

标段编号： 2302-440307-04-01-146879004001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 园山街道永福路九年一贯制学校新建工程第三方监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 江苏省地质工程勘察院有限公司

日期： 2025年10月14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 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
1	永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程	520	南京空港枢纽经济区投资发展有限公司	2021.7	2024.8
2	文苑大厦项目基坑监测和沉降观测	388.99	南京玄武城建投资发展有限公司	2021.5	2024.1
3	建邺区莫愁湖街道江东路15号地块（NO.2018G48）项目基坑监测	219.34	南京云江锦城置业有限公司	2021.1	2023.1
4	南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测	183.83	南京智能制造产业园建设发展有限公司	2020.12	2022.1
5	南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测	166.7076	南京城市建设管理集团有限公司	2021.2	2022.3
6	深圳湾派出所项目第三方监测	157.670512	华润（深圳）有限公司	2023.8	建设中
7	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测	129.79	深圳市坪西股份合作公司	2021.11	2023.10
8	海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测	128.401172	华润（深圳）有限公司	2023.8	建设中

# 永欣新寓安置房三期项目 基坑监测、沉降观测工程

# 工程合同



签订日期: 2021年7月

2021年7月

建设单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

发包人（甲方）（全过程工程咨询单位）：南京建宁工程造价咨询有限公司

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

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

项目负责人：张安银 联系电话：13952033788

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：永欣新寓安置房三期项目

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

1.3 工程立项批准文件号、日期：

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

1.5 工程任务（内容）与技术要求：

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

1.5.2 南京市住建委有关《深基坑工程管理规定》的文件。

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

1.5.4 国家、地方相关部门对基坑工程实施监测并提交成果报告要求的规定。

1.5.5 监测时须通知工程监理及甲方人员到现场进行确认。

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

1.5.7 各项目每批次监测完成后，3 天内提交一式三份正式监测报告。



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

#### 1.7 监测目的

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

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

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

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

#### 第四条：收费标准及支付方式

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

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

#### 4.3 费用支付

##### 4.3.1、基坑监测

（1）完成工程量的 50%，付至合同款的 30%。

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

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

第十一条：合同生效与终止

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

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

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



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





171001060450

工程勘察综合类甲级资质

证书编号：B132045122

# 江苏省地质工程勘察院 变形监测总结报告

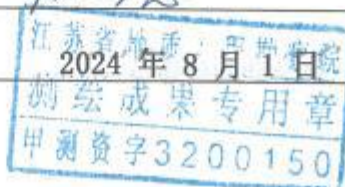


项目名称：永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

委托单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

报告签发：江 号

报告日期：2024年8月1日





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

## 永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

项目负责人: 张安银

技术负责人: 邢山

报告编写: 任红华

审核: 吉军

审定: 江山虎

单位技术负责人:



法定代表人:



## 2. 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

# 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：AXW190013-07FG

江苏省地质工程勘察院：

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

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

你方中标条件如下：

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



签发日期：2021 年 05 月 20 日

签署时间：2021 年 5 月 20 日

签署地点：南京·玄武区

## 基坑监测和沉降观测合同

工程名称：文苑大厦项目

委 托 方：南京玄武城建投资发展有限公司

受 托 方：江苏省地质工程勘察院



## 基坑监测和沉降观测合同

甲方（委托方）：南京玄武城建投资发展有限公司

乙方（受托方）：江苏省地质工程勘察院

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

### 一、项目概况

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

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

### 二、检测的要求

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

家、行业或地方标准的，以甲方要求为准。

### 三、基坑监测和沉降观测工作内容及周期

1. 乙方准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设；

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

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

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

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

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



#### 四、费用及支付

##### 1. 合同价款

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

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

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

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

11



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

## 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

# 技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021 年 12 月 13 日

---



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

## 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

### 第三方监测报告

(2021 年 11 月 15 日至 2021 年 12 月 12 日)

项目 负责人: 张安银

技术 负责人: 邵山

报 告 编 写: 江红华

审 核: 李军

审 定: 江红华

单位技术负责人:

法 定 代 表 人:



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

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: AJY190098-06FG

江苏省地质工程勘察院:

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

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

你方中标条件如下:

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

招标人 (公章) 

法定代表人 (签名) **刘炜**

签发日期: 2020 年 12 月 24 日

合同编号：

## 基坑监测合同

工程名称：建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块（NO.2018G48）基

坑监测

工程地点：南京市建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块，东至临汉路，

南至纪念馆北路，西至江东中路，北至汉中门大街

发包人：南京云江锦城置业有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

资质等级：工程勘察综合资质甲级

签订日期：     年    月    日

## 第一部分协议书

甲方：南京云江锦城置业有限公司（以下简称甲方）

乙方：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

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

### 第一条工程概况

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

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

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

### 第二条监测内容及要求

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

2.2 基坑监测包括但不限于以下内容：

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

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

2.2.3 深基坑施工中，对深基坑进行监测并及时做出评价；

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



## 第七条费用及结算

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

详见附件：基坑监测报价清单（暂定）

## 第八条付款方式

8.1 付款方式：现金转帐支票或电汇。

8.2 工程款支付：

基坑监测支付进度：

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

第二次付款：基坑开挖完成后，支付至合同价的 25%；

第三次付款：基坑施工至正负零，支付至合同价的 60%；

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

付款申请：

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

## 第九条违约责任

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

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



13.4 未尽事宜由甲乙双方另行商定，并可签订补充协议加以明确。

甲方盖章：  
(盖章)

甲方法定代表人或

委托代理人：(签字)

住所：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

乙方盖章：  
(盖章)

乙方法定代表人或

委托代理人：(签字)

住所：

电 话：139 5203 3788 张安记

传 真：

电子邮箱：

本合同订立时间：2021年1月6日

经办人：张安记

18205088509

江苏省地质工程勘察院  
32001594036050005379  
南京市建宁新街口支行



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

建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块

(NO. 2018G48) 项目基坑监测

## 技术报告



江苏省地质工程勘察院

2021 年 11 月 8 日

---



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

## 建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块

### (NO. 2018G48) 项目基坑监测

## 第三方监测报告

(2021 年 10 月 4 日至 2021 年 11 月 7 日)

项目负责人: 张贵福

技术负责人: 邢山

报告编写: 任红华

审核: 李军

审定: 江小忠

单位技术负责人:



法定代表人:



4. 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房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: AJB190051-06FG

江苏省地质工程勘察院:

南京智能制造产业园建设发展有限公司 的 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下:

- |             |         |
|-------------|---------|
| 1. 中标范围和内容: | 岩土工程    |
| 2. 中标价(万元): | 183.828 |
| 3. 中标工期(天): | — —     |
| 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: 2020 年 11 月 13 日

合同编号：

签署时间：2020.12

签署地点：南京·江北新区

## 基坑监测和沉降观测合同

工程名称：南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测

委托方：南京智能制造产业园建设发展有限公司

受托方：江苏省地质工程勘察院

## 第一节 合同协议书

(发包人名称:南京智能制造产业园建设发展有限公司,以下简称“发包人”)为实施南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测(项目名称),已接受(江苏省地质工程勘察院,以下简称“监测人”)对该项目监测投标。发包人和监测人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:人民币壹佰捌拾叁万捌仟贰佰捌拾元整(¥1838280 元)。

4. 项目负责人: 张安银。

5. 监测工作质量符合的标准和要求。

6. 监测人承诺按合同约定承担工程的监测工作。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监测人支付合同价款。

8. 监测人计划开始勘察日期:, 实际日期按照发包人在开始监测通知中载明的开始监测日期为准,服务期限为800天。

9. 本合同协议书一式捌份, 合同双方各执肆份。

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。

甲方:(盖章)

乙方:(盖章)

委托代理人:

委托代理人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日



2.4 协调施工单位提供准确的工程进度信息，进场后乙方自觉与监理单位沟通工程进展，以满足监测需要。

3、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：现场监测/观测期间，采取口头或发文件等方式。

**第四条 服务费及支付方式**

技术服务费总额暂定人民币壹佰捌拾叁万捌仟贰佰捌拾元整（¥1838280 元）。

1、基坑监测的固定单价包括：工程施工水电费、人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、利润、税金等各项取费（施工单位已充分考虑营改增造成的影响，税金综合进入报价之中），监测埋设实际发生量，按甲方及建设局安监、质监批准具体实施方案施工，监测次数每次必须经甲方指派现场代表跟踪确认，在监测记录上确认监测内容及监测点数后方可作为结算工程量，若监测单位不经甲方确认，监测结果甲方均不予认可，最终甲方记录结果作为实际结算依据。

2、沉降观测的固定单价包括：观测点埋设、基准点及水准线路设置、野外观测测绘费、点位保护、测量器材费、观测点标志标准件费、技术工作费、成果性文件编制及审查费、管理费、测量单位需上交的政府规费、组织及技术措施费、保险、风险、利润、税金等一切测量及出具报告所需的费用。（备注：侧向位移观测所需的侧斜管埋设、观测等费用，均包含在综合单价中，不另行支付）

南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目沉降观测清单

序号	楼号	层数	观测点数	观测次数	总点次	综合单价	金额（元）
一、材料费、埋设费							
1	沉降观测点材料及埋设费		294			0	0
小计							
二、观测费							
1	A-1#公寓楼	8	8	18	144	22	3168
2	A-2#公寓楼	8	8	18	144	22	3168



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

# 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目 基坑监测及沉降观测

## 技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021 年 10 月 1 日

---





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

## 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目 基坑监测及沉降观测

### 第三方监测报告

(2021 年 9 月 1 日至 2021 年 9 月 30 日)

项目 负责人: 张世福

技术 负责人: 孙山

报 告 编 写: 白红华

审 核: 李军

审 定: 孙山

单位技术负责人:



法 定 代 表 人:



5. 南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测



合同编号:

签署时间:

签署地点:

南京农业大学	
经济合同编号	ZF2021020013-1
____年____月____日	

## 基坑监测和沉降观测合同

工 程 名 称: 南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测

委托方 1: 南京农业大学

委托方 2: 南京城市建设管理集团有限公司

受托方: 江苏省地质工程勘察院

## 基坑监测和沉降观测合同

发包人一（全称）：南京农业大学（以下简称甲方一）

发包人二（全称）：南京城市建设管理集团有限公司（以下简称甲方二）

承包人（全称）：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

甲方委托乙方，对南京农业大学江北新校区一期工程进行基坑监测和沉降观测试验。依照《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测和沉降观测事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1、项目建筑面积：本项目总建筑面积约为 773352 m<sup>2</sup>，其中地上约 687088 m<sup>2</sup>，地下约 86264 m<sup>2</sup>；

2、合同范围：南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测及相关服务，具体详见工程量清单及图纸。

### 二、检测的要求

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

### 三、基坑监测和沉降观测工作内容及周期

1、准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设。

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

在监测、观测过程中，乙方应保证观测数据的精度准确性，每次观测后应及时进行数据处理，正常情况下每天至少向建设单位、项目管理单位、项目总监、施工总承包项目负责人报告一次当天的监测数据。

当建筑物沉降出现异常情况或甲方需要时，立即进行分析或核测，同时向甲方提供相关测量数据和文字资料，便于及时进行处理，如需调整测量方案，增加观测次数，应经甲方和监理审核同意，再展开施测工作。如不能满足的，甲方有权委托第三方，费用由乙方承担。

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

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

5、提交房屋沉降观测成果性纸质资料一式四份，电子版一份并刻录成光盘。

提交时间为：第一次：单个主体结构封顶后并在主体工程验收前。第二次：单个主体竣工验收合格且验收资料备案前。同时按甲方要求提供基坑监测报告。第三次：整体竣工验收合格满 2 年。

#### 四、费用及支付

##### 1、合同价款

1) 本工程暂定合同价为 1667076.00 元，其中：基坑监测合同价为 1273810.00 元，沉降观测合同价为 393266.00 元。

2) 本项目为固定单价合同，单价为含税的全费用综合单价(包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、税金、预埋费、监测费、观测费、配合费、技术工作费、劳务费、临时设施费及相关的其他涉及到监测(观测)工作的费用、有关文件规定的调价和根据本招标文件要求的风险金等全部费用，中标后甲方将不接受任何理由的增加费用)。乙方在投标时应考虑施工现场的各种风险费用并计入全费用综合单价。结算时按监理单位、跟踪审计单位的审核报告及甲方确认的检测数量为准。

3) 乙方须无条件接受甲方对工程量的增减，投标单价后期不做任何调整。

##### 2、付款方式：

(1) 基坑监测部分：

1) 本合同生效后，乙方进驻工地，完成底板混凝土施工后，付至基坑监测部分合同价款的 10%；

2) 基坑监测工程结束，全部资料整理交接给监理、甲方及相关部门确认后，付至实际监测工作量价款的 60%；

(2) 沉降观测部分

竣工验收合格，且按时提交全部相应节点的观测报告后，付至实际监测工作量价款的 80%；

(3) 乙方上报完整结算资料至甲方，经甲方审核后，办理全部工程结算手续，结算审计单位出具审计报告后一次付清(所有款项及延期支付等情况均不计息)。

5、本工程固定单价，工程量为暂估，实际工程量以最终经批准的监测(观测)方案确定，或因特殊情况需增加监测的工程量，均必须按甲方要求及跟踪审计人员的书面确认，否则不予结算，增加工程量的单价按投标单价执行。

变更新增工程量如与已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；如已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

变更新增工程量如无适用或类似已标价工程量清单的，综合单价由甲方、乙方、审计单位共同核价确认。



6、经设计、质监认可，甲方有权减少计划表所列监测方法和数量，其余部分结算仍按投标单价执行。

7、每次付款前，乙方应提供相应的资料，包括监测报告、监测数量清单等，经监理、审计单位审核，同时必须提供等额的符合国家规定的增值税专用发票，以上材料经甲方确认后予以付款，乙方未按要求提供的，甲方有权拒绝付款；甲方有权根据工程进度的要求调整工程付款的时间和比例，乙方不得因此而提出异议。

8、乙方承诺按照招标文件（如有）约定的应支付给第三方的费用（包括但不限于招标代理费、专家评审费、监测方案专家评审费等）已足额支付给第三方。无论是否将该费用在报价中列明，均视为已含在合同总价中。由乙方和招标代理单位自行结算，甲方不再支付任何费用。若乙方未支付相应费用，甲方有权从应向乙方支付的款项中直接扣除。不足部分，乙方应在收到甲方通知后的 7 日内补足。

9、本项目付款由乙方根据约定向甲方二上报支付申请，经监理人、甲方二及跟踪审计审核后，最终由甲方二支付，乙方须提供抬头为“南京农业大学”的增值税发票，具体开票信息如下：

户 名：南京农业大学

账 号：4301010609001097041

开户行：中国工商银行南京孝陵卫支行

统一社会信用代码：12100000466007562R

地 址：中国南京卫岗 1 号

甲方二逾期支付进度款的违约金的计算方式：甲方逾期支付进度款无违约金。

鉴于甲方二系国有企业，付款流程较为繁琐，乙方同意：本合同提及的甲方二延迟付款违约责任不适用，如甲方二因流程导致付款延迟，不要求甲方支付利息或违约责任。

## **五、双方责任**

### **1、甲方责任**

1.1 提供建筑物总平面图，和设计单位共同确定基坑监测及房屋沉降观测基准点和观测点的平面位置。

1.2 督促和协调总包单位配合乙方埋设基坑监测及房屋沉降观测点标志。各次观测时间应提前三日通知乙方，并在观测前协调总包单位清除观测点及基准点上的覆盖物及施测线路上障碍物，督促和协调总包单位对观测点及基准点的保护。

1.3 乙方埋设观测点及基准点时，提供相应的原始水准点位置。

1.4 按合同约定，办理结算并支付测量服务酬金。

1.5 乙方提交的测绘成果的知识产权归甲方所有。

## **2、乙方责任**

2.1 收到甲方相关技术资料后，制定施测方案，并在进场前一周报甲方审核。

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

2.3 负责自行协调现场各方关系，甲方仅向乙方提供甲方认为需要的必要协助。

2.4 埋设观测点及基准点时，自行负责现场工作面的清理，甲方仅向乙方提供甲方认为需要的必要协助。

2.5 埋设基坑监测及房屋沉降观测的基准点和观测点，派专人负责保护监测点，保证施工过程中监测点完好无损。乙方应确保工程本身的安全。

2.6 对甲方提供的原始测量点进行复测验收确认。

2.7 按照合同和甲方要求，提交合格的工作成果。

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

2.9 项目负责人必须按时参加相关的工程例会及专题会议且满足现场的作业管理要求，对未经甲方同意，没有按时出席会议或未经批准离开工地的项目负责人，甲方将按 0.5 万元/人·天（次）处以违约金。

2.10 乙方必须保证至少要按照“投标文件”中承诺的配备人员投入本工程，上述人员原则上不允许更换，确因特殊原因需要更换的，经甲方同意后进行更换，更换后的人员资格，应具备或高于原投标人员的资格。乙方未经甲方许可更换的，将处以乙方 10 万元/人·次的违约金，且甲方有权单方面终止合同，追回已经支付的款项；如果上述人员不能胜任相关工作，甲方有权要求乙方进行撤换，并对承包人作出相应处罚。

2.11 监测用水用电、临时设施、工作条件均由乙方自行负责，费用由乙方自行承担。

2.12 进场前乙方须提供组织计划供甲方审阅，且应至少包含以下内容：（1）组织计划的组成；（2）组织计划内容和标准不得低于投标文件的内容；（3）如因优于投标文件增加的费用，甲方不承担，属乙方无偿向甲方提供的内容；

2.13 甲方紧急要求临时监测的，乙方无条件按时按要求进行配合，如不能按时到达并开展监测的，甲方有权委托第三方，费用由乙方承担。

2.14 因乙方原因导致的安全生产责任事故或工程损失（含所有相关赔偿）均由乙方负责，甲方有权与乙方终止合同。

2.15 乙方不得瞒报、变造或伪造监测数据，如发现上述情况，甲方将按 20 万元/次处以违约金，并有权终止合同。

2.16 乙方有义务向甲方有关人员解释质疑，且乙方对甲方的技术信息，监

测结果有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将本合同的所有资料和双方在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的文件及资料透露给任何第三方。同时，不得将上述内容用于本合同以外的用途，包括项目名称、项目合作各方的名称等。

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

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

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

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

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

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

### 3、知识产权

本合同项下一切工作成果的所有权利包括但不限于所有权、知识产权等归甲方所有，甲方利用乙方提交的监测成果所完成的新的成果，归甲方所有。乙方如要使用，应征得甲方书面同意。未经甲方允许，乙方不得将该成果及相关资料向任何第三方披露或转让，否则应赔偿甲方因此所受到的损失。

### 六、违约责任

1、双方都必须严格遵守签订的合同条款、不得违约。由于一方违约造成的损失，由违约方承担，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

2、乙方未按约完成合同任一事项的，每逾期一日，应按 500 元/天 标准向甲方支付违约金。

3、乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同：①将合同义务全部或部分转让给第三人；②经 2 次修改，无法提交合格且符合甲方要求的检测成果；③逾期超过 7 日，未能完成服务事项；④未履行合同信息保密和使用约定的；⑤侵犯第三人合法权益的；⑥未履行本合同约定其他义务，经甲方催告后 7 日内，仍未整改的。



4、甲方依法律规定或本合同约定单方解除合同的，或乙方未履行保密和知识产权保护等义务，乙方应退还已收取的全部款项，按合同总额的 30%向甲方支付违约金，并赔偿甲方所有损失。

5、因乙方行为给甲方造成损失的赔偿范围，包括但不限于行政处罚金、侵权赔偿金、调查费、诉讼费、保全费、鉴定费、律师费等。

6、发生任何上述情形，甲方有权在应付未付款中扣除上述费用，不足以扣除的，乙方应在收到甲方通知后的 7 日内予以补足。

#### 七、附则

1、本合同一式 拾 份，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。

2、合同文件的组成。合同文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款及合同附件
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 设计文件、资料和图纸
- (8) 双方约定构成合同组成部分的其它文件


双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、项目管理办法、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

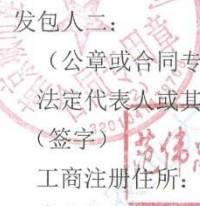
3、双方在履行本合同中如发生争执时，由双方协商解决。协商不成，双方应向工程所在地人民法院起诉。

4、本合同自双方签字盖章之日起生效。双方履行完合同规定义务后，本合同终止。

5、本合同所需或所确定的所有通知、要求或其他通讯应以书面形式，通过亲自派送、挂号信函方式、传真方式、电子邮箱可按合同约定或签署盖章信息中所列（或此后重新书面指定）的传真号码或地址传送，签署栏的信息也是法院送达邮寄法律文书的法定送达地址。一方若需变更通讯地址，应当及时通知对方。因接受方或其签收人原因导致接受方没有收到送达文件的，视为已送达。任何通知、要求或通讯若以传真方式或电子邮件传送，将视为立即送达，若以邮寄方式传送，在寄出的七日后视为送达。



发包人一：  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：  
企业组织机构代码：  
邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：  
传 真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账 号：

发包人二：  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：  
企业组织机构代码：  
邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：  
传 真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账 号：

承包人：  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：南京市安德门大街 11 号  
企业组织机构代码：913200005714197109  
邮政编码：210012  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：025-52413300  
传 真：025-52413300  
电子邮箱：453681885@qq.com  
开户银行：建行南京市新街口支行  
账 号：32001594036050005379

合同订立时间：2021 年 02 月 02 日

合同订立地点：



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

南京农业大学江北新校区一期工程

基坑监测和沉降观测

## 技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021年12月1日

---



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

## 南京农业大学江北新校区一期工程 基坑监测和沉降观测

### 第三方监测报告

(2021 年 11 月 1 日至 2021 年 11 月 30 日)

项 目 负 责 人 : 张世福

技 术 负 责 人 : 孙山

报 告 编 写 : 白红华

审 核 : 李军

审 定 : 孙山

单位技术负责人:



法 定 代 表 人:



## 6. 深圳湾派出所项目第三方监测

### 【深圳湾派出所项目】

### 第三方监测合同

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

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023 年【8】月

## 深圳湾派出所项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街11号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾派出所项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

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

## 第二条 工程内容

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



2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

### 第三条 工程质量要求

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

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



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

#### 第七条 合同价款和结算价款

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

#### 7.2 结算价款：

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

(本页为以下双方关于《深圳湾派出所项目第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 07 日在中国深圳市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表：



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

# 深圳派出所项目第三方监测报告

## 第 13 期

(第 15 次)

江苏省地质工程勘察院

2023 年 11 月 13 日

深圳派出所项目第三方监测报告  
第 13 期  
(第 15 次)

项 目 负责人：梅 军

报 告 编 写：李华超

审 核：李 军

审 定：张建忠

法 定 代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院  
2023 年 11 月 13 日

7. 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测

中标通知书	
标段编号: 2019-440307-70-03-107135008001	
标段名称: 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测	
建设单位: 深圳市坪西股份合作公司	
招标方式: 邀请招标	
中标单位: 江苏省地质工程勘察院	
中标价: 129.790900万元	
中标工期: 1507天	
项目经理(总监):	
本工程于 2021-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-10-19 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2021-10-20
查验码: 3731587018447296	查验网址: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>



正本

合同编号：坪侨-033

## 建设工程监测合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备  
利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：江苏省地质工程勘察院

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：2021 年 11 月 1 日

## 建设工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市坪西股份合作公司

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

受托管理单位（丙方）：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

甲方委托乙方承担深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测工作，同时委托丙方作为受托管理单位对乙方的主体沉降观测及基坑监测工作进行监督、管理。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测（以下简称“本工程”或“工程”）的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方、丙方（以下简称“各方”）协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测（以下简称“本项目”或“监测项目”）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道

1.3 项目概况：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房位于深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心拓展区。项目包含 01 地块、03 地块、04 地块、05 地块四块用地，总用地面积 7.69 公顷。01 地块项目，地上由超高层研发用房（高度约 150 米）、宿舍、配套商业、消防控制室、物业管理用房、社区警务室、社区服务中心、文化活动室组成，地下为地下车库、设备用房，总建筑面积约为 13 万平方米，其中：研发用房 7.31 万平米，宿舍 1.38 万平米，商业 5100 平米。03、04、05 地块项目，地上由研发厂房、宿舍、配套商业、餐厅、会议中心、消防控制室、物业管理用房、便民服务中心、社区活动中心、公交首末站组成，地下为地下车库、设备用房，总建筑面积约为 26 万平方米，其中：厂房 16.55 万平米，宿舍 3.46 万平米。

1.4 项目总投资：暂定 15 亿元

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：详见监测说明及图纸

2.2 监测内容：据《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009），本项目应测项目包括 01、03、04、05 地块主体沉降观测和 03、04、05 地块基坑监测（不含 01 地块基坑监测）。主要内容包括但不限于：基坑顶水平位移监测、沉降监测；周边地表沉降监测；周边道路沉



降监测；地下水位监测；井管线沉降监测；建筑物沉降监测（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：按相关规范要求

2.3.2 监测频率：满足设计文件要求，《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）要求以及通过设计审核的监测方案。

2.3.3 监测周期：暂定 1507 日历天。01 地块主体沉降观测：2022.3.1-2023.10.15，竣工后二年内（2023.10.15-2025.10.15），半年 1 次。03、04、05 地块基坑监测：2021.11.30-2022.12.4，主体沉降监测：2022.6.18-2024.1.15；竣工后二年内（2024.1.15-2026.1.15），半年 1 次。。监测周期以实际发生日期为准。具体开工日期以实际签发的进场通知为准。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：另行列表说明

第三条 监测工程量及综合单价

3.1 乙方应当按照本工程设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。本合同暂定的监测工程量清单详见下表：

监测工程量清单

序号	收费内容	数量	等级	单位	综合单位（元）		合计（元）	备注
一	材料及埋设费				频次	单价		
1.1	沉降监测基准网	3	二等	点	3	910	8190	
1.2	位移监测基准网	3	二等	点	3	1650	14850	
1.3	周边地表沉降监测	29	二等	点	80		2330	
1.4	基坑顶水平、竖直位移监测	56	二等	点	120		6720	
1.5	周边道路沉降监测	11	二等	点	80		880	
1.6	地下水位监测井	17		元/米.孔	2500		42500	
1.7	管线沉降监测	45	二等	点	80		3600	

丙方提出书面意见，并附上其认为正确的计量结果和详细的计算资料。丙方收到乙方书面意见后，应在【7】日内对乙方的计量结果进行复核，并将复核结果连同乙方的书面意见提交甲方确认。甲方在收到之日起【7】日内书面审核确认后通知乙方。乙方对复核计量结果仍有异议的，各方应秉着公平公正原则，友好协商解决。

3.2.4 乙方完成已标价工程量清单中每个项目的工程量后，各方将共同对每个项目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。各方应在汇总表上签字确认。

#### 第四条 合同价款（即监测费）及结算方式

4.1 合同暂定含税总价（大写）：壹佰贰拾玖万柒千玖零玖元（¥129.7909万元），不含税总价为（大写）：壹佰贰拾贰万肆千肆佰肆拾贰元（¥122.4442万元）。

4.1.1 本合同暂定总价是根据本合同第三条中暂定工程量与乙方自主报价得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全。

4.1.2 最终结算价参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部2002年修订本）计费，结算时以实际工作量按实结算并下浮20%，最终结算价以相关部门审定价为准，且最终结算含税价不得超过138万元，不含税价为130.1887万元。

4.2 与监测有关的控制点布设的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布设数量部分，未经丙方、甲方确认为实际工作量的，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行调整。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测项目全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布设数量部分，未经丙方、甲方确认为实际工作量的，由乙方自行承担。监测点的布设综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算时不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理本工程的设计施工中出现的有关问题。在本合同期限内，若出现异常，乙方应及时通知施工单位、监理及甲方、丙方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方、丙方同意可以适当调整费用，但结算时结算含税价不得超过138万元，不含税价为130.1887万元。

。其他未尽事宜，各方应秉着公平公正原则，友好协商解决。

甲方(盖章):

深圳市坪西股份合作公司

法定代表人或其授权的  
代理人(签署):

黄文东



乙方(盖章):

江苏省地质工程勘察院

法定代表人或其授权的  
代理人(签署):

施勤



丙方(盖章):

深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人或其授权的  
代理人(签署):

周平



合同签订时间:

2021 年 11 月 1 日



工程勘察综合类甲级资质	证书编号: B132045122
测量类甲级资质	证书编号: 甲测资字 32100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号: 02920030136R3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 02920E30075R3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02920630067R3M-1

# 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块基坑工程 第三方监测总结报告

第一册，共四册

江苏省地质工程勘察院

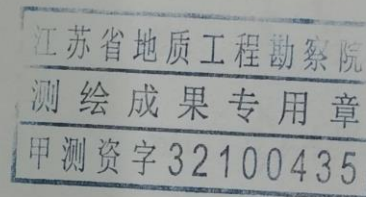
2023 年 10 月 26 日



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

# 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-03、04、05 地块基坑工程 第三方监测总结报告

第一册，共四册



江苏省地质工程勘察院

2023 年 10 月 26 日

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利  
益统筹安置厂房-03、04、05 地块基坑工程  
第三方监测总结报告

第一册，共四册

工程技术负责人：陈俊

报告编写：张陈林

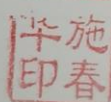
审核：李飞

审定：张忠

单位技术负责人：



法定代表人：



江苏省地质工程勘察院  
江苏省地质工程勘察院  
用测资字 32100435  
2023年10月26日

8. 海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测

【海德苑社区公园地下停车场项目】

第三方监测合同

合同编号：\_\_CRLCJ-NS-HDYS01--231004\_\_

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

2023 年【8】月



## 海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街 11 号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

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

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

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先

者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

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

## 第二条 工程内容

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

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

### 第三条 工程质量要求

- 3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：
1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
  2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
  3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
  4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
  5. 《深圳市深基坑管理规定》 2018年5月2日颁布，有效期5年
  6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
  7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
  8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
  9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
  10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
  11. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2011）

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

#### 第七条 合同价款和结算价款

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

#### 7.2 结算价款：

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



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

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 04 日在中国深圳市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



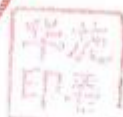
法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表：



项目负责人业绩

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
1	永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程	520	南京空港枢纽经济区投资发展有限公司	2021.7	2024.8
2	文苑大厦项目基坑监测和沉降观测	388.99	南京玄武城建投资发展有限公司	2021.5	2024.1
3	建邺区莫愁湖街道江东路15号地块（NO.2018G48）项目基坑监测	219.34	南京云江锦城置业有限公司	2021.1	2023.1
4	南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测	183.83	南京智能制造产业园建设发展有限公司	2020.12	2022.1
5	南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测	166.7076	南京城市建设管理集团有限公司	2021.2	2022.3



# 永欣新寓安置房三期项目 基坑监测、沉降观测工程

# 工程合同



签订日期: 2021年7月

2021年7月

建设单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

发包人（甲方）（全过程工程咨询单位）：南京建宁工程造价咨询有限公司

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

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

项目负责人：张安银 联系电话：13952033788

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：永欣新寓安置房三期项目

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

1.3 工程立项批准文件号、日期：

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

1.5 工程任务（内容）与技术要求：

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

1.5.2 南京市住建委有关《深基坑工程管理规定》的文件。

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

1.5.4 国家、地方相关部门对基坑工程实施监测并提交成果报告要求的规定。

1.5.5 监测时须通知工程监理及甲方人员到现场进行确认。

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

1.5.7 各项目每批次监测完成后，3 天内提交一式三份正式监测报告。

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

#### 1.7 监测目的

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

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

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

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

#### 第四条：收费标准及支付方式

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

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

#### 4.3 费用支付

##### 4.3.1、基坑监测

（1）完成工程量的 50%，付至合同款的 30%。

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

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

第十一条：合同生效与终止

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

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

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



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





171001060450

工程勘察综合类甲级资质

证书编号：B132045122

# 江苏省地质工程勘察院 变形监测总结报告

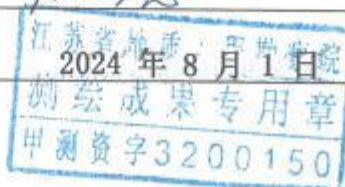


项目名称：永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

委托单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

报告签发：江 号

报告日期：2024年8月1日





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

## 永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

项目负责人: 张安银

技术负责人: 邢山

报告编写: 任红华

审核: 吉军

审定: 江山虎

单位技术负责人: 隋兆

法定代表人: 施春





## 2. 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

# 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：AXW190013-07FG

江苏省地质工程勘察院：

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

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

你方中标条件如下：

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



签发日期：2021 年 05 月 20 日

签署时间：2021 年 5 月 20 日

签署地点：南京·玄武区

## 基坑监测和沉降观测合同

工程名称：文苑大厦项目

委 托 方：南京玄武城建投资发展有限公司

受 托 方：江苏省地质工程勘察院

## 基坑监测和沉降观测合同

甲方（委托方）：南京玄武城建投资发展有限公司

乙方（受托方）：江苏省地质工程勘察院

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

### 一、项目概况

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

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

### 二、检测的要求

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

家、行业或地方标准的，以甲方要求为准。

### 三、基坑监测和沉降观测工作内容及周期

1. 乙方准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设；

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

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

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

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

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



#### 四、费用及支付

##### 1. 合同价款

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

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

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

(本页无正文, 为签署页)

甲方：(公章)

法定代表人(委托代理人)

(簽字)

联系人:

地 址：玄武科技金融园B5幢

电 话: 025- 85352123

传真: /

电子信箱: /

开户银行：建设银行珠江路支行

账 号: 32001596538052502876

乙方: (公章)

法定代表人（委托代理人）

(签字)

联系人：张安银

地 址：南京市安德门大街11号

电 话: 025-52264380

传真:

电子信箱:

开户银行：建行南京市新街口支行

账 号: 32001594036050005379





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

## 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

# 技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021 年 12 月 13 日

---



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

## 文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

### 第三方监测报告

(2021 年 11 月 15 日至 2021 年 12 月 12 日)

项目 负责人: 张安银

技术 负责人: 邵山

报 告 编 写: 江红华

审 核: 李军

审 定: 江红华

单位技术负责人:



法 定 代 表 人:



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

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: AJY190098-06FG

江苏省地质工程勘察院:

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

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

你方中标条件如下:

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



招标人 (公章)

法定代表人 (签名)

刘炜

签发日期: 2020 年 12 月 24 日

合同编号：

## 基坑监测合同

工程名称：建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块（NO.2018G48）基

坑监测

工程地点：南京市建邺区莫愁湖街道江东 15 号地块，东至临汉路，

南至纪念馆北路，西至江东中路，北至汉中门大街

发包人：南京云江锦城置业有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

资质等级：工程勘察综合资质甲级

签订日期：     年    月    日



## 第一部分协议书

甲方：南京云江锦城置业有限公司（以下简称甲方）

乙方：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

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

### 第一条工程概况

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

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

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

### 第二条监测内容及要求

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

2.2 基坑监测包括但不限于以下内容：

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

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

2.2.3 深基坑施工中，对深基坑进行监测并及时做出评价；

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



## 第七条费用及结算

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

详见附件：基坑监测报价清单（暂定）

## 第八条付款方式

8.1 付款方式：现金转帐支票或电汇。

8.2 工程款支付：

基坑监测支付进度：

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

第二次付款：基坑开挖完成后，支付至合同价的 25%；

第三次付款：基坑施工至正负零，支付至合同价的 60%；

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

付款申请：

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

## 第九条违约责任

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

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

13.4 未尽事宜由甲乙双方另行商定，并可签订补充协议加以明确。

甲方盖章：  
(盖章)

甲方法定代表人或

委托代理人：(签字)

住所：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

乙方盖章：  
(盖章)

乙方法定代表人或

委托代理人：(签字)

住所：

电 话：139 5203 3788 张安记

传 真：

电子邮箱：

本合同订立时间：2021年1月6日

经办人：张安记

18205088509

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



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

建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块

(NO. 2018G48) 项目基坑监测

## 技术报告



江苏省地质工程勘察院

2021 年 11 月 8 日

---



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

## 建邺区莫愁湖街道江东路 15 号地块

### (NO. 2018G48) 项目基坑监测

## 第三方监测报告

(2021 年 10 月 4 日至 2021 年 11 月 7 日)

项目负责人: 张贵福

技术负责人: 邢山

报告编写: 任红华

审核: 李军

审定: 江小虎

单位技术负责人:



法定代表人:



4. 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房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: AJB190051-06FG

江苏省地质工程勘察院:

南京智能制造产业园建设发展有限公司 的 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下:

- |             |         |
|-------------|---------|
| 1. 中标范围和内容: | 岩土工程    |
| 2. 中标价(万元): | 183.828 |
| 3. 中标工期(天): | —       |
| 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: 2020 年 11 月 13 日



合同编号：

签署时间：2020.12

签署地点：南京·江北新区

## 基坑监测和沉降观测合同

工程名称：南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测

委托方：南京智能制造产业园建设发展有限公司

受托方：江苏省地质工程勘察院

## 第一节 合同协议书

(发包人名称:南京智能制造产业园建设发展有限公司,以下简称“发包人”)为实施南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目基坑监测及沉降观测(项目名称),已接受(江苏省地质工程勘察院,以下简称“监测人”)对该项目监测投标。发包人和监测人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

3. 签约合同价:人民币壹佰捌拾叁万捌仟贰佰捌拾元整(¥1838280 元)。

4. 项目负责人: 张安银。

5. 监测工作质量符合的标准和要求。

6. 监测人承诺按合同约定承担工程的监测工作。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监测人支付合同价款。

8. 监测人计划开始勘察日期:, 实际日期按照发包人在开始监测通知中载明的开始监测日期为准,服务期限为800天。

9. 本合同协议书一式捌份, 合同双方各执肆份。

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。

甲方:(盖章)

乙方:(盖章)

委托代理人:

委托代理人:

日期: 年 月 日

日期: 年 月 日



2.4 协调施工单位提供准确的工程进度信息，进场后乙方自觉与监理单位沟通工程进展，以满足监测需要。

3、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：现场监测/观测期间，采取口头或发文件等方式。

**第四条 服务费及支付方式**

技术服务费总额暂定人民币壹佰捌拾叁万捌仟贰佰捌拾元整（¥1838280 元）。

1、基坑监测的固定单价包括：工程施工水电费、人工费、材料费、机械费、措施费、管理费、利润、税金等各项取费（施工单位已充分考虑营改增造成的影响，税金综合进入报价之中），监测埋设实际发生量，按甲方及建设局安监、质监批准具体实施方案施工，监测次数每次必须经甲方指派现场代表跟踪确认，在监测记录上确认监测内容及监测点数后方可作为结算工程量，若监测单位不经甲方确认，监测结果甲方均不予认可，最终甲方记录结果作为实际结算依据。

2、沉降观测的固定单价包括：观测点埋设、基准点及水准线路设置、野外观测测绘费、点位保护、测量器材费、观测点标志标准件费、技术工作费、成果性文件编制及审查费、管理费、测量单位需上交的政府规费、组织及技术措施费、保险、风险、利润、税金等一切测量及出具报告所需的费用。（备注：侧向位移观测所需的侧斜管埋设、观测等费用，均包含在综合单价中，不另行支付）

南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目沉降观测清单

序号	楼号	层数	观测点数	观测次数	总点次	综合单价	金额（元）
一、材料费、埋设费							
1	沉降观测点材料及埋设费		294			0	0
小计							
二、观测费							
1	A-1#公寓楼	8	8	18	144	22	3168
2	A-2#公寓楼	8	8	18	144	22	3168



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

# 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目 基坑监测及沉降观测

## 技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021 年 10 月 1 日

---



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

## 南京智能制造产业园龙山南路租赁住房项目 基坑监测及沉降观测

### 第三方监测报告

(2021年9月1日至2021年9月30日)

项目负责人: 张世福

技术负责人: 孙山

报告编写: 白红华

审核: 李军

审定: 孙山

单位技术负责人:



法定代表人:





5. 南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测



合同编号:

签署时间:

签署地点:

<b>南京农业大学</b>	
经济合同编号	ZF2021020013-1
____年____月____日	

**基坑监测和沉降观测合同**

工 程 名 称: 南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测

委托方 1: 南京农业大学

委托方 2: 南京城市建设管理集团有限公司

受托方: 江苏省地质工程勘察院

## 基坑监测和沉降观测合同

发包人一（全称）：南京农业大学（以下简称甲方一）

发包人二（全称）：南京城市建设管理集团有限公司（以下简称甲方二）

承包人（全称）：江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）

甲方委托乙方，对南京农业大学江北新校区一期工程进行基坑监测和沉降观测试验。依照《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测和沉降观测事项协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

1、项目建筑面积：本项目总建筑面积约为 773352 m<sup>2</sup>，其中地上约 687088 m<sup>2</sup>，地下约 86264 m<sup>2</sup>；

2、合同范围：南京农业大学江北新校区一期工程基坑监测和沉降观测及相关服务，具体详见工程量清单及图纸。

### 二、检测的要求

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

### 三、基坑监测和沉降观测工作内容及周期

1、准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设。

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

在监测、观测过程中，乙方应保证观测数据的精度准确性，每次观测后应及时进行数据处理，正常情况下每天至少向建设单位、项目管理单位、项目总监、施工总承包项目负责人报告一次当天的监测数据。

当建筑物沉降出现异常情况或甲方需要时，立即进行分析或核测，同时向甲方提供相关测量数据和文字资料，便于及时进行处理，如需调整测量方案，增加观测次数，应经甲方和监理审核同意，再展开施测工作。如不能满足的，甲方有权委托第三方，费用由乙方承担。

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

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

5、提交房屋沉降观测成果性纸质资料一式四份，电子版一份并刻录成光盘。

提交时间为：第一次：单个主体结构封顶后并在主体工程验收前。第二次：单个主体竣工验收合格且验收资料备案前。同时按甲方要求提供基坑监测报告。第三次：整体竣工验收合格满 2 年。

#### 四、费用及支付

##### 1、合同价款

1) 本工程暂定合同价为 1667076.00 元，其中：基坑监测合同价为 1273810.00 元，沉降观测合同价为 393266.00 元。

2) 本项目为固定单价合同，单价为含税的全费用综合单价(包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费、税金、预埋费、监测费、观测费、配合费、技术工作费、劳务费、临时设施费及相关的其他涉及到监测(观测)工作的费用、有关文件规定的调价和根据本招标文件要求的风险金等全部费用，中标后甲方将不接受任何理由的增加费用)。乙方在投标时应考虑施工现场的各种风险费用并计入全费用综合单价。结算时按监理单位、跟踪审计单位的审核报告及甲方确认的检测数量为准。

3) 乙方须无条件接受甲方对工程量的增减，投标单价后期不做任何调整。

##### 2、付款方式：

(1) 基坑监测部分：

1) 本合同生效后，乙方进驻工地，完成底板混凝土施工后，付至基坑监测部分合同价款的 10%；

2) 基坑监测工程结束，全部资料整理交接给监理、甲方及相关部门确认后，付至实际监测工作量价款的 60%；

(2) 沉降观测部分

竣工验收合格，且按时提交全部相应节点的观测报告后，付至实际监测工作量价款的 80%；

(3) 乙方上报完整结算资料至甲方，经甲方审核后，办理全部工程结算手续，结算审计单位出具审计报告后一次付清(所有款项及延期支付等情况均不计息)。

5、本工程固定单价，工程量为暂估，实际工程量以最终经批准的监测(观测)方案确定，或因特殊情况需增加监测的工程量，均必须按甲方要求及跟踪审计人员的书面确认，否则不予结算，增加工程量的单价按投标单价执行。

变更新增工程量如与已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；如已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

变更新增工程量如无适用或类似已标价工程量清单的，综合单价由甲方、乙方、审计单位共同核价确认。

6、经设计、质监认可，甲方有权减少计划表所列监测方法和数量，其余部分结算仍按投标单价执行。

7、每次付款前，乙方应提供相应的资料，包括监测报告、监测数量清单等，经监理、审计单位审核，同时必须提供等额的符合国家规定的增值税专用发票，以上材料经甲方确认后予以付款，乙方未按要求提供的，甲方有权拒绝付款；甲方有权根据工程进度的要求调整工程付款的时间和比例，乙方不得因此而提出异议。

8、乙方承诺按照招标文件（如有）约定的应支付给第三方的费用（包括但不限于招标代理费、专家评审费、监测方案专家评审费等）已足额支付给第三方。无论是否将该费用在报价中列明，均视为已含在合同总价中。由乙方和招标代理单位自行结算，甲方不再支付任何费用。若乙方未支付相应费用，甲方有权从应向乙方支付的款项中直接扣除。不足部分，乙方应在收到甲方通知后的 7 日内补足。

9、本项目付款由乙方根据约定向甲方二上报支付申请，经监理人、甲方二及跟踪审计审核后，最终由甲方二支付，乙方须提供抬头为“南京农业大学”的增值税发票，具体开票信息如下：

户 名：南京农业大学

账 号：4301010609001097041

开户行：中国工商银行南京孝陵卫支行

统一社会信用代码：12100000466007562R

地 址：中国南京卫岗 1 号

甲方二逾期支付进度款的违约金的计算方式：甲方逾期支付进度款无违约金。

鉴于甲方二系国有企业，付款流程较为繁琐，乙方同意：本合同提及的甲方二延迟付款违约责任不适用，如甲方二因流程导致付款延迟，不要求甲方支付利息或违约责任。

## **五、双方责任**

### **1、甲方责任**

1.1 提供建筑物总平面图，和设计单位共同确定基坑监测及房屋沉降观测基准点和观测点的平面位置。

1.2 督促和协调总包单位配合乙方埋设基坑监测及房屋沉降观测点标志。各次观测时间应提前三日通知乙方，并在观测前协调总包单位清除观测点及基准点上的覆盖物及施测线路上障碍物，督促和协调总包单位对观测点及基准点的保护。

1.3 乙方埋设观测点及基准点时，提供相应的原始水准点位置。

1.4 按合同约定，办理结算并支付测量服务酬金。



1.5 乙方提交的测绘成果的知识产权归甲方所有。

## **2、乙方责任**

2.1 收到甲方相关技术资料后，制定施测方案，并在进场前一周报甲方审核。

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

2.3 负责自行协调现场各方关系，甲方仅向乙方提供甲方认为需要的必要协助。

2.4 埋设观测点及基准点时，自行负责现场工作面的清理，甲方仅向乙方提供甲方认为需要的必要协助。

2.5 埋设基坑监测及房屋沉降观测的基准点和观测点，派专人负责保护监测点，保证施工过程中监测点完好无损。乙方应确保工程本身的安全。

2.6 对甲方提供的原始测量点进行复测验收确认。

2.7 按照合同和甲方要求，提交合格的工作成果。

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

2.9 项目负责人必须按时参加相关的工程例会及专题会议且满足现场的作业管理要求，对未经甲方同意，没有按时出席会议或未经批准离开工地的项目负责人，甲方将按 0.5 万元/人·天（次）处以违约金。

2.10 乙方必须保证至少要按照“投标文件”中承诺的配备人员投入本工程，上述人员原则上不允许更换，确因特殊原因需要更换的，经甲方同意后进行更换，更换后的人员资格，应具备或高于原投标人员的资格。乙方未经甲方许可更换的，将处以乙方 10 万元/人·次的违约金，且甲方有权单方面终止合同，追回已经支付的款项；如果上述人员不能胜任相关工作，甲方有权要求乙方进行撤换，并对承包人作出相应处罚。

2.11 监测用水用电、临时设施、工作条件均由乙方自行负责，费用由乙方自行承担。

2.12 进场前乙方须提供组织计划供甲方审阅，且应至少包含以下内容：（1）组织计划的组成；（2）组织计划内容和标准不得低于投标文件的内容；（3）如因优于投标文件增加的费用，甲方不承担，属乙方无偿向甲方提供的内容；

2.13 甲方紧急要求临时监测的，乙方无条件按时按要求进行配合，如不能按时到达并开展监测的，甲方有权委托第三方，费用由乙方承担。

2.14 因乙方原因导致的安全生产责任事故或工程损失（含所有相关赔偿）均由乙方负责，甲方有权与乙方终止合同。

2.15 乙方不得瞒报、变造或伪造监测数据，如发现上述情况，甲方将按 20 万元/次处以违约金，并有权终止合同。

2.16 乙方有义务向甲方有关人员解释质疑，且乙方对甲方的技术信息，监

测结果有保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将本合同的所有资料和双方在讨论、签订、执行本合同过程中所获悉的文件及资料透露给任何第三方。同时，不得将上述内容用于本合同以外的用途，包括项目名称、项目合作各方的名称等。

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

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

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

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

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

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

### 3、知识产权

本合同项下一切工作成果的所有权利包括但不限于所有权、知识产权等归甲方所有，甲方利用乙方提交的监测成果所完成的新的成果，归甲方所有。乙方如要使用，应征得甲方书面同意。未经甲方允许，乙方不得将该成果及相关资料向任何第三方披露或转让，否则应赔偿甲方因此所受到的损失。

### 六、违约责任

1、双方都必须严格遵守签订的合同条款、不得违约。由于一方违约造成的损失，由违约方承担，另一方要求违约方继续履行合同时，违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

2、乙方未按约完成合同任一事项的，每逾期一日，应按 500 元/天 标准向甲方支付违约金。

3、乙方有下列情形之一的，甲方有权单方解除合同：①将合同义务全部或部分转让给第三人；②经 2 次修改，无法提交合格且符合甲方要求的检测成果；③逾期超过 7 日，未能完成服务事项；④未履行合同信息保密和使用约定的；⑤侵犯第三人合法权益的；⑥未履行本合同约定其他义务，经甲方催告后 7 日内，仍未整改的。



4、甲方依法律规定或本合同约定单方解除合同的，或乙方未履行保密和知识产权保护等义务，乙方应退还已收取的全部款项，按合同总额的 30%向甲方支付违约金，并赔偿甲方所有损失。

5、因乙方行为给甲方造成损失的赔偿范围，包括但不限于行政处罚金、侵权赔偿金、调查费、诉讼费、保全费、鉴定费、律师费等。

6、发生任何上述情形，甲方有权在应付未付款中扣除上述费用，不足以扣除的，乙方应在收到甲方通知后的 7 日内予以补足。

#### 七、附则

1、本合同一式 拾 份，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份。

2、合同文件的组成。合同文件相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：


- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款及合同附件
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 标准、规范及有关技术文件
- (7) 设计文件、资料和图纸
- (8) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

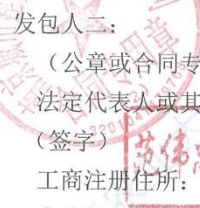
双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、项目管理办法、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

3、双方在履行本合同中如发生争执时，由双方协商解决。协商不成，双方应向工程所在地人民法院起诉。

4、本合同自双方签字盖章之日起生效。双方履行完合同规定义务后，本合同终止。

5、本合同所需或所确定的所有通知、要求或其他通讯应以书面形式，通过亲自派送、挂号信函方式、传真方式、电子邮箱可按合同约定或签署盖章信息中所列（或此后重新书面指定）的传真号码或地址传送，签署栏的信息也是法院送达邮寄法律文书的法定送达地址。一方若需变更通讯地址，应当及时通知对方。因接受方或其签收人原因导致接受方没有收到送达文件的，视为已送达。任何通知、要求或通讯若以传真方式或电子邮件传送，将视为立即送达，若以邮寄方式传送，在寄出的七日后视为送达。

发包人一：  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：  
企业组织机构代码：  
邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：  
传 真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账 号：

发包人二：  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：  
企业组织机构代码：  
邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：  
传 真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账 号：

承包人：  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：南京市安德门大街 11 号  
企业组织机构代码：913200005714197109  
邮政编码：210012  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：025-52413300  
传 真：025-52413300  
电子邮箱：453681885@qq.com  
开户银行：建行南京市新街口支行  
账 号：32001594036050005379

合同订立时间：2021 年 02 月 02 日

合同订立地点：



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

南京农业大学江北新校区一期工程

基坑监测和沉降观测

## 技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021年12月1日

---



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

## 南京农业大学江北新校区一期工程 基坑监测和沉降观测

### 第三方监测报告

(2021 年 11 月 1 日至 2021 年 11 月 30 日)

项 目 负 责 人: 张世福

技 术 负 责 人: 孙山

报 告 编 写: 白红华

审 核: 李军

审 定: 孙山

单位技术负责人:



法 定 代 表 人:



## 班子人员配置一览表

序号	姓 名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	张安银	岩土	正高级工程师	项目负责人	1	0755-83102122	
2	余华	岩土	高级工程师	技术负责人	1	0755-83102122	
3	肖裕生	岩土	研究员级 高级工程师	技术顾问	1	0755-83102122	
4	张建忠	测绘	研究员级 高级工程师	技术顾问	1	0755-83102122	
5	陈鹏	水工环	正高级工程师	审核人	1	0755-83102122	
6	汤光威	岩土	正高级工程师	审定人	1	0755-83102122	
7	惠军	岩土	正高级工程师	勘察专业负责 人	1	0755-83102122	
8	江征华	测绘	高级工程师	测量专业负责 人	1	0755-83102122	
9	王子明	岩土	高级工程师	安全负责人	1	0755-83102122	
10	徐佳坤	岩土	高级工程师	勘察 BIM 负责 人	1	0755-83102122	
11	赵志伟	岩土	高级工程师	勘察技术人员	1	0755-83102122	
12	徐金刚	岩土	工程师	勘察技术人员	1	0755-83102122	
13	葛稳强	岩土	高级工程师	勘察技术人员	1	0755-83102122	
14	苏丙栋	水工环	工程师	勘察技术人员	1	0755-83102122	
15	赵林飞	测绘	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
16	刘涛	测绘	工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
17	俞雯豪	测绘	工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
18	孟森	测绘	工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
19	周武	岩土	工程师	安全员	1	0755-83102122	专职安全员
20	段举举	硕士	高级工程师	安全员	1	0755-83102122	专职安全员
21	任海涛	岩土 /BIM	正高级工程师	勘察 BIM 技术 人员	1	0755-83102122	
22	王少龙	岩土 /BIM	工程师	勘察 BIM 技术 人员	1	0755-83102122	
23	伍翔飞	岩土 /BIM	工程师	勘察 BIM 技术 人员	1	0755-83102122	
24	欧健	岩土	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	



25	张青	岩土	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
26	苏中顺	岩土	工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
27	周勇	岩土	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
28	严邦全	岩土	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
29	徐光途	岩土	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
30	刘子武	测绘	高级工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
31	顾全	岩土	工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
32	潘超科	岩土	工程师	测量技术人员	1	0755-83102122	
33	袁亚坤	水工环	工程师	测量、物探技术人员	1	0755-83102122	
34	陈波	测绘	工程师	测量、物探技术人员	1	0755-83102122	
35	王恒中	测绘	工程师	测量、物探技术人员	1	0755-83102122	
36	曹威	岩土	工程师	安全员	1	0755-83102122	专职安全员

## 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)	AY0832006 00	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)	AY1844014 58	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)	AY0632001 06	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)	AY1232009 16	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)	AY1432011 46	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)	AY1032007 53	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	1922029506 3	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	AY1732013 45/S223204 328	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)	AY0732005 39	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	AY1932015 62	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	sAY083200600		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

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

姓 名 张 安 银

证 书 编 号 AY083200600

  
中华人民共和国自然资源部

---

NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



姓 名 张安银

性 别 男

身份证号 32098119770106321X

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 201803100024

经 江苏省国土资源工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2018年12月15日评审，张安银已  
具备 正高级工程师（岩土工程） 资格。

公布文号：苏人社发〔2019〕38号

  
发证机关  
(印章)  
2018年12月15日



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上方的二维码（多次验证）。



拟投入本项目勘察人员基本情况表（余华）

姓名	余华	性别	男	身份证号	42108319871115453X		
学历	本科	毕业时间	2011. 6. 30	从事专业	岩土		
注册证书号	AY184401458		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

### 注册执业证书

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

姓 名 余 华

证 书 编 号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

# 广东省职称证书

姓 名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名: 中国地质大学



校(院)长:

王绪新

证书编号: 104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

姓名: 余华	社保电话号: 635782727	身份证号码: 42108319871115453X	页码: 1
参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司		单位编号: 517244	计算单位: 元

[illegible]

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/>, 输入下列查验码( 3391f0ff933056cb ) 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有限公司深圳分公司



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	320114196505240030		
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

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	肖 裕 生
证 书 编 号	AY063200106
	
中华人民共和国建设部	
NO. AY0001900	发证日期 2006年06月30日



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。



大统照字第 86249 号

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 六 级 班 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 学士学位。



院 长

张始侠

一九八六年七月二十日



此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格



在线证书信息





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



银张印安  
3201141234026

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	320104196112060810		
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。



二〇一五年十二月廿四日

# 毕 业 证 书

学 生 张 延 中 系 江 苏 省 江 阴 市 人，生 于  
一 九 六 〇 年 十 二 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

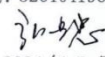
姓名	张建忠	性别	男	出生年月	196101
健康状况	健康	籍贯	江苏南京	退休年月	202101
职称	测绘工程研究员级高级工程师			执业资格	注册测绘师
原工作单位 岗位/职务	江苏省地质环境勘查院 总工				
返聘岗位	退休返聘至院技术质量部技术岗位。				
聘用年限	一年 <input type="checkbox"/> 二年 <input type="checkbox"/> 三年 <input checked="" type="checkbox"/>				
返聘工资	壹万元/月。				
其他 约定事项	无				



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



银张  
印安  
3201141238028

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	36040219800305151X		
学历	硕士	毕业时间	2005. 6. 2	从事专业	岩土		
注册证书号	AY123200916		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 （个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他

其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		



## 基本情况-陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

# 注册执业证书

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

姓 名 陈 鹏

证 书 编 号 AY123200916



NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈鹏

性 别: 男

出生年月: 1980.03

身份证号: 36040219800305151X

工作单位: 江苏省地质环境勘查院

评委会名称: 江苏省国土资源工程

资格名称: 正高级工程师(水工环)

系列(专业): 国土资源工程

专业(学科): 水工环

证书号: 202103100016

取得资格时间: 2021年10月30日

批复文号： 苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

# 毕业证书



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

南京大学

校长：蒋树声

证书编号:102841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

姓名: 陈鹏			社保电脑号: 640011810			身份证号码: 36040219800305151X			页码: 1							
参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司			单位编号: 517244			计算单位: 元										
缴费年月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
		基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	517244	0.0		2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0		2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1394.65	464.93			464.93				73.28	68.32

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 ( 3391f0ff93305ecm ) 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有限公司深圳分公司



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	320881198009247038		
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）



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

姓 名 汤 光 威

证 书 编 号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：汤光威  
性 别：男  
出生年月：1980-09-24  
身份证号：320881198009247038  
工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师  
系列（专业）：自然资源工程  
专业（学科）：地质勘查-岩土工程  
证书号：223200000311120011  
取得资格时间：2022-12-02  
文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	顾勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上江苏智慧人社APP二维码（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	320881198009247038		
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：江苏省地质环境勘察院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：自然资源工程

专业（学科）：地质勘查·岩土工程

证书号：233200000311120041

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息





成人高等教育

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳平凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

证书编号：102915200905000010

二〇〇九年一月十日

江苏省教育厅监制

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上二维码验证（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	321322198808135239		
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 **测绘工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河南城建学院**

校（院）长：

证书编号：117651200905000494

二零零九年 七 月 一 日



江苏省高级专业技术资格  
证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华  
性 别：男  
出生年月：1988-08-13  
身份证号：321322198808135239  
工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师  
系列(专业)：自然资源工程  
专业(学科)：测绘地理信息



在线证书信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号





江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上红章验证（多次验证）。



拟投入本项目勘察人员基本情况表（王子明）

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

其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

基本情况-王子明

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

中级注册安全工程师  
Intermediate Certified Safety Engineer

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
(盖章)  
专业技术人员职业资格证书专用章  
11010110010090

制发日期：2022年01月28日



姓 名：王子明

证件号码：321323198508024517

性 别：男

出生年月：1985年08月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2021年10月17日

管 理 号：20211004632000005962



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 王子明

性 别: 男

出生年月: 198508

身份证号: 321323198508024517

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称: 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称: 高级工程师

系列(专业): 国土资源工程

专业(学科): 测绘

证书号: 201903100250

取得资格时间: 2019年11月30日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



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

姓名: 王小明		社保电脑号: 648408255		身份证号码: 321323198508024517		页码: 1											
参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司		单位编号: 517244		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1394.65	464.93			464.93					68.32	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f0ff93306d93 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月9日  
证明专用章



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	360622198911220039		
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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 徐 佳 坤

证 书 编 号 AY173201345

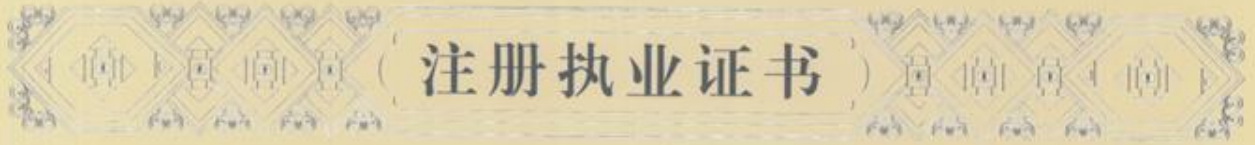


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 徐 佳 坤

证 书 编 号 S223204328



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐佳坤  
性 别：男  
出生年月：1989-11-22  
身份证号：360622198911220039  
工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师  
系列(专业)：建设工程  
专业(学科)：岩土工程



在线证书信息

证书号：223200000101220187  
取得资格时间：2022-11-28  
文件号：苏建人〔2022〕257号



普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐佳坤 性别 男，一九八九年十一月二十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校环境与资源学院地下水科学与工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 吉林大学

校（院）长：



证书编号： 101831201105002622

二〇一一年 六 月二十六 日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202408-202510

共2页，第1页

单位参保种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		41	41	252
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	葛艳强	370811198309112039	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上江苏智慧人社APP二维码（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	320402197801210819		
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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

### 注册执业证书

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

姓 名 赵 志 伟

证 书 编 号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



姓 名 赵志伟

性 别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境勘察院

编 号 12800077

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2012年12月29日评审， 赵志伟  
已具备高级工程师(岩土)资格。



二〇一二年十二月廿九日

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

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

校(院)长:

校

名: 吉林

大学

二零零零年 七月 一日

学校编号: 10183120003002118



拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐金刚）

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



## 基本情况-徐金刚

151

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓 名 徐 金 刚

证 书 编 号 AY193201562


  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0024506

发证日期 2019年07月17日

21



姓 名 徐 金 刚

性 别 男


身份证号 610324198701023115


工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 GTZ201701081

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

公布文号：苏国土资函〔2017〕980号

发证机关：  
(印章)  
2017年12月12日







# 東南大學

## 畢業證書



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

电子注册号: 102861201005004083

校长

二零一零 年 六 月 三十 日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟祥	320921198901271112	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上江苏智慧人社APP二维码(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	370811198309112039		
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

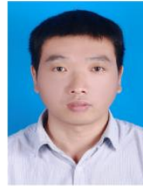
NO. AY0019468

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

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息





# 硕士研究生 毕业证书



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

培养单位：河海大学

校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202001655

二〇一二年六月十九日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
统一社会信用代码：913200005714197109

现参保地：雨花台区  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安振	320684197707080218	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上电子印章（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	320382198807212875		
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



姓 名 苏丙栋

性 别 男

身份证号 320382198807212875

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 GTZ201701031



31

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

公布文号： 苏国土资函（2017）980 号

发证机关：



南  
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 苏 丙 栋

证 书 编 号 AY193201585



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772

发证日期 2019年07月26日

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名: 中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月 二十五日

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

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上电子印章（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	320683198606176719		
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

### 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：75008

有效期至：2025-08-13

普通高等学校

### 毕 业 证 书



学生 赵林飞 性别 男，一九八六年 六 月 十七 日生，于二〇〇四  
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 地理科学(地理信息系统) 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南通大学

校(院)长：

邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年 六 月 三十 日

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

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 赵林飞

性 别：男

出生年月：1986.06

身份证号：320683198606176719

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（测绘）

系列(专业): 国土资源工程

专业(学科):测绘

证书号： 202003100245

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



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有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上二维码（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	320321198804157011		
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)



证书流水号：73479

有效期至：2025-07-11

137



姓名 刘涛

性别 男

身份证号 320321198804157011

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 GTZ201701137



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

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



(印章)  
2017年12月12日

普通高等学校

# 毕业证书

学生 刘涛 性别 男，一九八八年四月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程(城市空间信息工程)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：徐州师范大学科技学院

证书编号：139881201105000821



刘涛  
078328107



孙秀华

校（院）长：

二〇一一年 六 月 十五 日

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



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	贾从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张吉	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上二维码验证（多次验证）。



拟投入本项目勘察人员基本情况表（俞雯豪）

姓名	俞雯豪	性别	男	身份证号	320684199305160095		
学历	本科	毕业时间	2016. 6. 20	从事专业	测绘		
注册证书号	193201199（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他

其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成 时间	

## 基本情况-俞雯豪

### 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：俞雯豪

证书编号：233202350(00)



证书流水号：80359

有效期至：2026-08-29

# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞雯豪  
性 别：男  
出生年月：1993-05-16  
身份证号：320684199305160095  
工作单位：江苏省地质环境勘查院



评 委 会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级  
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：自然资源工程

专业（学科）：测绘地理信息

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



盖签发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：河海大学文天学院

院 长：吴建敏

证书编号：142031201605000209

二〇一六年六月十二日

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



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	邵青	320109197705071918	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	陈元盛	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上江苏智慧人社APP二维码（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	320924199007277172		
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

---



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



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

公布文号： 苏自然资函〔2019〕64 号

发证机关：



普通高等学校

# 毕 业 证 书



学生 孟森 性别 男， 1990 年 07 月 27 日生，于 2008  
年 9 月至 2012 年 6 月在本校 测绘工程 专业

4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京林业大学

校（院）长：

李树光

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

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



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上二维码验证（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	320105198708230812		
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

 <h3>注册安全工程师</h3> <p>Certified Safety Engineer</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。</p> <div>   </div> <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部      国家安全生产监督管理总局</p>	 <p>姓 名：周武</p> <p>证件号码：320105198708230812</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1987年08月</p> <p>批准日期：2017年10月29日</p> <p>管 理 号：2017033320332015321417000173</p> 
--	---



姓 名 周武

性 别 男

证件号码 320105198708230812

级 别 中 管 级

执业证号 32180191182

发证日期

本人签名

职业资格  
证书管理号 2017033320332015321417000173



115-1058

### 注 册 记 录

周武 320105198708230812

注册类别: 非煤矿山安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年9月16日

注册安全工程师  
注册专用章

### 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2025年9月16日

注册安全工程师  
注册专用章





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

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

发证机关：



二〇一六年 九月廿二日



東南大學

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 周武 性别 男，一九八七年 八月二十三日生，于二〇一〇年 三 月  
至二〇一三年 一 月在本校 测绘工程 专业 函授 学习，  
修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号：102865201305820012

二〇一三年 一 月十八日

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上电子印章（多次验证）。



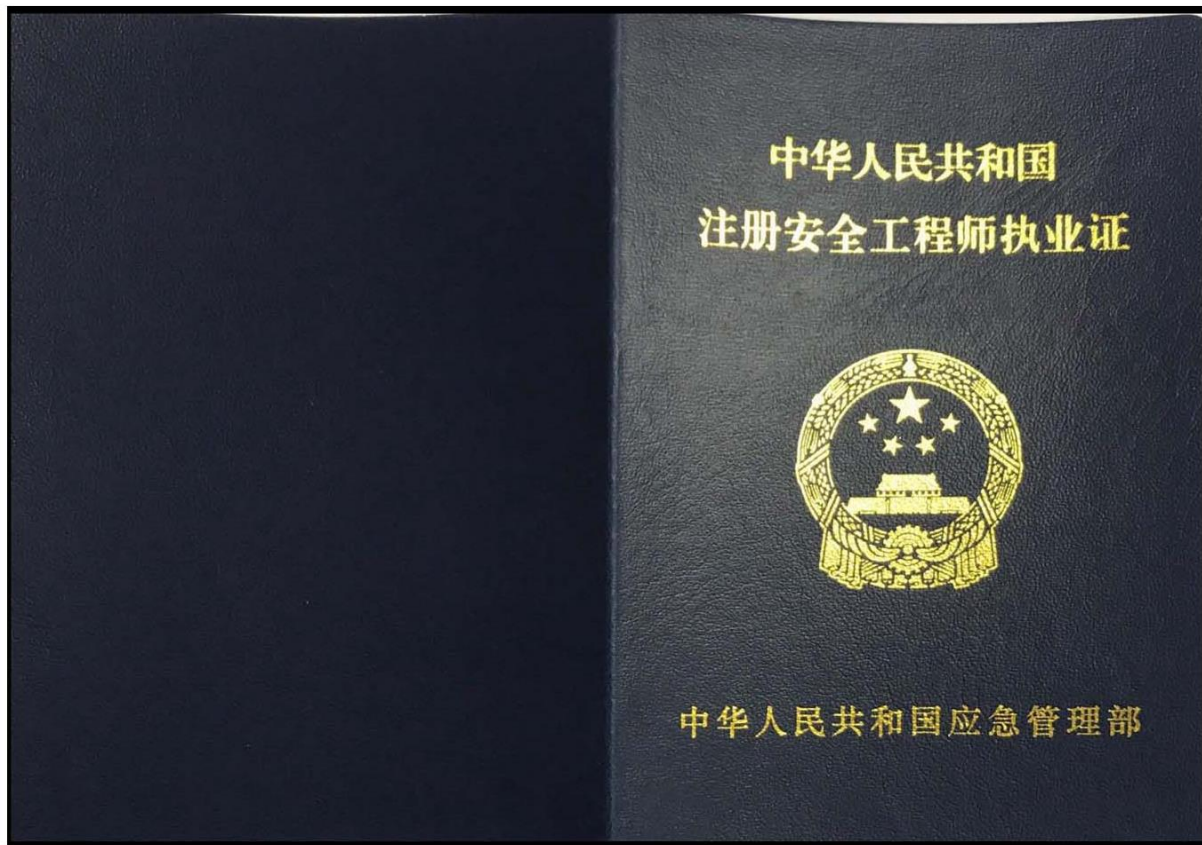
拟投入本项目勘察人员基本情况表（段举举）

姓名	段举举	性别	男	身份证号	410426198708293530		
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







持证人签名:

Signature of the Bearer

段举

管理号: 12333243312326160

File No.:

姓名:

段举

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

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 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

### 注册记录

B0154 段举 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17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有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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。

在本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需使用，请在使用江苏智慧人社APP扫描验证。



拟投入本项目勘察人员基本情况表（任海涛）

姓名	任海涛	性别	男	身份证号	321123197810160071		
学历	专科	毕业时间		从事专业	岩土/BIM		
注册证书号			注册专业				
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	BIM 技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他



其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	
中国移动广东公司 2022 年数据中心勘察设计服务	甲级	中国移动通信集团有限公司广东分公司			技术负责人	2023. 4	

## 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

№ 0000038

学生 任海涛 性别 男 ,  
一九七八年 十 月 日生, 于  
一九九七年 九 月至一九九九年 六 月  
在本校 南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
贰 年制专科学习, 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有限公司深圳分公司      单位编号：517244      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1394.65	464.93			464.93			130.61	73.28	68.32

- 备注：
- 1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff93307967 ）核查，验证码有效期三个月。
  - 2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 4.上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 7.单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244      单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



拟投入本项目勘察人员基本情况表 (王少龙)

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



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

中华人民共和国教育部学历证书电子注册备案表 <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有限公司深圳分公司      单位编号：517244      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	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	09	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			18640.0	8960.0			5600.0	2240.0			560.0					224.0	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f10353ea2454 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号  
 517244      单位名称  
 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（伍翔飞）

姓名	伍翔飞	性别	男	身份证号	430426199511240513		
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	





# 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





拟投入本项目勘察人员基本情况表（欧健）

姓名	欧健	性别	男	身份证号	320106197308071615		
学历	本科	毕业时间	2002. 7	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	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 別：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业): 国土资源工程

专业(学科): 岩土工程

证书号： 201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



成人高等教育  
**毕业证书**



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

学生 欧健 性别 男 , 一九七三年  
八月七日生, 于一九九九年九月  
至二〇〇二年七月在本校(院)  
土木工程(建筑工程) 专业  
夜大(专升本) 学习, 修完 本 科教  
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准  
予毕业。

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日



姓名: 欧健		社保电脑号: 64808011		身份证号码: 320106197308071615		页码: 1											
参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司				单位编号: 517244													
				计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1394.65	464.93			464.93					68.32	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f0ff9330b863 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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有限公司深圳分公司 |



拟投入本项目勘察人员基本情况表（张青）

姓名	张青	性别	男	身份证号	320102197705071218		
学历	本科	毕业时间	1999. 6. 30	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	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

	<p>经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2013年12月9 日评审， 张 青 已具备 高级工程师(岩土) 资格。</p>
姓 名	张 青
性 别	男
出生年月	1977.05
工作单位	江苏省地质环境勘 查院
编 号	13800094
	<p>发证机关：  二〇一三年十二月 九日</p>

普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 省政府苏政发(1999)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000046

学生 张青 性别 男 ,  
一九七七年 五 月 日生, 于  
一九九七年 九月至一九九九年 六月  
在本校 南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
贰 年制专科学习, 修完教学计划规  
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

何群

校 名: 东南大学

一九九九 年 六 月 三十 日

证书编号: 99160

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	葛强	370811198309112039	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320122197809130651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上二维码验证（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	320826197204205416		
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	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

<p>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。</p>		<p>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.</p>	
		<p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>	
<p>编号：南中0108727 NO</p>			
姓 名	苏中顺		
性 别	男		
出生年月	1972-04	<p>南充市综合工程中级职务评审委员会 评审组织</p>	
专业名称	岩土	<p>南充市职称改革工作领导小组 审批机关</p>	
资格名称	工程师	<p>批准时间 2016-12-05</p>	

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: 西南大学

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>

姓名: 苏中顺		社保电脑号: 619752831		身份证号码: 320826197204205416		页码: 1											
参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司		单位编号: 517244		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
合计			12715.14	6502.72			4648.6	1859.44			464.93		650.3		162.54		

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f0ff9330947w ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月9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	320105198303121431		
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



<https://www.jsrctxg.com/ec/page/#/dashboard>

1/1





# 東南大學

## 畢業證書



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 月二十五日

注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上方的二维码（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	320922198302286859		
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

### 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：严邦全

性 别：男

出生年月：1983.02

身份证号：320922198302286859

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100212

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



<https://www.jsrxxg.com/ec/page/#/dashboard>

1/1

216

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 月 二十八日

证书编号: 2004103



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上方的二维码（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	342822198210012236		
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



<http://222.190.110.123:5501/ec/page/#/dashboard>

1/1



专业精深  
品德优良  
知识广博  
基础厚实

# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书

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

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上方的二维码验证（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	320105198303121431		
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



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

公布文号：苏人社发〔2019〕38号

发证机关  
(印章)

2018年12月15日

姓 名 刘子武


性 别 男

身份证号 320722197809136651

工作单位 江苏省地质工程勘察院

编 号 201803100177





毕业证书

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

校长(章)褚桂棠

一九九七年 七月 一日

编号 97字 135 号

注：此证未按规定加盖验印专用章无效

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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，扫描右上方的二维码（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	341181198904021613		
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



研究生 顾全 性别男，一九八九 年 四 月 二 日生，于  
二〇一四年 九 月至二〇一七 年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：



校 长：

黄维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 年 六 月十八 日

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



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周芳	320109198303121431	202408 - 202509	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“三单通用验证”（多次验证）。





拟投入本项目勘察人员基本情况表（潘超科）

姓名	潘超科	性别	男	身份证号	440233198207160017		
学历	本科	毕业时间	2017. 1. 8	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	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

<p>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。</p> <p></p> <p>编号： NO 南中0108726</p>	<p>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.</p> <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>姓 名 潘超科</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1982-07</p> <p>专业名称 岩土</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p></p> <p>南充市综合工程中级 评审委员会 评审组织</p> <p>南充市职称改革工作 审批机关领导小组 办公室</p> <p>批准时间 2015-12-05</p>

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：四川大学



校 长：

陈和宇

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  
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

社保电脑号：616664774  
单位编号：517244

身份证号码：440233198207160017  
计算单位：元

页码：1

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
2025	08	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	09	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
合计				13527.98	6502.72			4648.6	1859.44			464.93		325.06	550.3		162.54

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f0ff932f273q ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司





## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（袁亚坤）

姓名	袁亚坤	性别	男	身份证号	410725198803243611		
学历	硕士	毕业时间	2014. 6. 23	从事专业	水工环		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量、物探技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

## 袁亚坤

29



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

公布文号：苏国土资函〔2017〕976号

发证机关： (印章)  
2017年12月12日

姓名 袁亚坤

性别 男

身份证号 410725198803243611

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 GTZ201701529



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有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202408-202510

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	252
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	202408 - 202509	14
2	顾明	320683198006010010	202408 - 202509	14
3	刘涛	320321198804157011	202408 - 202509	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202408 - 202509	14
5	李敏	320114197208270043	202408 - 202509	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202408 - 202509	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202408 - 202509	14
8	卢超	321183198910093639	202408 - 202509	14
9	张安银	32098119770106321X	202408 - 202509	14
10	徐金刚	610324198701023115	202408 - 202509	14
11	顾全	341181198904021613	202408 - 202509	14
12	黄从志	320324199010072415	202408 - 202509	14
13	张青	320102197705071218	202408 - 202509	14
14	汤光威	320881198009247038	202408 - 202509	14
15	徐光途	342822198210012236	202408 - 202509	14
16	段举举	410426198708293530	202408 - 202509	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202408 - 202509	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202408 - 202509	14
19	惠军	320102197809221217	202408 - 202509	14
20	江征华	321322198808135239	202408 - 202509	14
21	周武	320105198708230812	202408 - 202509	14
22	孟森	320924199007277172	202408 - 202509	14
23	赵林飞	320683198606176719	202408 - 202509	14
24	严邦全	320922198302286859	202408 - 202509	14
25	胡悦	320104198709152813	202408 - 202509	14
26	刘子武	320722197809136651	202408 - 202509	14
27	周勇	320105198303121431	202408 - 202509	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为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。



拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈波）

姓名	陈波	性别	男	身份证号	430223198609101517		
学历	本科	毕业时间	2009. 6. 20	从事专业	测绘		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量、物探技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他

其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	
长圳保障房片区学校扩建工程 项目基坑监测	甲级	深圳市光明区建筑工务署			报告编写	进行中	
光明高新园区行配区十九号 路（光明大道—华夏二路） 市政工程排水管道竣工测绘	甲级	深圳市光明区建筑工务署			工程负责人	2023. 6	

## 基本情况

  持证签名: _____	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)
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

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

<http://www.chsi.com.cn>

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有限公司深圳分公司				单位编号: 517244													
计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	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	09	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			16310.0	7840.0			4900.0	1960.0			490.0						196.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f0ff932f558u ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“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有限公司深圳分公司 |

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2023年10月9日  
证明专用章

拟投入本项目勘察人员基本情况表（王恒中）

姓名	王恒中	性别	男	身份证号	430423197208157014		
学历	硕士	毕业时间	2006. 5	从事专业	测绘		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量、物探技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位			担任岗位	工程完成时间	

## 基本情况

硕士研究生		
毕业证书		
研究生王恒中	性别男, 一九七二年八月五日生, 于二〇〇三年九月	
至二〇〇六年五月在	地球探测与信息技术 六专业	
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 中南大学	校(院、所)长: 	
证书编号: 105231200602000185	二〇〇六年五月二十日	

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制





粤中取证字第 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





姓名：王恒中

社保电脑号: 609694784

身份证号码: 430423197208157014

页码: 1

参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号: 517244

计算单位：元

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/>, 输入下列验证码( 3391f0ff932f36b8 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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有限公司深圳分公司



拟投入本项目勘察人员基本情况表（曹威）

姓名	曹威	性别	男	身份证号	321321198706074037		
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



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





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有限公司深圳分公司			单位编号: 517244			计算单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险		医疗保险			生育			工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1394.65	464.93			464.93					68.32	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391f0ff933071bZ ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

武汉市社会保险基金管理局  
武汉市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年10月9日  
证明专用章



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•S)	0.8	2 台	2017.8
5	频率读数仪	$\pm 0.01\%$ F•S	0.6	2 台	2017.8
6	振弦式频率读数仪	XP02( $\pm 0.01\%$ F•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	钢瓦条码水准尺	Zeiss LD12 2 米	1.6	5 对	2017. 10
10	钢瓦条码水准尺	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 $\phi 10$ -30mm	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, HPLaserJet 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