法定代理人：



江苏省地质工程勘察院

2021年4月15日

## 拟投入本项目勘察人员汇总表

### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	张安银	男	32098119770106321X	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY083200600	正高级工程师	1035755676	项目负责人
2	余华	男	42108319871115453X	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY184401458	高级工程师	635782727	技术负责人
3	肖裕生	男	320114196505240030	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY063200106	研究员级高级工程师	-	技术顾问
4	张建忠	男	320104196112060810	本科	测绘	注册测绘师	153200096(00)	研究员级高级工程师	-	技术顾问
5	陈鹏	男	36040219800305151X	硕士	水工环	注册土木工程师(岩土)	AY123200916	正高级工程师	640011810	审核人
6	汤光威	男	320881198009247038	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY143201146	正高级工程师	1029925617	审定人
7	惠军	男	320102197809221217	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY103200753	正高级工程师	1035755677	勘察专业负责人
8	江征华	男	321322198808135239	本科	测绘	注册测绘师	173200727(00)	高级工程师	1033854339	测量专业负责人
9	王子明	男	321323198508024517	本科	岩土	注册安全工程师	19220295063	高级工程师	648408255	安全负责人
10	徐佳坤	男	360622198911220039	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)、注册结构师	AY173201345/S223204328	高级工程师	1036769491	勘察 BIM 负责人
11	赵志伟	男	320402197801210819	本科	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY073200539	高级工程师	648407970	勘察技术人员
12	徐金刚	男	610324198701023115	本科	岩土	注册岩土工程师	AY193201562	工程师	1036769493	勘察技术人员

13	葛稳强	男	370811198309112039	硕士	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY1732013 46	高级工程师	1036901481	勘察技术人员
14	苏丙栋	男	320382198807212875	本科	水工环	注册土木工程师 (岩土)	AY1932015 85	工程师	1034623608	勘察技术人员
15	赵林飞	男	320683198606176719	本科	测绘	注册测绘师	193201310 (00)	高级工程师	1036308667	测量技术人员
17	刘涛	男	320321198804157011	本科	测绘	注册测绘师	193201199 (00)	工程师	1027930265	测量技术人员
18	俞雯豪	男	320684199305160095	本科	测绘	注册测绘师	233202350 (00)	工程师	1119578513	测量技术人员
19	孟森	男	320924199007277172	本科	测绘	注册测绘师	213201683 (00)	工程师	1033483314	测量技术人员
20	周武	男	320105198708230812	本科	岩土	注册安全工程师	3218019118 2	工程师	1036442321	安全员
21	段举举	男	410426198708293530	本科	硕士	注册安全工程师	0173247	高级工程师	1034721421	安全员

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	任海涛	男	321123197810160071	专科	岩土/BIM	正高级工程师	648408042	勘察 BIM 技术人员
2	王少龙	男	362401199302183213	硕士	岩土/BIM	工程师	802439900	勘察 BIM 技术人员
3	伍翔飞	男	430426199511240513	硕士	岩土/BIM	工程师	806412346	勘察 BIM 技术人员
4	欧健	男	320106197308071615	本科	岩土	高级工程师	648408011	测量技术人员
5	张青	男	320102197705071218	本科	岩土	高级工程师	1030354415	测量技术人员
6	苏中顺	男	320826197204205416	本科	岩土	工程师	619752831	测量技术人员
7	周勇	男	320105198303121431	本科	岩土	高级工程师	1029445668	测量技术人员
8	严邦全	男	320922198302286859	本科	岩土	高级工程师	1033086175	测量技术人员
9	徐光途	男	342822198210012236	硕士	岩土	高级工程师	1032795370	测量技术人员
10	刘子武	男	320722197809136651	专科	测绘	高级工程师	1031851975	测量技术人员
11	顾全	男	341181198904021613	硕士	岩土	工程师	1072921808	测量技术人员
12	潘超科	男	440233198207160017	岩土	岩土	工程师	616664774	测量技术人员
13	袁亚坤	男	410725198803243611	硕士	水工环	工程师	1085787637	测量、物探技术人员
14	陈波	男	430223198609101517	本科	测绘	工程师	802565533	测量、物探技术人员
15	王恒中	男	430423197208157014	硕士	测绘	工程师	609694784	测量、物探技术人员
16	曹威	男	321321198706074037	本科	岩土	工程师	802273947	安全员

三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
----	----	----	------	----	-------	------------

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称 等级	职称证号	上岗证号	社保 电脑号	在本项目中拟任的岗位
----	----	------	----	----------	------	------	-----------	------------

## 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	32098119770106321X			
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

## 基本情况-张安银





# 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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	42108319871 115453X
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	工程技术负责人	

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

## 基本情况-余华



# 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/zysrc>

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：

王福新

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>

# 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深圳分院

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
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	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	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

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee158715a7dc）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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深圳分院



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（肖裕生）

姓名	肖裕生	性别	男	身份证号	320114196505 240030
学历	本科	毕业时间	1986.7.20	从事专业	岩土
注册证书号	AY063200106		注册专业	注册土木工程师（岩土）	
职称等级	研究员级高级工程师		在本项目拟任岗位	技术顾问	

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	工程名称	
						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

## 基本情况-肖裕生





姓 名 肖裕生  
性 别 男  
出生年月 1965.05  
工作单位 江苏省地质工程勘察院  
编 号 08800011

经 江苏省地质矿产工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2008年12月12日评审，肖裕生  
已具备研究员级高级工程师  
资格。



大堂登记号 86249

学生肖裕生，男，现年 21 岁。于  
一九八二年九月入本院 水文地质及工程地质系  
本 大 连 课 专业本科（四年制）  
学习，至一九八六年七月修业期满，学完教学  
计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
规定，授予 工 学士学位。





## 江苏省地质工程勘察院 退休人员返聘合同

姓名	肖裕生	性别	男	出生年月	196505		
健康状况	健康	籍贯	江苏无锡	退休年月	202005		
职称	水工环专业研究员级高级工程师		执业资格	注册岩土工程师			
原工作单位 岗位/职务	江苏省地质环境勘查院 副总工						
返聘岗位	退休返聘至院技术质量部技术岗位。						
聘用年限	一年 <input type="checkbox"/>	二年 <input type="checkbox"/>	三年 <input checked="" type="checkbox"/>				
返聘工资	壹万元/月。						
其他 约定事项	无						



聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

法定代表人:

(或委托代理人)

2024年7月11日



受聘人员: 肖裕生

身份证号码: 320114196505240030

本人签字:

2024年7月11日

## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（张建忠）

姓名	张建忠	性别	男	身份证号	320104196112 060810
学历	本科	毕业时间	1961.12	从事专业	测绘
注册证书号	153200096(00)		注册专业	注册测绘师	
职称等级	研究员级高级工程师		在本项目拟任岗位	技术顾问	

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

## 基本情况-张建忠

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注 册 证

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

姓 名：张建忠

证书编号：243202612(00)



证书流水号：84773

有效期至：2027-09-20



姓 名 张建忠

性 别 男

出生年月 1961.01

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 15800033

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2015年12月24日评审， 张建忠  
已具备研究员级高级工程师  
资格。



# 毕业证书

学生 张延中 系 江苏省 江阴 市 县 人，生 于  
一九六〇 年 七月。一九七八年 三月 进 入  
南京地质学校 地形测量 专业 学习，现  
学 习 期 满，成 绩 合 格，准 予 毕 业。



校 长



一九八〇年七月

(80)宁地毕第1352号

## 江苏省地质工程勘察院 退休人员返聘合同

姓名	张建忠	性别	男	出生年月	196101		
健康状况	健康	籍贯	江苏南京	退休年月	202101		
职称	测绘工程研究员级高级工程师		执业资格	注册测绘师			
原工作单位 岗位/职务	江苏省地质环境勘查院 总工						
返聘岗位	退休返聘至院技术质量部技术岗位。						
聘用年限	<input type="checkbox"/> 一年 <input type="checkbox"/> 二年 <input checked="" type="checkbox"/> 三年						
返聘工资	壹万元/月。						
其他 约定事项	无						

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

法定代表人:

(或委托代理人)

2024年7月11日



受聘人员: 张建忠

身份证号码: 320104196112060810

本人签字:

2024年7月11日

## 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	36040219800 305151X	
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	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	

## 基本情况-陈鹏



# 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



在线证书信息

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



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:102841200502000549

二〇〇五年六月廿日

N<sup>o</sup> 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深圳分院

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
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee158715be93）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。

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深圳分院

社保费缴纳清单  
证明专用章



## 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	审定人	

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

## 基本情况-汤光威

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 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



在线证书信息

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（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	审定人	

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

## 基本情况-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



在线证书信息

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



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：欧阳华凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

二〇〇九年一月十日

证书编号：102915200905000010

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡锐	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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

## 基本情况-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  
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。

测绘工程

校 名：河南城建学院

校（院）长：

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

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

# 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

证书号：223200000311220144

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





## 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡锐	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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	321323198508 024517
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

## 基本情况-王子明





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深圳分院

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
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1192.65	397.59			397.59		116.48	32.96	58.24		

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/>，输入下列验真码（3391ee158715ca22）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

- 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。

## 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深圳分院

## 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 BIM 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

## 基本情况-徐佳坤



# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册执业证书

本证书是中华人民共和国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

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



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

证书编号：101831201105002622

校（院）长：

文陈德印

二〇一一年六月二十六日

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



## 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（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

## 基本情况-赵志伟



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 一月二十一日生，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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志伟

社保电脑号：648407970

身份证号码：320402197801210819

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1192.65	397.59			397.59		116.48	232.96	58.24		

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/>，输入下列验真码（3391ee158715edes）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

- 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。

## 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深圳分院

## 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	610324198701 023115
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	

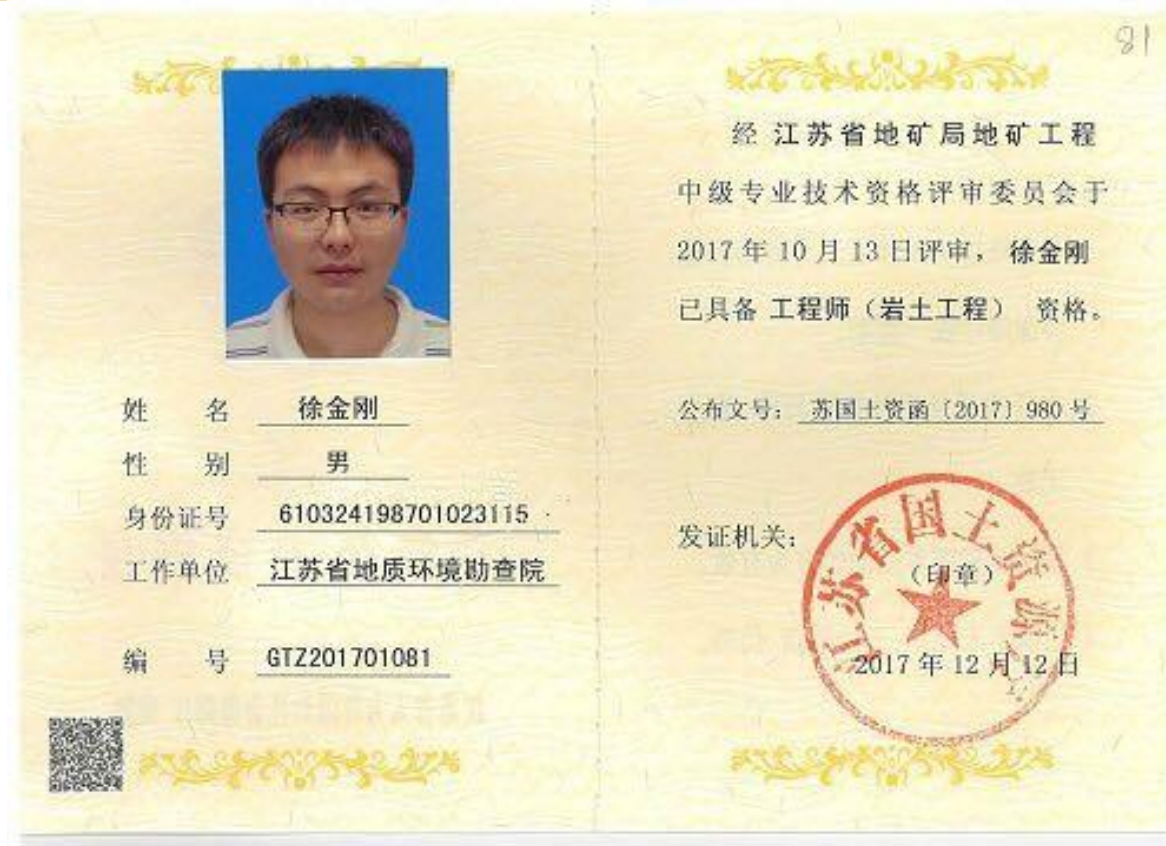
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息:

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

## 基本情况-徐金刚





# 东南大學

## 毕业证书



徐金刚  
21606109

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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

## 基本情况-葛稳强

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 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

在线证书信息

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



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

证书编号:102941201202001655

校(院、所)长:

王 来

二〇一二年六月十九日

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41		297	
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	202407	-	202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508	14
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508	14
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508	14
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508	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

## 基本情况-苏丙栋



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



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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（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

## 基本情况-赵林飞







## 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（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

## 基本情况-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)



自然资源部

证书流水号：73479

有效期至：2025-07-11





## 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（俞雯豪）

姓名	俞雯豪	性别	男	身份证号	320684199305 160095
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

## 基本情况-俞雯豪



# 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

证    书    号：223200006903320054

取得资格时间：2022-12-28

文    件    号：苏自然资函〔2023〕60号



在线证书信息



普通高等学校

# 毕业证书



学生 俞建豪 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：

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（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

## 基本情况-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)

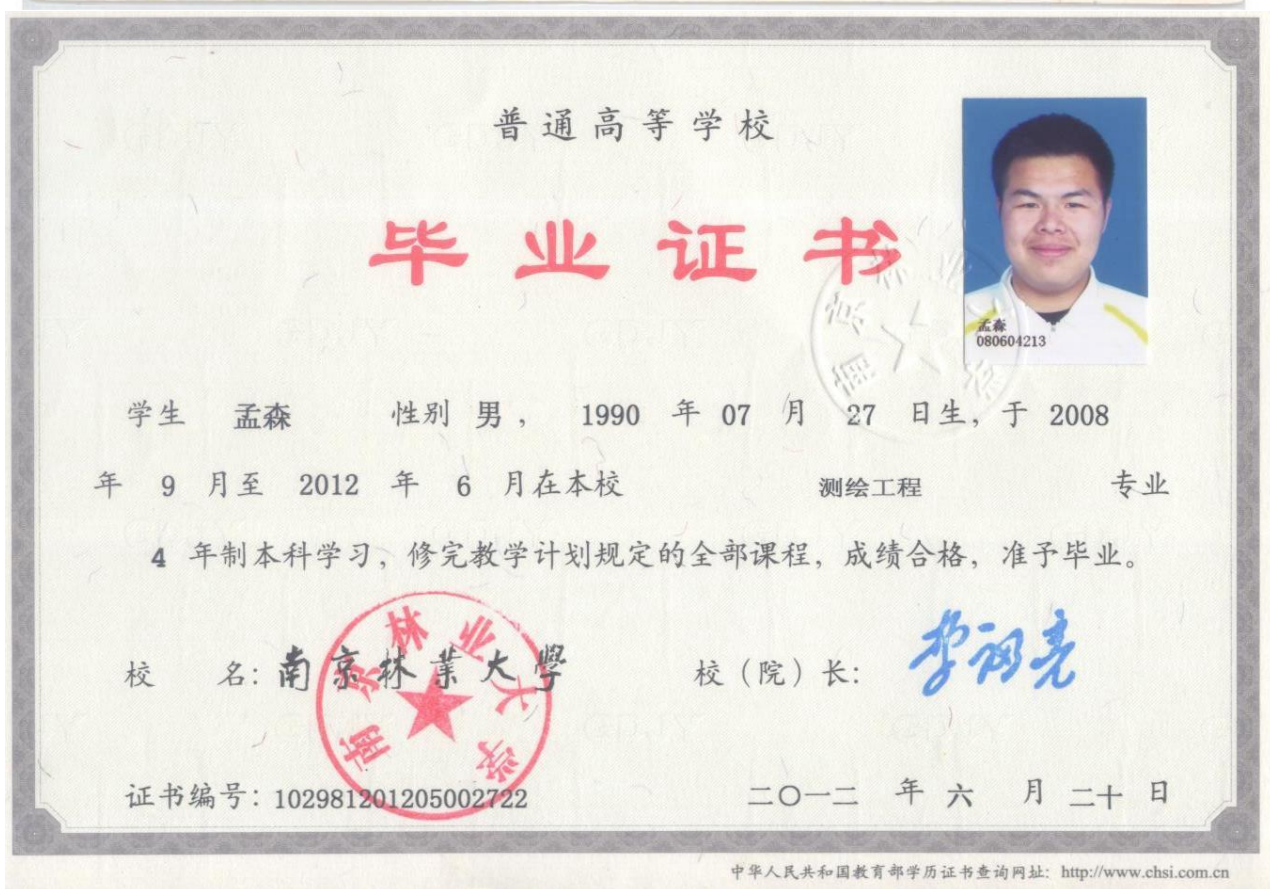


---

证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25

---





## 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（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

## 基本情况-周武





姓 名 周武

性 别 男

证件号码 320105198708230812

级 别 中级

执业证号 32180191182

发证日期 2018年9月1日

115-1058

注册记录

周武 320105198708230812

注册类别：非煤矿矿山安全

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31日至2026年9月16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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡锐	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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（段举举）

姓名	段举举	性别	男	身份证号	410426198708 293530
学历	硕士	毕业时间	2011.12.31	从事专业	岩土
注册证书号	0173247		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	

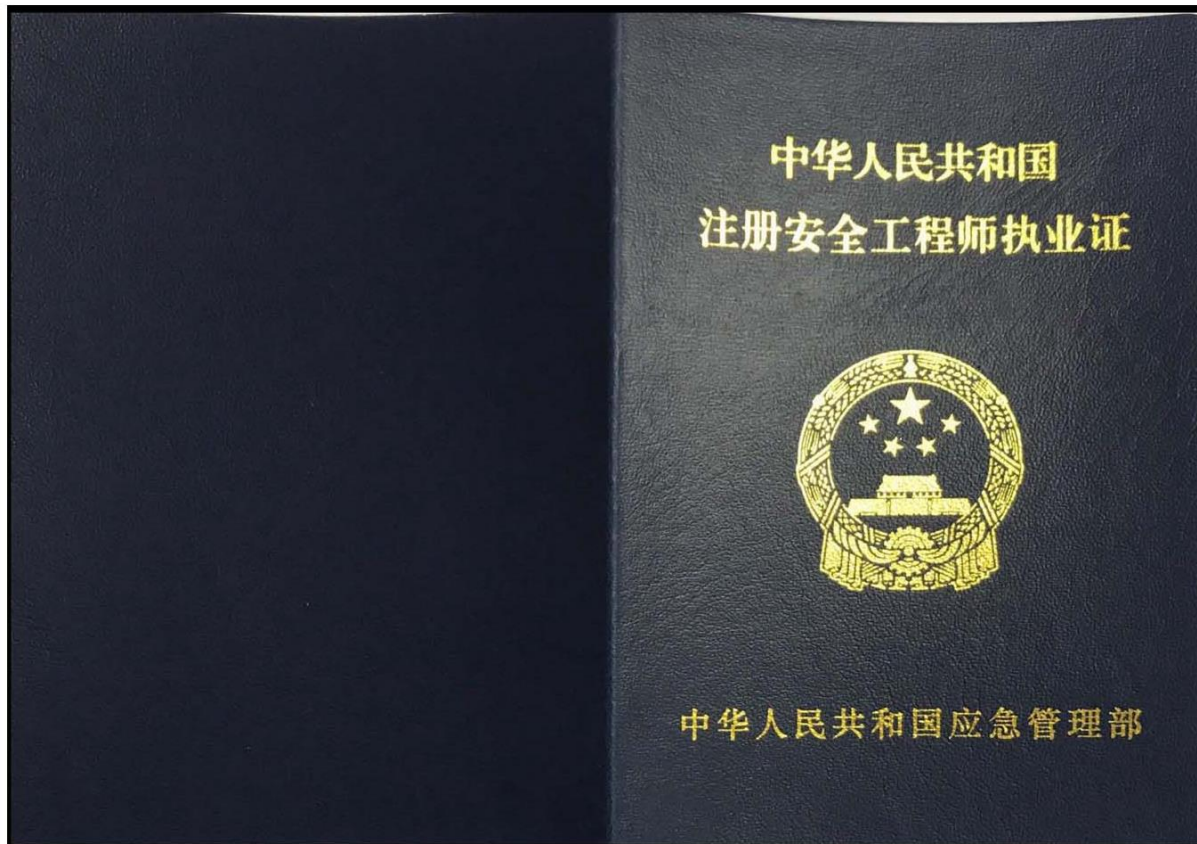
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

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

## 基本情况-段举举





姓名: 段举举  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1987年08月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2012年09月  
Approval Date \_\_\_\_\_

持证人签名:  
Signature of the Bearer

段举举

管理号: 12333243312326160  
File No.:

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2013年01月25日  
Issued on



115-b0015	注册记录
段举举 410426198708293530	
注册类别: 金属非金属矿山安全	
聘用单位: 江苏省地质工程勘察院	
注册安全工程师 注册专用章	
有效期至: 2021年7月17日 101020334400	
注册记录	
B0154 段举举 410426198708293530	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 江苏省地质工程勘察院	
注册安全工程师 注册专用章	
有效期: 2021年7月1日 至 2026年7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：段举举

性 别：男

出生年月：**198708**

身份证号：**410426198708293530**

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

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：**201903100251**

取得资格时间：**2019年11月30日**

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质工程勘察院

证书使用单位



硕士研究生  
毕业证书



证书序列号: NO. 102472012000114  
证书编号: 102471201102003215

研究生 段举举 性别 男 ,

1987年 08月 29日生, 于 2009年 09月至 2011年 12月  
在 大地测量学与测量工程 专业  
学习, 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(院、所)长: 裴钢

培养单位: 同济大学

二〇一一年十二月三十一日





## 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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（任海涛）

姓名	任海涛		性别	男		身份证号	321123197810 160071	
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份公司			技术负责人	2023.4		

## 基本情况-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: 省政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

No 0000038

学生 周海宾 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  
二年制专科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

校 名: 东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号: 99152

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛

社保电脑号：648408042

身份证号码：321123197810160071

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1192.65	397.59			397.59		116.48	32.96	58.24		

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（3391ee158715d8cz）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：
- |        |                |
|--------|----------------|
| 单位编号   | 单位名称           |
| 517244 | 江苏省地质工程勘察院深圳分院 |



## 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	362401199302 183213
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	

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

## 基本情况-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

中国高等教育学生信息网 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：王少龙

社保电脑号：802439900

身份证号码：362401199302183213

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	09	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	01	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	02	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			15920.0	7680.0			4800.0	1920.0			480.0		384.0	192.0	384.0	192.0	

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（3391ee158715b03m）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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深圳分院



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（伍翔飞）

姓名	伍翔飞	性别	男	身份证号	43042619951 1240513
学历	硕士	毕业时间		从事专业	岩土/BIM
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

## 基本情况表-伍翔飞



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

# 广东省职称证书

姓名：伍翔飞

身份证号：430426199511240513



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：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198781

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍翔飞

社保电脑号：806412346

身份证号码：430426199511240513

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2024	09	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2024	10	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2024	11	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2024	12	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	01	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	02	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	03	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	04	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	05	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	06	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
2025	07	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36	8.34
合计			8400.04	4312.32			3975.3	1590.12			397.59		200.48	100.32	100.08		

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（3391ee15871593bw）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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深圳分院

社保费缴纳清单  
证明专用章



打印日期：2023年8月8日  
证明专用章

## 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	320106197308 071615	
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		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		

## 基本情况

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： 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



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



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:

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深圳分院

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
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1192.65	397.59			397.59		116.48	32.96	58.24		

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/>，输入下列验真码（3391ee158715f97n）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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深圳分院



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年8月8日  
证明专用章

## 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	320102197705 071218
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	测量技术人员

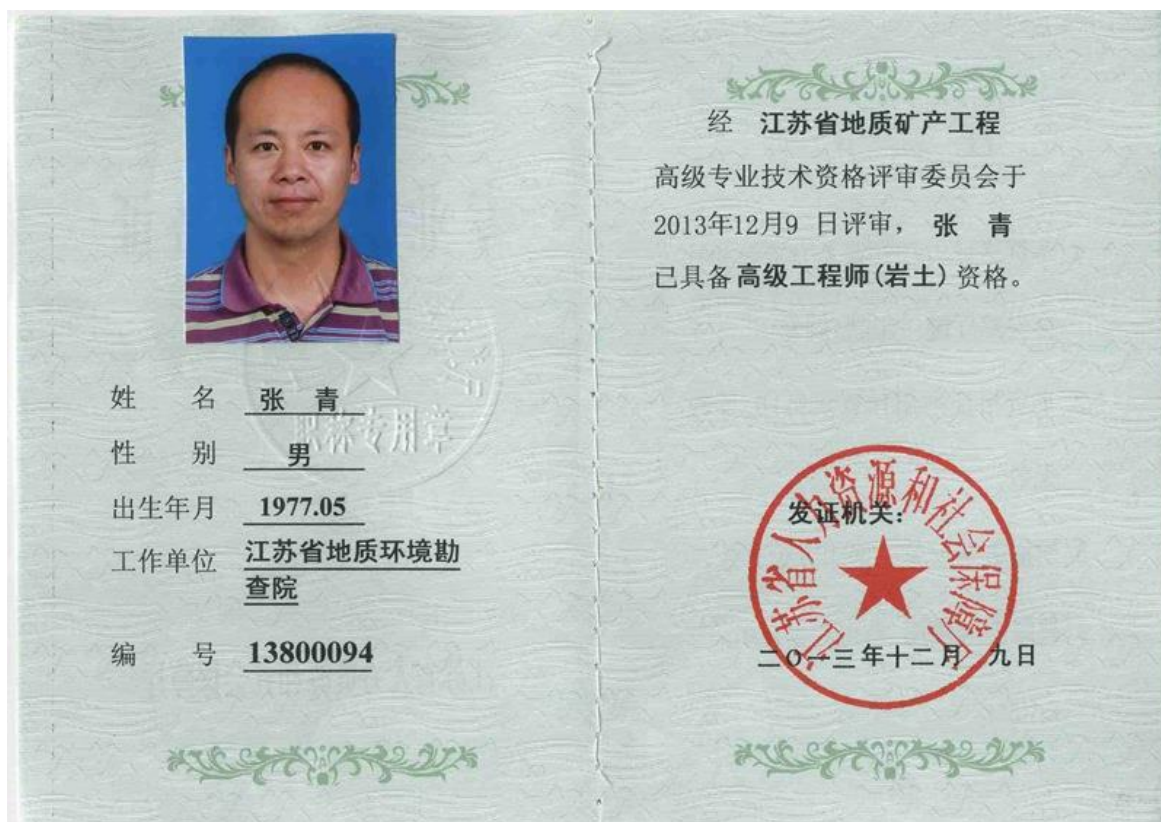
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：

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

## 基本情况







## 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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		41	41	297	
序号	姓名	公民身份证号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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	

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

## 基本情况

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：南中0108727  
NO

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



南充市综合工程中级  
职务评审委员会  
评审组织

南充市职称改革工作  
领导小组  
审批机关

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深圳分院

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
2024	08	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	09	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	10	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	11	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	12	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	01	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	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
<b>合计</b>			10857.22	5573.76			3975.3	1590.12			397.59		278.61	557.4		139.32	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee158715ea47）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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深圳分院



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年8月8日  
证明专用章

## 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	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

## 基本情况

2021/1/25

首页 - 电子证书管理系统前台





东南大学  
毕业证书



周勇  
7328505211251065

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

No. 0780961

校 长

二〇一五年一月二十五日

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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		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		

## 基本情况

2021/2/24

首页 - 电子证书管理系统前台



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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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	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		

## 基本情况

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台



# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书



专业精深 品德优良 基础厚实  
知识广博

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	14

说明：

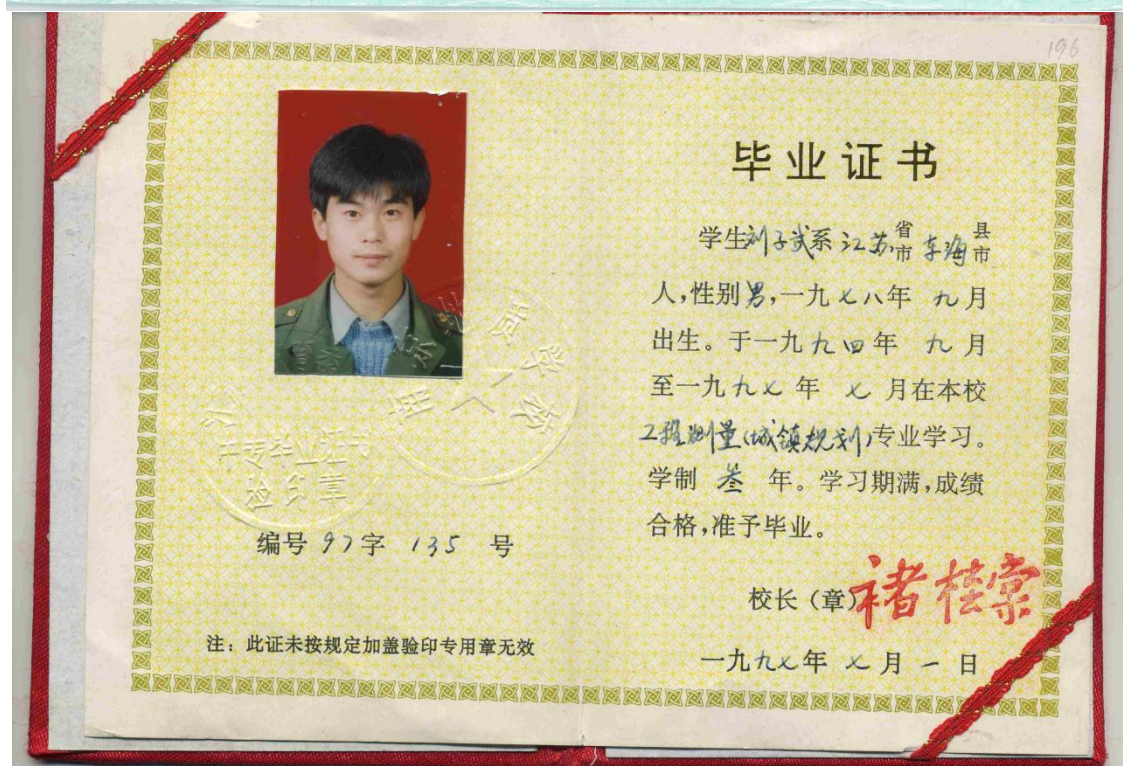
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（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		

## 基本情况





# 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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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	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		

## 基本情况



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



顾全  
642081401005

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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202407-202508

共2页，第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	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	440233198207 160017
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	

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

## 基本情况



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：



孙和宇

证书编号：106107201705002033

二〇一七年一月八日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘超科

社保电脑号：616664774

身份证号码：440233198207160017

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	12	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	01	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	02	517244	5806.0	987.02	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	987.02	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	987.02	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	987.02	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	987.02	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	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ee1587157bb1）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。

## 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深圳分院

社保费缴纳清单  
证明专用章



## 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



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：

王焰新

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297	
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	202407	-	202508
2	顾明	320683198006010010	202407	-	202508
3	刘涛	320321198804157011	202407	-	202508
4	俞雯豪	320684199305160095	202407	-	202508
5	李敏	320114197208270043	202407	-	202508
6	苏丙栋	320382198807212875	202407	-	202508
7	徐佳坤	360622198911220039	202407	-	202508
8	卢超	321183198910093639	202407	-	202508
9	张安银	32098119770106321X	202407	-	202508
10	徐金刚	610324198701023115	202407	-	202508
11	顾全	341181198904021613	202407	-	202508
12	黄从志	320324199010072415	202407	-	202508
13	张青	320102197705071218	202407	-	202508
14	汤光威	320881198009247038	202407	-	202508
15	徐光途	342822198210012236	202407	-	202508
16	段举举	410426198708293530	202407	-	202508
17	袁亚坤	410725198803243611	202407	-	202508
18	孙泽信	32132419830926045X	202407	-	202508
19	惠军	320102197809221217	202407	-	202508
20	江征华	321322198808135239	202407	-	202508
21	周武	320105198708230812	202407	-	202508
22	孟森	320924199007277172	202407	-	202508
23	赵林飞	320683198606176719	202407	-	202508
24	严邦全	320922198302286859	202407	-	202508
25	胡锐	320104198709152813	202407	-	202508
26	刘子武	320722197809136651	202407	-	202508
27	周勇	320105198303121431	202407	-	202508

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	43022319860 9101517
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	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

## 基本情况

	姓 名: 陈波
	性 别: 男
	身份证号: 430223198609101517
	职称名称: 工程师
	专业类别: 测绘工程
	确认日期: 2018年12月31日
	工作单位: 湖南省水利水电勘测 设计研究总院(长沙 人才人事代理)
持证人签名:	系统编码: B08181010000001421

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

二〇〇九年六月二十日

书编号：105381200905003265

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：陈波

社保电脑号：802565533

身份证号码：430223198609101517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	09	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			13930.0	6720.0			4200.0		1680.0		420.0		336.0	168.0	672.0	168.0	

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/>，输入下列验真码（3391ee158715a32e）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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：

单位名称  
江苏省地质工程勘察院深圳分院

## 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	43042319720 8157014
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

## 基本情况





粤中职证字第 0602003003432 号



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

发证机关

二〇〇八年八月六日



## 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深圳分院

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
2024	08	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	09	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	10	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	11	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	12	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	01	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	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
合计			10775.85	5198.4			3975.3	1590.12			397.59		239.45	519.84	129.96		

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/>，输入下列验真码（3391ee1587159bar）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

- 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。

## 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深圳分院

## 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>



# 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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威

社保电脑号：802273947

身份证号码：321321198706074037

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

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
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0	0.0			1192.65	397.59			397.59		116.48	32.96	58.24		

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/>，输入下列验真码（3391ee158715d63d）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

- 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。

## 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深圳分院

### 主要机械设备表

序号	设备名称	规格型号	设备原值 (万元)	数量	购买时间
1	徕卡 TS30 全站仪	$\pm 0.5''$ , $\pm(0.6\text{mm}+1\text{ppm}\times D)$	31.5	3 台	2016.1
2	3D 扫描仪	-	50	1 台	2018.5
3	天宝水准仪	Dini03, 0.3mm/km	4.8	2 台	2017.8
4	振弦式读数仪	VW-102A( $\pm 0.01\% F \cdot S$ )	0.8	2 台	2017.8
5	频率读数仪	$\pm 0.01\% F \cdot S$	0.6	2 台	2017.8
6	振弦式频率读数仪	XP02( $\pm 0.01\% F \cdot S$ )	0.6	2 台	2017.8
7	游标卡尺	Mitutoyo 530-108 0-200mm, 0.05mm	0.02	4 把	2017.10
8	读数显微镜	JXB-D, 0.015mm	0.05	2 个	2017.10
9	铟瓦条码水准尺	Zeiss LD12 2 米	1.6	5 对	2017.10
10	铟瓦条码水准尺	Zeiss LD13 3 米	2.1	2 对	2017.10
11	发电机	2500LQ 2.2KW	0.3	3 套	2017.10
12	冲击电钻	DEWALT $\varphi 10\text{-}30\text{mm}$	0.05	3 套	2017.10
13	大棱镜	Leica	0.05	10 个	2017.10
14	小棱镜及附件	国产	0.01	33 套	2017.10
15	科傻测量软件	监测数据平差计算软件	1.2	2 套	2017.10
16	水位计	SWJ-8090	0.2	6 台	2017.10
17	钢筋应力计	根据钢筋直径订购	0.02	210 个	2017.10
18	锚索应力计	根据锚索设计拉力订购	0.02	20 个	2017.10
19	测斜管		0.01	180 m	2017.10
20	测斜仪	CX-3C, 测量精度: $\pm 0.01\text{mm}/500\text{mm}$ ; 分别率: $\pm 4''$ ; 系统精度: $\pm 4''/30\text{m}$ ; 数字量显示: 4.5 位; 记录方式: 自动采集。	2.2	2 台	2017.10
21	对讲机	DJ-S41	0.05	6 对	2017.2
22	电脑	戴尔	0.5	7 台	2018.4
23	打印机	EPSON ME 1100, HP LaserJet 1022	0.8	2 台	2017.2
24	绘图仪	惠普 HP500	1.2	1 台	2018.4
25	车辆	大众	15	1 辆	2015.8