

标段编号： 2511-440305-04-01-275426001001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 长岭一号路二期道路工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 江苏省地质工程勘察院有限公司

日期： 2026年01月19日

## 1、企业业绩

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	南京北站枢纽经济 区北站快速路 工程勘察、初步设计 (含方案设计)	1517.64	南京江北新区铁路建设投资 有限责任公司	2023.4.3	2023.12.29
2	过沥路(新布新路 -丹梓西路)市政 工程(勘察)	79.56	深圳市龙岗区建筑工务署	2024.3.5	2024.6.12
3	地铁13号线车辆 段周边第二批配 套道路工程勘察	79.43	深圳市光明区建筑工务署	2024.4.7	2024.5.13
4	将石路(东明大道 -南环大道)电力、 通信设施改工程 勘察	63.8592	深圳市光明区建筑工务署	2024.9.4	2024.11.14
5	溪海路工程勘察	61.60	深圳市大鹏新区建筑工务署	2024.6.18	2024.9.9

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

# 1.南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）

## 南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB230009-02FG

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，江苏省地质工程勘察院：

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的 南京北站枢纽经济区北站快速路工程  
勘察、初步设计（含方案设计）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： | 市政工程；岩土工程； |
| 2. 中标价（万元）： | 5501.445   |
| 3. 中标工期（天）： | 100        |
| 4. 项目负责人：   | 秦健         |

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2023 年 03 月 08 日



合同编号: JBRC2023GC0018

GF—2015—0210

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计(含方案设计)(项目名称),已接受上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人);江苏省地质工程勘察院(联合体成员)(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司和江苏省地质工程勘察院共同组成联合体,以下统称“承包人”)对该项目设计投标。发包人和承包人共同达成如不协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 设计费用清单;
- (7) 设计方案;
- (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(大写)伍仟伍佰零壹万肆仟肆佰伍拾元整(¥ 55014450)。

4. 项目负责人:秦健。

5. 设计工作质量符合的标准和要求:符合国家质量验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始设计日期:2023年3月20日,实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为100天。

9. 本合同协议书一式玖份,合同叁方各执叁份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

合同编号: JBRC2023GC0018

发包人: 南京江北新区铁路建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

承包人 (联合体牵头人): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年

月 日  
帐号: 1001256609004679513  
开户行: 工行上海鞍山路支行

承包人 (联合体成员): 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

附件 6:

勘察及初步设计费明细及支付方式

一、勘察及设计费总额（签约合同价）：人民币 55014450 元

二、勘察及初步设计费总额构成：

1. 工程勘察及初步设计服务费用（固定总价）：人民币 55014450 元

2. 工程设计其他服务费用：/

3. 合同签订前承包人已完工作费用：/

4. 特别约定：

（1）合同费用总金额包括了发包人支付的全部费用，包括但不限于由承包人完成本项目设计任务书中的所有工作、专家评审、会务、现场配合等费用以及税费等所有费用。本合同费用包括由承包人完成本项目设计工作直至通过相关审查、评审、专题论证或咨询服务、取得成果、证书以及完成后续服务的全部费用。

（2）本合同设计期间的政策风险和市场风险，以及现场条件不利的风险（包括场地环境基础设施、道路、气候、地形、地质）均属合同价款所包含的风险范围，结算不作调整。

（3）承包人承诺按照招标文件（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，均视为已含在设计费总金额中。由承包人和第三方单位自行结算，发包人不再支付任何费用。若承包人未支付相应费用，发包人有权从应向承包人支付的款项中直接扣除。不足部分，承包人应在收到发包人通知后的 7 日内补足。

（4）承包人须同时配合发包人完成项目环评、节能、等专题和勘察等工作，并按照相关要求对方案进行优化，满足主管部门审批需要。承包人须按发包人要求（如有）优化方案，费用含在设计费总金额中。

（5）承包人应严格按照发包人信息化管理的要求，及时录入相关工程信息，并向相关软件服务单位缴纳全部费用，承包人已将投标报价时充分综合考虑，相关费用包含在签约合同价中，结算时不另行增加。

三、支付方式

1. 进度款支付

发包人应当按照合同约定的付款条件及时向承包人支付进度款。

2. 支付方式

①合同签订后 30 日内，支付合同总价的 20%；

②初步设计批复，支付至合同总价的 80%；

③施工图设计审查合格，支付至合同总价的 90%；

④项目完工后，余款按考核结果支付，考核得分 90 分（含）以上支付全部余款；考核

得分 80 分（含）-90 分（不含）的，扣除余款的 20%；考核得分 60 分（含）-80 分（不含）的，扣除余款的 50%；考核得分 60 分（不含）以下的，不支付余款。发包人每期付款前，承包人应向发包人出具正规等额的增值税专用发票，因承包人开具的发票不合规给发包人造成的损失，由承包人承担。经发包人审核确认无异议后按上述付款时间、付款比例安排付款。否则，发包人可暂不付款，而不视为违约。

3. 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

4. 每次付款前，承包人应提出书面申请，经审计单位审核后报发包人确认，并提供等额增值税专用发票，如果承包人不能按时提供，发包人有权拒绝付款，因此产生的一切费用或损失均由承包人承担。

5. 相关合同款的支付结合发包人对承包人的考核，包括承包人员驻点考核、设计质量、设计成果交付标准等。若承包人未按照合同约定要求履行职责，发包人有权按照约定直接扣除相关费用，包括但不限于违约金、赔偿。

附： 勘察、初步设计费用清单

单位：人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1	勘察	3794100000 元*0. 4%	15176400	
2	初步设计（含方案设 计）	3794100000 元*0. 85%	32249850	
3	BIM 设计	3794100000 元*0. 1%	3794100	
4	专题研究	3794100000 元*0. 1%	3794100	
合计报价			55014450	



合同编号: JBRC2023GC0018

交通工具、高档办公用品等物品。

(四) 不得擅自与甲方人员就项目的开展和履行相关事宜(包括但不限于业务承包、服务费用、材料设备供应、业务量变更、工作验收以及工作成果质量问题处理等)进行私下商谈或达成默契。

(五) 不得弄虚作假、虚假冒算, 损害国家和集体利益。

(六) 自觉接受甲方监督。

#### 四、违约责任

(一) 甲方及其人员有违反本协议第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给乙方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

(二) 乙方及其人员有违反本协议第一、三条责任行为的, 按照管理权限, 在依法对乙方企业给予相应处罚的同时, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给甲方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

#### 五、其他

本协议有效期为双方签署之日起至受托单位负责的项目尾款支付完毕止。

本协议作为项目合同的附件, 与项目合同具有同等法律效力。经协议双方签署后立即生效。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

电话:

电话:

2023年4月3日

2023年4月3日

报告编号	2024019	
工程名称	南京北站枢纽经济区北站快速路工程 隧道北线 ZNK1+830~ZNK2+696, 南线 ZSK1+836~ZSK2+705	
工程地点	南京市江北新区泰山街道	
委托单位	南京江北新区铁路建设投资有限公司	
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	
勘察阶段	详细勘察阶段	
勘察日期	2023 年 7 月 30 日~2023 年 12 月 29 日	
报告日期	2024 年 1 月	

职责/职务	责任人	职称及职称证书号	印章
项目负责人	张安银	正高级工程师 201803100024	
专业负责人 技术负责人	严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告编写	褚进品	高级工程师 233200000311220094	
报告校核	严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告审核	汤光威	正高级工程师 223200000311120011	
报告审定	肖裕生	研究员级高级工程师 08800011	
单位技术负责人 总工程师	梅军	研究员级高级工程师 15800029	
法定代表人 院长	施春华	研究员级高级工程师 1080	


## 2. 过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）

**正本**

合同编号： KZHT20240327005

# 建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



工程名称： 过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程

工程地点： 龙岗区宝龙街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 江苏省地质工程勘察院

署 2020 年 2 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2023〕482号（启动前期工作的通知）

1.4 工程内容及规模：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程位于深圳市宝龙街道同乐社区，道路北起新布新路，线路向南延伸，终点接现状丹梓西路，全长约780m，其中桥梁段长约160m，路基段长620m。道路红线宽40m，双向六车道，城市次干路。总投资约18000万元，建安费约15000万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）18000万元（暂估）；资金来源：政府投资

### 二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

### 四、合同价款



4.1 合同暂定价：人民币（大写）柒拾玖万伍仟陆佰元整（¥795600元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

## 六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

联系人： 张小莉

联系地址： 深圳市龙岗区南联社区向  
银路66号

联系电话： 18138852016

电子邮箱： 721979844@qq.com

银行开户名： 江苏省地质工程勘察院  
深圳分院

开户银行： 招商银行深圳梅景支行

银行账号： 817882119610001

合同签订时间： 2024 年 3 月 5 日

勘察编号	2024267
工程名称	过沥路市政工程（新布新路-丹梓西路）
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道
委托单位	深圳市龙岗区建筑工务署
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
勘察单位	<div> <div>江苏省工程勘察院</div> <div>江苏省地质工程勘察院</div> <div> <div>统一社会信用代码</div> <div>91320451226232045129</div> </div> <div> <div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div> <div>有效期至二〇二五年四月二十二日</div> </div> </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2024年5月17日~2024年6月12日
报告日期	2024年6月15日

职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	陈鹏
技术负责	余 华	余华
报告编写	苏中顺	苏中顺
报告校核	潘超科	潘超科
报告审核	陈 鹏	陈鹏
报告审定	汤光威	汤光威
单位技术负责人	汤光威	汤光威
法定代表人	张安银	张安银

### 3. 地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号: \_\_\_\_\_  
合同编号: 光建勘察[2024] 10 号

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称: 地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程

工程地点: 深圳市光明区

甲方: 深圳市光明区建筑工程署

乙方: 江苏省地质工程勘察院

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：地铁13号线车辆段周边第二批配套道路工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：地铁13号线车辆段周边第二批配套道路工程位于凤凰、马田街道，包含罗围一路（通兴路-松白路）、振发路（高墩南路-东明大道）、沙田坑南路（通兴路-振发路）、高墩南路（振发路-塘前路）、塘学路（沙田坑南路-东明大道）、宜居二路（高墩南路-东明大道）、马角岭路（松白路-月亮路）、将石路（月亮路-振煌路），共8条道路。

其中，罗围群一路呈东西走向，西起通兴路，东至松白路，全长约702米，红线宽24米，为设双向四车道的城市次干道；振发路呈南北走向，北起高墩南路，南至东明大道，全长约359米，红线宽28米，为设双向四车道的城市次干道；沙田坑南路呈东西走向，西起通兴路，东至振发路，全长约321米，红线宽15米，为设双向两车道的城市支路；高墩南路呈东西走向，西起振发路，东至塘前路，全长约335米，红线宽15米，为设双向两车道的城市支路；塘学路呈南北走向，北起沙田坑南路，南至东明大道，全长约380米，红线宽15米，为设双向两车道的城市支路；宜居二路呈南北走向，北起高墩南路，南至东明大道，全长约331米，红线宽20米，为设双向两车道的城市支路；马角岭路呈东西走向，西起松白路，东至月亮路，全长约448米，红线宽20米，为设双向两车道的城市支路；将石路呈东西走向，西起月亮路，东至振煌路，全长约281米，红线宽12米，为设双向两车道的城市支路。

项目总投资17668万元。其中，建安工程费用14782万元，工程建设其他费2045万元，预备费841万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。



1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

□1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积    平方米、地下管线探测口面积或口长度    口平方米或口米、施工控制测量点    个、红线点测放    个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘    平方米、工可（钻孔）钻探进尺    个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺    个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺    个（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺    个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘    平方千米）、□土壤氡浓度检测    项（点），□地质灾害危险性评估    点，其它   。

## **第二条 合同文件的优先次序**

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## **第三条 勘察工作的依据**

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## **第四条 勘察成果**

- 4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件八份，电子文件二份；若甲方要求增加勘察成果文

本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：**地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。**

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格■甲方验收合格☐其他验收方式：\_\_\_\_\_

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

## **第五条 工期、质量标准**

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 30 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，☐在得到开工通知 20 日内提交土壤氧浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：■合格 ☐其他：\_\_\_\_\_

## **第六条 合同价**

6.1 合同总价暂定为 79.43 万元（其中：工程测量 31.7 万元（含地形测量 7.9 万元、地下管线探测 23.8 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 47.73 万元（其中：工可钻探 0 万元、初勘 0 万元、详勘 0 万元、抽水试验 0 万元、施工勘察（或超前钻探勘察费 0 万元）；水文地质勘察 0 万元（其中：水文地质测绘 0 万元、工可勘察 0 万元、初勘 0 万元、详勘 0 万元、抽水试验 0 万元）；☐土壤氧浓度检测 0 万元；其它 0 万元。

☐6.2 本项目地下管线、构筑物及障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

☐6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所

具未发生变化的复核报告。

12.2 施工过程中施工配合费按勘察费的 20%计取，该费用已包含在合同费用中。如施工配合未开展且项目未实施，则结算勘察费需扣除施工配合费。

12.3 完成勘察内容的判断标准为取得甲方认可的成果文件或勘察审查合格证（审查意见）。

12.4 若在施工实施过程中需补勘，经甲方书面同意后，由乙方负责进行补勘。如是乙方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

☐ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

☒ 向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工程工务署  
（盖章）  
合同专用章  
法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2024年4月7日

乙方：江苏省地质工程勘察院  
（盖章）


法人代表或授权代理人签字：

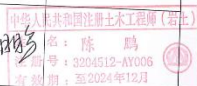





开户银行：建设银行南京新街口支行

帐号：32001594036050005379

日期：2024年4月7日



勘察编号	2024085
工程名称	地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程
工程地点	深圳市光明区凤凰街道
委托单位	深圳市光明区建筑工务署
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司
勘察单位	<div>  <div>           江苏省工程勘察设计院集团有限公司            江苏省地质工程勘察院            院证书 B232045129B132045122            院号            江苏省住房和城乡建设厅监制(A)            有效期至二〇二四年九月二十日         </div> </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2024 年 3 月 22 日~2024 年 4 月 2 日 2024 年 5 月 8 日~2024 年 5 月 13 日
报告日期	2024 年 5 月 26 日

职责或职务	签 章	注册印章
项目负责人	陈 鹏	<div>            姓名: 陈 鹏            注册号: 3204512-AY006            有效期至: 至2024年12月         </div>
技术负责	余 华	<div>            姓名: 余 华            注册号: 3204512-AY031            有效期至: 至2024年12月         </div>
报告编写	姚 棋	
报告校核	苏中顺	
报告审核	梅 军	
报告审定	肖裕生	<div>            姓名: 肖裕生            注册号: 3204512-AY015            有效期至: 至2023年6月         </div>
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

#### 4.将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改工程勘察

		<div>正本</div>	
GMGCKC-2021-01			
		合同编号：光建勘察[2024] 30 号	
<div>深圳市光明区建设工程 勘察合同</div>			
<div>工程名称：将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改 工程</div>			
<div>工程地点：深圳市光明区马田街道</div>			
甲	方：	深圳市光明区建筑工务署	
乙	方：	江苏省地质工程勘察院	
<div>2021 年版</div>			

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改造工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目主要对将石路东明大道-南环大道段 10kV、110kV、220KV 电力、通信设施进行迁改。建设内容包括抬升架空线路，拆除现状电力杆塔、架空线路、电力电缆、隔离开关、避雷器、通信光缆、通信光（电）缆交接箱等，新建电力杆塔、架空线路、电缆管（沟）、通信光缆、通信管道及附属设施等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见\_\_岩土工程勘察、工程测量及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合），具体勘察内容以勘察任务书为准。\_\_。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积\_\_平方米、地下管线探测\_\_平方米、施工控制测量点\_\_个、红线点测放\_\_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘\_\_平方米、工可（钻孔）钻探进尺\_\_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺\_\_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺\_\_（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺\_\_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘\_\_平方千米）、土壤氡浓度检测\_\_项（点），地质灾害危险性评估\_\_点，其它\_\_。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

- 4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增



加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☒岩土工程勘察报告、☒水文地质勘察报告、☒物探成果报告、☒测量技术报告、☒相关图纸、☒电子数据光盘，其他：\_\_\_\_\_。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐勘察专项审查机构审查合格、☒甲方验收合格、其他验收方式：\_\_\_\_\_。

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 30 个日历天内提供工程物探报告，30 个日历天内提供工程测量报告，在 1 个日历天内提供工可勘察报告，在 1 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 1 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 1 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 1 日内提交土壤氡浓度检测报告。


如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

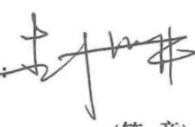
5.2 质量标准：☒合格 其他：\_\_\_\_\_。

#### 第六条 合同价


6.1 合同总价暂定为 63.8592 万元（其中：工程测量 1 万元（含地形测量 1 万元、地下管线探测 1 万元、施工控制测量 1 万元、红线点测放 1 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 1 万元（其中：工可钻探 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 1 万元）；水文地质勘察 1 万元（其中：水文地质测绘 1 万元、工可勘察 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元）；土壤氡浓度检测 1 万元；其它 1 万元。


6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买

委托人：  
  
(盖章)  
光明区华夏一路光明  
地址：  
商会大厦 10 楼

法定代表人  
或  
授权代理人：  
(签章)

电 话： 0755-88212511  
邮 政 编 码： 518107

咨询人：江苏省地质工程勘察院  
  
(盖章)  
江苏省南京市雨花台区  
地址：  
安德门大街 11 号

法定代表人  
或  
授权代理人：  
(签字)

电 话： 025-52798639  
邮 政 编 码： 210012

合同签订时间： 2024 年 9 月 4 日 开户银行 中国建设银行南京市新街口支行  
合同签订地点： 深圳市光明区 账 号 32001594036050005379

将石路（东明大道-南环路）市政工程电力设施迁改工程  
岩土工程勘察报告  
(勘察编号: 2024265)

江苏省地质工程勘察院  
2024 年 11 月

勘察编号	2024265	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	将石路（东明大道-南环路）市政工程电力设施迁改工程	项目负责	余 华	
工程地点	深圳市光明区马田街道	技术负责/报告编写	王少龙	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告校核	潘超科	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	报告审核	陈 鹏	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  	报告审定	肖裕生	
勘察日期	2024 年 10 月 28 日~2024 年 11 月 14 日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024 年 11 月 22 日	法定代表人	张安银	

## 5.溪海路工程勘察

合同编号: KC2024-010

# 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程勘察合同

项 目 名 称 : 溪海路工程

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

勘 察 人 : 江苏省地质工程勘察院

日 期 : 2024 年 6 月 18 日



# 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就溪海路工程勘察测量事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

- 2.4 招标文件、投标文件
- 2.5 国家及地方的相关技术规范
- 2.6 其他有关资料

### 第三条合同文件的优先次序

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

- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

#### 第四条 工程概况

- 4.1 工程名称: 溪海路工程
- 4.2 工程地址: 深圳市大鹏新区
- 4.3 工程规模、特征: 溪海路工程道路等级为城市次干路, 全长 807 米, 道路红线宽度为 17-21.5 米, 双向二/四车道, 项目总投资 8529 万元。
- 4.4 工程勘察任务委托文号、日期: \_\_\_\_\_
- 4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求: 设计单位盖章确认的勘察任务书
- 4.6 承接方式: 场外招标
- 4.7 预计勘察工作量: 由甲方确认以后的勘察任务书为准
- 4.8 勘察内容及范围: ☒工程地质勘察、图根控制测量 ☒1: 500 地形测量 ☒地下管线测量、管线勘察 ☒土石方类别划分及计算 ☒工程物探、交桩 ☐部件调查 ☒其他阶段勘察(超前钻等) ☒施工配合及后续服务等。

具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权利视具体情况调整内容及相关费用, 勘察人对此不得有异议并应服从安排)。

## 第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在合同约定或发包人要求的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于)：

### 5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量:

- (1) 控制测量: 包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量;

d.路灯分布图(彩色,比例 1:500);

e.管线横断面图(彩色,比例 1:500,横断面选定不少于 1 处/Km,管线密集地段应增加横断面);

f.每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);

g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等,其他线路只需查明权属单位和数量)。h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):

a.图根控制测量

b.1: 500 地形测量

c.乔木测量

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作暂定于合同签订之日起 60 日内提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后,应仔细与现场对比,如发现任何不明晰或错误,需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的,应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见,视为勘察人无异议,勘察人应在双方约定的时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时,经发包人书面同意后,工期顺延,但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 61.60 万元(大写: 陆拾壹万陆仟元整),该合同总价

款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成,且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费,以实际勘察工程量按下述计费原则计算,并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

(1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

签订日期：2024 年 6 月 18 日



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

电话：0755-83102122

传真：0755-83102122

开户银行：建行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

签订日期：2024 年 6 月 18 日

溪海路工程  
岩土工程勘察报告  
(勘察编号: 2024259)

江苏省地质工程勘察院  
2024 年 9 月

勘察编号	2024259	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	溪海路工程	项目负责	余 华	
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道	技术负责	苏中顺	
委托单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	报告编写	王少龙	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	报告审核	陈 鹏	
勘察阶段	详细勘察	报告审定	汤裕生	
勘察日期	2024 年 8 月 12 日~2024 年 9 月 9 日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024 年 9 月 22 日	院 长	张安银	

## 2、投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改工程勘察	63.8592	深圳市光明区建筑工务署	2024.9.4	2024.11.14
2	溪海路工程勘察	61.6	深圳市大鹏新区建筑工务署	2024.6.18	2024.9.9
3	罗沙南小学配套道路工程勘察	49.628	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	2023.6.27	2023.9
4	通兴路（龟竹路-富利路）市政工程勘察	40.38	深圳市光明区建筑工务署	2024.7.5	2024.7
5	李松荫炮台路（荫润路-河堤路）市政工程勘察	28.524	深圳市光明区建筑工务署	2024.11.20	2024.11.28



1、将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改工程勘察

正 本

GMGCKC-2021-01

合同编号：光建勘察[2024] 30 号

深圳市光明区建设工程  
勘察合同



工程名称： 将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改  
工程

工程地点： 深圳市光明区马田街道

甲 方： 深圳市光明区建筑工务署

乙 方： 江苏省地质工程勘察院



2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改造工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目主要对将石路东明大道-南环大道段 10kV、110kV、220KV 电力、通信设施进行迁改。建设内容包括抬升架空线路，拆除现状电力杆塔、架空线路、电力电缆、隔离开关、避雷器、通信光缆、通信光（电）缆交接箱等，新建电力杆塔、架空线路、电缆管（沟）、通信光缆、通信管道及附属设施等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。



1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见\_\_岩土工程勘察、工程测量及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合），具体勘察内容以勘察任务书为准。\_\_。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积\_\_平方米、地下管线探测\_\_平方米、施工控制测量点\_\_个、红线点测放\_\_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘\_\_平方米、工可（钻孔）钻探进尺\_\_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺\_\_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺\_\_（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺\_\_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘\_\_平方千米）、土壤氡浓度检测\_\_项（点），地质灾害危险性评估\_\_点，其它\_\_。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

- 4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增

加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☒岩土工程勘察报告、☒水文地质勘察报告、☒物探成果报告、☒测量技术报告、☒相关图纸、☒电子数据光盘，其他：\_\_\_\_\_。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐勘察专项审查机构审查合格、☒甲方验收合格、其他验收方式：\_\_\_\_\_。

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 30 个日历天内提供工程物探报告，30 个日历天内提供工程测量报告，在 1 个日历天内提供工可勘察报告，在 1 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 1 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 1 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 1 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：☒合格 其他：\_\_\_\_\_。


#### 第六条 合同价


6.1 合同总价暂定为 63.8592 万元（其中：工程测量 1 万元（含地形测量 1 万元、地下管线探测 1 万元、施工控制测量 1 万元、红线点测放 1 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 1 万元（其中：工可钻探 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 1 万元）；水文地质勘察 1 万元（其中：水文地质测绘 1 万元、工可勘察 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元）；土壤氡浓度检测 1 万元；其它 1 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买

委托人：深圳市光明区  
建筑工程务署  
(盖章)  
光明区华夏一路光明  
地址：商会大厦 10 楼

咨询人：江苏省地质工程勘察院  
(盖章)  
江苏省南京市雨花台区  
地址：安德门大街 11 号

法定代表人  
或  
授权代理人：  
(签章)

法定代表人  
或  
授权代理人：  
(签字)

电话：0755-88212511  
邮政编码：518107

电话：025-52798639  
邮政编码：210012

合同签订时间：2024 年 9 月 4 日 开户银行：中国建设银行南京市新街口支行  
合同签订地点：深圳市光明区 账 号 32001594036050005379

# 将石路（东明大道-南环路）市政工程电力设施迁改工程

## 岩土工程勘察报告

(勘察编号: 2024265)

江苏省地质工程勘察院

2024 年 11 月

勘察编号	2024265	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	将石路（东明大道-南环路）市政工程电力设施迁改工程	项目负责	余 华	
工程地点	深圳市光明区马田街道	技术负责/报告编写	王少龙	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告校核	潘超科	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	报告审核	陈 鹏	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  	报告审定	肖裕生	
勘察日期	2024 年 10 月 28 日~2024 年 11 月 14 日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024 年 11 月 22 日	法定代表人	张安银	

## 2、溪海路工程勘察

合同编号: KC2024-010

# 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程勘察合同

项 目 名 称 : 溪海路工程

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

勘 察 人 : 江苏省地质工程勘察院

日 期 : 2024 年 6 月 18 日



# 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工程署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就溪海路工程勘察测量事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

- 2.4 招标文件、投标文件
- 2.5 国家及地方的相关技术规范
- 2.6 其他有关资料

### 第三条合同文件的优先次序

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

- (1) 本合同协议书；
- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

### 第四条 工程概况

- 4.1 工程名称：溪海路工程
  - 4.2 工程地址：深圳市大鹏新区
  - 4.3 工程规模、特征：溪海路工程道路等级为城市次干路，全长 807 米，道路红线宽度为 17-21.5 米，双向二/四车道，项目总投资 8529 万元。
  - 4.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_
  - 4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：设计单位盖章确认的勘察任务书
  - 4.6 承接方式：场外招标
  - 4.7 预计勘察工作量：由甲方确认以后的勘察任务书为准
  - 4.8 勘察内容及范围：☒工程地质勘察、图根控制测量 ☒1: 500 地形测量 ☒地下管线测量、管线勘察 ☒土石方类别划分及计算 ☒工程物探、交桩 ☐部件调查 ☒其他阶段勘察（超前钻等）☒施工配合及后续服务等。
- 具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准(发包人有权视具体情况调整内容及相关费用，勘察人对此不得有异议并应服从安排)。

### 第五条 勘察测量工作内容

提交的勘察测绘和岩土工程设计成果文件必须符合国家颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准；达到建设部有关规定及其勘察设计标准、规范、规程、定额和办法等的要求，并通过甲方、政府主管部门和相关单位的审查。勘察人应在合同约定或发包人要求的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于)：

#### 5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量：

- (1) 控制测量：包括 GPS E 级控制测量、四等水准测量；

d.路灯分布图(彩色, 比例 1:500);

e.管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);

f.每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);

g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等, 其他线路只需查明权属单位和数量)。h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):

- a. 图根控制测量
- b. 1: 500 地形测量
- c. 乔木测量

## 第九条 进度要求及工期安排

### 9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作暂定于合同签订之日起 60 日内提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后, 应仔细与现场对比, 如发现任何不明晰或错误, 需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的, 应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见, 视为勘察人无异议, 勘察人应在双方约定的时间内完工。

### 9.2 勘察工作有效期

勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 经发包人书面同意后, 工期顺延, 但不予任何经济补偿。

## 第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 61.60 万元(大写: 陆拾壹万陆仟元整), 该合同总价

款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成, 且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费, 以实际勘察工程量按下述计费原则计算, 并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

(1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

签订日期：2024 年 6 月 18 日



勘察人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

电话：0755-83102122

传真：0755-83102122

开户银行：建行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

签订日期：2024 年 6 月 18 日

溪海路工程  
岩土工程勘察报告  
(勘察编号: 2024259)

江苏省地质工程勘察院  
2024 年 9 月

勘察编号	2024259	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	溪海路工程	项目负责	余 华	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 余 华 注册号: 3204512-AY131 有效期至: 至2024年12月
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道	技术负责	苏中顺	
委托单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	报告编写	王少龙	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二五年四月二十二日	报告审核	陈 鹏	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期至: 至2024年12月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 至2025年3月
勘察日期	2024 年 8 月 12 日~2024 年 9 月 9 日	单位技术负责人	汤光威	汤光威印
报告日期	2024 年 9 月 22 日	院 长	张安银	张安银印



### 3、罗沙南小学配套道路工程勘察

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: 深罗前期勘察2023045

## 深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 罗沙南小学配套道路工程(勘察)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2023 年 6 月 27 日

签订地点: 深圳市罗湖区

与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：罗沙南小学配套道路工程（勘察）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区莲塘街道，南起罗沙路南侧现状长岭路，北至罗沙路北侧现状长岭路，以桥梁形式上跨罗沙路、下穿惠深沿海高速。

## 第三条 合同内容

### 3.1 工作范围

(1) 甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

☒ 岩土工程勘察；

☒ 工程物探；

☒ 1: 500 数字化地形图测量；

☒ 现有建筑物测绘；

☒ 周边建筑基础资料收集；

☒ 近点拍摄周边建筑物现状；

☒ 地上障碍物查丈及苗木清点；

☒ 施工控制点；

☒ 地质灾害评估、涉及地铁安全评估（如需）；

☒ 水文地质勘察（如需）；

☒ 施工配合及其他勘察服务相关服务等。

☒ 勘察文件审查

(2) 按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。



### 3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包含但不限于以下内容（经办人根据工程的具体情况予以调整）：

☑（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）：根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

☑（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

☑（3）工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物的坐标、标高等。

☑（4）树木测量：根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

☑（5）施工控制点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

☑（6）地质灾害评估、涉及地铁安全评估（如需）：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书。

☑（7）水文地质勘察（如需）：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

（8）甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。

（9）以上各项工作均包含以下工作内容，相关费用已含于本合同价中，不再另行计算与支付：

1）收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；

2）配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；

3）无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作，组

之前提交质量合格、规定形式、数量的勘察成果（含勘察审查）文件资料。（具体时间以甲方要求为准）

#### 第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	按需
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	按需
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	按需
4	施工控制点放线技术报告	套	按需
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	按需
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如需）	套	按需
7	勘察文件审查合格文件	套	按需
8	其他	套	按需
9	以上各项的电子数据光盘	套	2

#### 第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

#### 第八条 收费标准和合同价

##### 8.1 合同价

(1)本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）肆拾玖万陆仟贰佰捌拾元（小写：¥ 49.6280 万元）。本项目勘察合同总费用暂定价为含税价。合同上限价不超过 100 万元。

##### 8.2 收费标准

(1)勘察费根据罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发《罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）》的通知（罗发改[2022]239 号）规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）下浮后的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。



(2)合同 3.2 条工作内容涉及的所有工作，以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况（如需）、地质灾害评估、涉及地铁安全评估（如需）、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅，组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用已包含在工程勘察合同费用中，不再单独计费。

## 第九条 合同价结算和付费方式

### 9.1 结算方式

(1) 勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）下浮后的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价，并以审计（核）部门或甲方认可的审计（核）单位审定价为准。如审定结算价高于上限价，则按上限价予以结算；如审定结算价低于上限价，则按实结算。

勘察费用计价表

服务类型		单项费用（综合单价）	下浮率
勘察服务费 （包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用）	<input type="checkbox"/> 房建类	240 元/米	本次采购招标控制价为 52.24 万元，按照成交通知书显示，成交金额 49.628 万元（合同暂定价），故确定下浮率为 5%。
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通市政类	300 元/米	
	<input type="checkbox"/> 边坡治理类	300 元/米	
工程物探 （包含技术工作费、工程物探实物工作费）	管线探测 （包含管线测量）	7500 元/米	
	钻孔波速测试	6000 元/孔	
工程测图	根据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》（计价格（2002）10 号）规定的计算价规定下浮	下浮 20%	
树木测量	根据《测绘生产成本费用定额》（财建（2009）17 号）规定下浮	下浮 20%	
施工控制点		5700 元/点	



(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

## 14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：余华 职务：技术总工 联系方式：18320846408。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订本合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

各项规范、标准和甲方要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

(6) 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并报设计单位和甲方确认。当设

26.9 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

26.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

26.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

26.12 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

26.13 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《勘察团队成员信息表》

附件二：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件三：《安全生产协议书》

（以下为本合同签署页，无正文）

甲方：深圳市罗湖区政府投资

项目前期工作管理中心

（盖章）



乙方：江苏省地质工程勘察院

（盖章）





项目负责人（签字）：

周为国

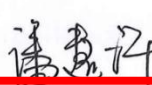
项目负责人（签字）：

189

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

或授权委托人：（签字）

或授权委托人：（签字）

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2023年6月27日





#### 4、通兴路（龟竹路-富利路）市政工程勘察

正 本

GMGCKC-2021-01

合同编号：光建勘察[2024] 25 号

## 深圳市光明区建设工程 勘察合同

工程名称： 通兴路（龟竹路—富利路）市政工程

工程地点： 深圳市光明区马田街道

甲 方： 深圳市光明区建筑工务署

乙 方： 江苏省地质工程勘察院

2021 年版



根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：通兴路（龟竹路—富利路）市政工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区马田街道

1.3 工程规模、特征：项目西起龟竹路，东至富利路，总长约 0.7 公里，双向四车道，红线宽 40 米，城市次干路。主要建设内容包括：道路工程、软基处理工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、交通工程等。项目总投资测算约为 6960.29 万元，其中建安费约为 5806.79 万。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易



发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 勘察任务书。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积   /   平方米、地下管线探测   /   平方米、施工控制测量点   /   个、红线点测放   /   个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘   /   平方米、工可（钻孔）钻探进尺   /   个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺   /   个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺   /  （米）、抽水试验、施工勘察（或□超前钻探）（钻孔）钻探进尺   /   个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘   /   平方千米）、土壤氡浓度检测   /   项（点），地质灾害危险性评估   /   点，其它   /  。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☒ 岩土工程勘察报告、☒ 水文地质勘察报告、☒

物探成果报告、☒测量技术报告、☒相关图纸、☒电子数据光盘,其他:\_\_\_\_\_。

成果质量:乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定,且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时,由双方认可的第三方专业机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担;双方均有责任的,由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收:乙方向甲方提交勘察成果资料后,如需对勘察成果文件验收的,甲方应及时组织验收。验收合格标准:☐勘察专项审查机构审查合格、☒甲方验收合格、其他验收方式:\_\_\_\_\_。

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书(或得到开工通知)之日算起的30个日历天内提供工程物探报告,30个日历天内提供工程测量报告,在1个日历天内提供工可勘察报告,在1个日历天内提供初勘报告,在收到详勘任务书后1个日历天内提供详勘报告,在得到施工勘察(超前钻探)开工通知后1个日历天内提供施工勘察(或超前钻探)报告,在得到开工通知1日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

5.2 质量标准:☒合格 ☐其他:\_\_\_\_\_。

#### 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为40.38万元(其中:工程测量1万元(含地形测量1万元、地下管线探测1万元、施工控制测量1万元、红线点测放1万元);工程地质(或岩土工程)勘察1万元(其中:工可钻探1万元、初勘1万元、详勘1万元、抽水试验1万元、施工勘察(或超前钻勘察费1万元);水文地质勘察1万元(其中:水文地质测绘1万元、工可勘察1万元、初勘1万元、详勘1万元、抽水试验1万元);土壤氡浓度检测1万元;其它1万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作,该项工作不考虑地下管线(包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线)和设施等埋藏物的复杂程度,采用固定总价,该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询(包括向相关部门购买资料等)、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)确定】

若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

### 第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

### 第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本 2 份，双方各执 1 份；副本 8 份，双方各执 4 份，自甲、乙双方法定代表人/委托代理人签字并加盖双方公章/合同专用章之日起生效，各份均具同等法律效力。

委 托 人：

深圳市光明区  
建筑工务署

咨 询 人：江苏省地质工程勘察院

地 址：光明区华夏三路光明  
商会大厦 13 楼

地 址：江苏省南京市雨花台区  
安德门大街 41 号

法 定 代 表 人

法 定 代 表 人

或

或

授 权 代 理 人：

授 权 代 理 人：

(签 章)

(签 字)

电 话：0755-88212511

电 话：025-52798639

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：210012

合同签订时间：2024 年 7 月 5 日

开 户 银 行 中国建设银行南京市新街口支行

合同签订地点：深圳市光明区

账 号 32001594036050005379

勘察编号	2024183	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	通兴路（龟竹路-富利路）市政工程	项目负责	余 华	
工程地点	深圳市光明区马田街道薯田埔片区	技术负责/报告编写	王少龙	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告校核	潘超科	
设计单位	泛华建设集团有限公司	报告审核	陈 鹏	
勘察单位	<div> <div>江苏省工程勘察设计院专用章</div> <div>江苏省地质工程勘察院</div> <div>资质证书 B132045122 B232045129</div> <div>编 号</div> <div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div> <div>有效期至二〇二五年四月二十二日</div> </div>	报告审定	肖裕生	
勘察阶段	详细勘察	单位技术负责人	汤光威	
勘察日期	2024 年 6 月 19 日～2024 年 6 月 29 日	院 长	张安银	
报告日期	2024 年 7 月 10 日			



5、李松萌炮台路（荫润路-河堤路）市政工程勘察

正本

GMGCKC-2023-

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建勘察[2024] 32 号

深圳市光明区建设工程  
勘察合同

工程名称：李松萌炮台路（荫润路-河堤路）市政工程

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建筑工务署

乙 方：江苏省地质工程勘察院

2021 年版



根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 李松荫炮台路(荫润路-河堤路)市政工程

1.2 工程建设地点: 深圳市光明区

1.3 工程规模、特征: 本项目位于公明街道,为道路改扩建工程,与深圳市城市轨道交通 13 号线二期(北延)工程重叠,南起河堤路,北至荫润路,长约 530 米,红线宽 30 米,为双向 4 车道的城市次干路,设计速度为 30km/h。项目设计范围还包括李松荫炮台路-屋园路路口的改造。项目总投资匡算为 3755.4 万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求(以下简称“勘察”):

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物,为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件,查明不良地质作用和地质灾害,为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求按规范要求,实测 1:500 地形图,本项目工程测量物探范围为:道路红线两侧宽各 20m;沿线交叉口道路红线两侧适当外延。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高;构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩,在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻,荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况,需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放:相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察:查明区域水文地质条件,了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件,概略估算地下水资源的数量和质量,为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见《李松荫炮台路（荫润路-河堤路）市政工程地形图管线物探测量技术要求》、《李松荫炮台路（荫润路-河堤路）市政工程地质勘察（详勘）技术要求》。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：测量物探范围总面积约 /万平方米、地下管线探测面积或长度/万平方米或米、施工控制测量点 4 个、红线点测放 20 个、苗木测量/棵），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 / 平方米、共可（钻孔）钻探进尺/个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 / 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 /个（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 / 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 / 平方千米）、土壤氡浓度检测 / 项（点），地质灾害危险性评估 / 点，其它 / 。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

### 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：p岩土工程勘察报告 水文地质勘察报告p物探成果报告p测量技术报告p相关图纸p电子数据光盘 其他：\_\_\_\_\_

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准： 施工图审查机构审查合格p甲方验收合格 其他验收方式：\_\_\_\_\_

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

## 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的20个日历天内提供工程物探报告，20个日历天内提供工程测量报告，在1个日历天内提供工可勘察报告，在1个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后30个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后1个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知  日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：b合格 其他：\_\_\_\_\_

## 第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 28.524 万元（其中：工程测量 1 万元（含地形测量 1 万元、地下管线探测 1 万元、施工控制测量 1 万元、红线点测放 1 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 1 万元（其中：工可钻探 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 1 万元）；水文地质勘察 1 万元（其中：水文地质测绘 1 万元、工可勘察 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元）；土壤氡浓度检测    万元；其它 1 万元。

止。

本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，其中正本贰份，甲、乙双方各执壹份；副本肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，正、副本具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

日期：2024年11月20日

委托代理人：

电 话：88212508

传 真：

开户银行：

账号：

邮政编码：518107

日期：2024年11月20日

委托代理人：

电 话：025-52798639

传 真： /

开户银行：建设银行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

邮政编码：210012

(以下无正文)





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

李松萌炮台路（萌润路-河堤路）市政工程

# 岩土工程勘察报告

(报告编号：2024284)

江苏省地质工程勘察院

2024 年 11 月



报告编号	2024284
工程名称	李松萌炮台路（萌润路-河堤路）市政工程
工程地点	光明区李松萌炮台路
委托单位	深圳市光明区建筑工务署
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司
勘察单位	 <div> <div>江苏省工程勘察设计出图专用章</div> <div>江苏省地质工程勘察院</div> <div> <div>院书</div> <div>B132045122</div> <div>B232045129</div> </div> <div>编号</div> <div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div> <div>有效期至二〇二五年四月二十二日</div> </div>
报告日期	2024 年 11 月 28 日

 江苏省地质工程勘察院

工程名称	李松萌炮台路（萌润路-河堤路）市政工程		
职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	余 华	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 余 华 注册号: 3204512-AY031 有效期: 至2027年12月</p>	
技术负责/报告编写	苏中顺		
报告校核	潘超科		
报告审核	陈 鹏	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期: 至2024年12月</p>	
报告审定	肖裕生	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期: 至2025年6月</p>	
单位技术负责人	汤光威		
法定代表人	张安银		

3、履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证	九年一贯制学校勘察占地 2.1650 万 m2	光明区玉塘街道街道	深圳市光明区建筑工务署	2024.08.31	95 分/优秀
2	东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察	一廊架工程改造面积 11456m2	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2022.11.1-2023.10.31	95 分
3	樟木头镇金洋路二期工程勘察	市政道路全长 480m	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2022.9.1-2023.8.31	100 分
4	樟木头镇东区六路工程勘察	城市支路全长 974.8M	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2024.7.1-2024.12.16	95 分
5	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	拟建厂房及配套设施总用地面积 7.7 万 m2	龙岗区宝龙街道	深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.1.1-2023.6.1	90 分/良好

(1) 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证履约评价

履约评价报告书

项目名称	光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程						
合同名称	光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程勘察外业见证合同	合同编号	光建委托[2023]74号				
合同价	59614.97	发包方式					
履约单位	江苏省地质工程勘察院	项目负责人	余华				
履约时间	2024-08-31 ~ 2024-08-31						
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	10					95
2	二、质量控制（满分60分）	55		5			
3	三、进度控制（满分20分）	20					
4	四、其他事项（满分10分）	10					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含）- 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含）- 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年，最终履约评价结果为95分，评价等级为优秀							
<div>光明区建设局 王伟 签字：王伟 (盖章) 2024年 5月22日</div>							

## (2) 东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2022年11月1日至2023年10月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	B	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	A	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章):			



### (3) 樟木头镇金洋路二期工程勘察履约评价

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2022年9月1日至2023年8月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇金洋路二期工程勘察
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	A	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	100	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位（加盖公章）： 			

(4) 樟木头镇东区六路工程勘察

建设工程项目履约评定表			
单位名称 (评价单位)	东莞市樟木头镇工程建设中心	评价期限	2024年7月1日至2024年12月16日
单位名称	江苏省地质工程勘察院	工程名称	樟木头镇东区六路工程勘察
工程地点	东莞市樟木头镇		
等级评定分项内容	等级	评分细则	备注
项目组织管理	A	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）	
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）	
评定得分	95	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加	
评价单位(加盖公章)			

(5) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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

#### 4、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1.	余华	1987. 11	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	本科
2.	惠军	1978. 09	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	技术负责人	本科
3.	张安银	1977. 01	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	审定人	本科
4.	汤光威	1980. 09	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	审核人	本科
5.	江征华	1988. 08	注册测绘师	高级工程师	测量专业负责人	本科
6.	王子明	1985. 08	注册安全工程师	高级工程师	安全负责人	本科
7.	徐佳坤	1989. 11	注册土木工程师（岩土）、注册结构师	高级工程师	勘察专业负责人	本科
8.	陈鹏	1980. 03	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	勘察技术人员	硕士
9.	赵志伟	1978. 01	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察技术人员	本科
10.	徐金刚	1987. 01	注册岩土工程师	工程师	勘察技术人员	本科
11.	葛稳强	1983. 09	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察技术人员	硕士
12.	苏丙栋	1988. 07	注册土木工程师（岩土）	工程师	勘察技术人员	本科
13.	赵林飞	1986. 06	注册测绘师	高级工程师	测量技术人员	本科
14.	刘涛	1988. 04	注册测绘师	工程师	测量技术人员	本科
15.	俞雯豪	1993. 05	注册测绘师	工程师	测量技术人员	本科
16.	孟森	1990. 07	注册测绘师	工程师	测量技术人员	本科
17.	周武	1987. 08	注册安全工程师	工程师	安全员	本科
18.	任海涛	1978. 10		正高级工程师	勘察 BIM 技术人员	专科
19.	王少龙	1993. 02		工程师	勘察 BIM 技术人员	硕士
20.	欧健	1973. 08		高级工程师	勘察技术人员	本科



21.	张青	1977. 05		高级工程师	勘察技术人员	本科
22.	苏中顺	1972. 04		工程师	勘察技术人员	本科
23.	周勇	1983. 03		高级工程师	勘察技术人员	本科
24.	严邦全	1983. 02		高级工程师	勘察技术人员	本科
25.	徐光途	1982. 10		高级工程师	勘察技术人员	硕士
26.	刘子武	1978. 09		高级工程师	测量技术人员	专科
27.	顾全	1989. 04		工程师	勘察技术人员	硕士
28.	潘超科	1982. 07		工程师	勘察技术人员	岩土
29.	袁亚坤	1988. 03		工程师	测量、物探技术人员	硕士
30.	陈波	1986. 09		高级工程师	测量、物探技术人员	本科
31.	王恒中	1972. 08		工程师	测量、物探技术人员	硕士
32.	曹威	1987. 06		工程师	安全员	本科
33.	李敏	1972. 08		正高级工程师	土工试验负责人	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目负责人 余华

普通高等学校

**毕业证书**

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

校 名: 中国地质大学 校(院)长: 王焰新

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

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

**注册执业证书**

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

姓 名 余 华

证 书 编 号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023502 发证日期 2018年12月07日

# 广东省职称证书

姓 名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



使用有效期: 2025年03月01日  
- 2026年02月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 余华

性 别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY2019401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日





## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓 名：余华

证件号码：42108319871115453X

性 别：男

出生年月：1987年11月

批准日期：2017年09月24日

管 理 号：2017008440082017440146001430



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	06	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	07	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	08	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	09	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	10	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	11	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16
2025	12	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	401.5	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24
合计			17645.7	8341.6			5213.5	2085.4			521.35		417.08	834.16		208.54

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756dba38cb6r ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



技术负责人 惠军

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 惠 军

证 书 编 号 AY103200753



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010807

发证日期 2010年10月14日



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：惠 军

性 别：男

出生年月：1978-09-22

身份证号：320102197809221217

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：233200000311120041

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息





成人高等教育

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳平凯

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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



审定人 张安银

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓 名 张 安 银

证 书 编 号 AY083200600



NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



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





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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		50		51		261	
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		202501 - 202601		13	
2	顾明	320683198006010010		202501 - 202601		13	
3	刘涛	320321198804157011		202501 - 202601		13	
4	俞雯豪	320684199305160095		202501 - 202601		13	
5	李敏	320114197208270043		202501 - 202601		13	
6	苏丙栋	320382198807212875		202501 - 202601		13	
7	徐佳坤	360622198911220039		202501 - 202601		13	
8	卢超	321183198910093639		202501 - 202601		13	
9	张安银	32098119770106321X		202501 - 202601		13	
10	徐金刚	610324198701023115		202501 - 202601		13	
11	顾全	341181198904021613		202501 - 202601		13	
12	黄从志	320324199010072415		202501 - 202601		13	
13	张青	320102197705071218		202501 - 202601		13	
14	汤光威	320881198009247038		202501 - 202601		13	
15	徐光途	342822198210012236		202501 - 202601		13	
16	段举举	410426198708293530		202501 - 202510		10	
17	袁亚坤	410725198803243611		202501 - 202601		13	
18	孙泽信	32132419830926045X		202501 - 202601		13	
19	惠军	320102197809221217		202501 - 202601		13	
20	江征华	321322198808135239		202501 - 202601		13	
21	周武	320105198708230812		202501 - 202601		13	
22	孟森	320924199007277172		202501 - 202601		13	
23	赵林飞	320683198606176719		202501 - 202601		13	
24	严邦全	320922198302286859		202501 - 202601		13	
25	胡悦	320104198709152813		202501 - 202601		13	
26	刘子武	320722197809136651		202501 - 202601		13	
27	周勇	320105198303121431		202501 - 202601		13	

说明:

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





审核人 汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汤 光 威

证 书 编 号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：汤光威

性 别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳平凯

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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071216	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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



拟



测量专业负责人 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

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

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华

性 别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖单位电子印章



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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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



安全负责人 王子明

<b>中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书</b> (电子证书)		
<b>中级注册安全工程师</b> Intermediate Certified Safety Engineer		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。		
	姓名:	王子明
	证件号码:	321323198508024517
	性别:	男
	出生年月:	1985年08月
	专 业:	建筑施工安全
	批准日期:	2021年10月17日
	管 理 号:	20211004632000005962
制发日期: 2022年01月28日		

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
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		



# 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



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王子明

社保电脑号：648408255

身份证号码：321323198508024517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1309.13	436.42			436.42		129.12	258.24	64.56	

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756dba39db0b ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



勘察专业负责人 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

注册执业证书

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

姓 名 徐 佳 坤

证书编号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐佳坤

性 别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



盖单位电子印章



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

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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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



勘察技术人员 陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈 鹏

证书编号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘察院

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出生，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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1309.13	436.42			436.42			129.12	258.24	64.56

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756dba39d298 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



勘察技术人员 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  
查院

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。





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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志伟

社保电脑号：648407970

身份证号码：320402197801210819

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院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	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
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1309.13	436.42			436.42					

## 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（ 3392756dba39f322 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

## 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
517244

单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



勘察技术人员 徐金刚

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



姓 名 徐金刚

性 别 男

身份证号 610324198701023115

工作单位 江苏省地质环境勘察院

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：







# 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

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： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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





勘察技术人员 葛稳强

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 葛 稳 强

证 书 编 号 AY173201346



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：葛稳强

性 别：男

出生年月：1983.09

身份证号：370811198309112039

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100208

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 葛德强 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

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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13


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





## 勘察技术人员 苏丙栋

31



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

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

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：  
  
（印章）  
2017年12月12日



苏丙栋

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓 名 苏 丙 栋

证书编号 AY193201585

  
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： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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





# 测量技术人员 赵林飞

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

## 毕 业 证 书



学生 赵林飞 性别 男，一九八六年 六 月 十 七 日 生，于二〇〇四年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 地理科学(地理信息系统) 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 南通大学

校（院）长： 邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年 六 月 三十 日

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



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赵林飞

性 别：男

出生年月：1986.06

身份证号：320683198606176719

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（测绘）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

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： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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



# 测量技术人员 刘涛

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓 名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：93640

有效期至：2028-07-11



137



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 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 徐州师范大学文学院

证书编号： 139881201105000821



刘涛  
078328107

孙嘉华

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： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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



测量技术人员 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：江苏省地质环境勘察院

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： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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



测量技术人员 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 江苏省地质环境勘查院

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：

李初亮

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

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



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
现参保地：雨花台区  
统一社会信用代码：913200005714197109  
查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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





## 安全负责人 周武

	<b>注册安全工程师</b> Certified Safety Engineer	
<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>		
		
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	
		姓 名: 周武
		证件号码: 320105198708230812
		性 别: 男
		出生年月: 1987年08月
		批准日期: 2017年10月29日
		管 理 号: 2017033320332015321417000173
		

	
姓 名 周武	
性 别 男	
证件号码 320105198708230812	
级 别	
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

101020334400

## 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12日至2025年9月16日

注册安全工程师  
注册专用章



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

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。

发证机关:

二〇一六年 九月廿二日





# 東南大學

成人高等教育

## 畢業證書



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

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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

No 0000038

学生 任海涛 性别 男 ,  
一九七八年 十 月 日生, 于  
一九九七年 九 月至一九九九年 六 月  
在本校 南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
二 年制专科学学习, 修完教学计划规  
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

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	个人交	个人交
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			0.0	0.0				1309.13	436.42			436.42		129.12	258.24	64.56

## 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（ 3392756dba39e461 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司





# 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	个人交	个人交
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2025	10	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0
2025	11	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0
2025	12	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08
合计			17601.7	8320.8			5200.5	2080.2			520.05		416.04	832.08		208.02

## 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（ 3392756dba39cbfc ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年7月9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：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息





成人高等教育  
**毕 业 证 书**



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

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

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1309.13	436.42			436.42			129.12	258.24	64.56

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（ 3392756dba39fc45 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 勘察技术人员 张青



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

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。



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

校(院)长:

孔祥群

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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



勘察技术人员 苏中顺

<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0108727</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 苏中顺</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1972-04</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 职务评审委员会 评审组织</p> <p>南充市职称改革工作 领导小组 审批机关</p> <p></p> <p>批准时间 2015-12-05</p>

1/5



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>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	12	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.45	11.63
合计				12020.02	6039.04			4363.55	1745.42			436.42			301.9	603.93	150.95

## 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（ 3392756dba39ec6x ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 勘察技术人员 周勇

2021/1/25

首页 - 电子证书管理系统前台

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周勇

性 别：男

出生年月：1983.03

身份证号：320105198303121431

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100215

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息







# 东南大学

## 毕业证书



周勇  
7328505211251005

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

电子注册号：102867201505200674

校长

No. 0780961

二〇一五年 一月二十五日

注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



# 勘察技术人员 严邦全

2021/2/24

首页 - 电子证书管理系统前台

## 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

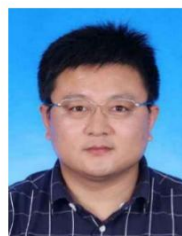
姓 名： 严邦全

性 别： 男

出生年月： 1983.02

身份证号： 320922198302286859

工作单位： 江苏省地质工程勘察院



评委会名称： 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（岩土工程）

系列（专业）： 国土资源工程

专业（学科）： 岩土工程

证书号： 202003100212

取得资格时间： 2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息





普通高等教育  
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

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

校(院)长: 顾冠群

校 名: 东南大学

二零零四年 六月 二十八日

证书编号: 2004103

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



## 勘察技术人员 徐光途

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐光途

性 别：男

出生年月：198210

身份证号：342822198210012236

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100206

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息





# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书



专业精深  
品德优良  
知识广博  
基础厚实

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

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号: 114151200802000347

江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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






## 勘察技术人员 刘子武

		经 江苏省国土资源工程	
		高级专业技术资格评审委员会于	
		2018年12月15日评审，刘子武已	
		具备 高级工程师（测绘） 资	
		格。	
		公布文号：苏人社发〔2019〕38号	
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	2018年12月15日	



		196	
		毕业证书	
		学生刘子武系江苏省南通市人，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。	
编号 97 字 135 号		校长（章）褚桂棠	
注：此证未按规定加盖验印专用章无效		一九九七年 七月 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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



## 勘察技术人员 顾全



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



顾全，2017年6月岩土工程专业硕士研究生毕业，经考核合格，已具备工程师（岩土工程）资格。

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



# 硕士研究生 毕业证书



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

学 校：



校 长：

黄维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 年 六 月十八 日

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



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



勘察技术人员 潘超科

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



编号:  
NO 南中0108726

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓 名 潘超科

性 别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作  
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：



证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日



计算单位：元

宁波市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2026年11月9日  
证明专用章

## 测量、物探技术人员 袁亚坤

29



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



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：  
  
2017年12月12日

### 硕士研究生

# 毕业证书

研究生 **袁亚坤** 性别男， 1988 年 3 月 24 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： **中国地质大学**

证书编号： 104911201402012758



校(院、所)长：   


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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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





测量、物探技术人员 陈波

# 广东省职称证书

姓名：陈波

身份证号：430223198609101517



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001275730

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：



校(院)长：

周光雁

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈波  
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：802565533  
单位编号：517244

身份证号码：430223198609101517  
页码：1  
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	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
2025	10	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	11	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	12	517244	7010.0	1191.7	560.8	1	7010	350.5	140.2	1	7010	35.05	7010	28.04	7010	56.08	14.02
合计			15401.7 7280.8			4550.5 1820.2			455.05			364.04 128.08			182.02		

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（ 3392756dba38c88f ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244

单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司





测量、物探技术人员 王恒中

硕士研究生		
毕业证书		
研究生王恒中	性别男, 一九七二年八月五日生, 于二〇〇三年九月	
至二〇〇六年五月在	地球探测与信息技术专业	
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 中南大学	校(院、所)长: 黄伯云	
证书编号: 105331200602000185	二〇〇六年五月二十日	

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



粤中职证字第 0602003003432 号

王恒中 于



七 月，经

深圳市人事局

考核认定，

具备 工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇〇



八年八月六

日

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

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（ 3392756dba38b3bi ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司





安全员 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





计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期：2026年1月9日  
证明专用章



土工试验负责人 李敏

## 工程勘察土工试验员岗位培训证书



李 敏于 2021 年 11 月  
参加南京市工程勘察土工试  
验员岗位培训，成绩合格，  
特发此证。

姓 名： 李 敏

身份证号： 320114197208260043

证书编号： 2021TG010195

2021 年 11 月



# 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 李敏

性 别 女

出生年月 1972.08

身份证号 320114197208270043

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（实验测试（选矿））

系列（专业） 国土资源工程

专业（学科） 实验测试（选矿）

证书号 202003100007

取得资格时间 2020年11月21日

批复文号 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



普通高等学校

# 毕业证书



学生 李敏 性别 女, 一九七二年八月二十七日生, 于二〇〇八年三月至二〇一〇年七月在本校 土木工程 专业  
网络教育专升本学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学



校 长:

证书编号: 104977201005005147

二〇一〇年七月一日



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：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



5、投标人基本情况一览表

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业(勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	江苏省地质工程勘察院有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u>(自行填写)</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称: 南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计(含方案设计)项目; 建设单位: 南京江北新区铁路建设投资有限责任公司; 合同金额: 1517.64 万元; 合同签订时间 2023 年 4 月 3 日</p> <p>2、项目名称: 过沥路(新布新路-丹梓西路)市政工程(勘察)项目; 建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署; 合同金额: 79.56 万元; 合同签订时间 2024 年 3 月 5 日</p> <p>3、项目名称: 地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察项目; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 79.43 万元; 合同签订时间 2024 年 4 月 7 日</p> <p>4、项目名称: 将石路(东明大道-南环大道)电力、通信设施改造工程勘察</p>	<p>1、项目名称: 将石路(东明大道-南环大道)电力、通信设施改造工程勘察项目; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 63.8592 万元; 竣工验收时间: 2024 年 11 月 14 日</p> <p>2、项目名称: 溪海路工程勘察项目; 建设单位: 深圳市大鹏新区建筑工务署; 合同金额: 61.60 万元; 竣工验收时间: 2024 年 9 月 9 日</p> <p>3、项目名称: 罗沙南小学配套道路工程勘察项目; 建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心; 合同金额: 49.628 万元; 竣工验收时间: 2023 年 9 月</p> <p>4、项目名称: 通兴路(龟竹路-富利路)市政工程勘察项目; 建设单位: 深圳市光明区建筑工务署; 合同金额: 40.38 万元; 竣工验收时间: 2024</p>	工程勘察 综合甲级 资质	共配置 33 人 具体岗位如下: 1、项目负责人: 1 人 2、技术负责人: 1 人 3、审定人: 1 人 4、审核人: 1 人 5、测量专业负责人: 1 人 6、安全负责人: 1 人 7、勘察专业负责人: 1 人 8、勘察技术人员: 13 人 9、安全员: 2 人 10、勘察 BIM 技术人员: 2 人 11、测量、物探技术人员: 8 人 12、土工试验负责人: 1 人	<p>1. 项目名称: 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证项目; 履约评价: 95 分/优秀; 评价时间: 2024.08.31; 评价单位: 深圳市光明区建筑工务署</p> <p>2、项目名称: 东莞市樟木头东站点交通品质提升工程勘察项目; 履约评价: 95 分; 评价时间: 2022 年 11 月 1 日-2023 年 10 月 31 日; 评价单位: 东莞市樟木头镇工程建设中心</p> <p>3、项目名称: 樟木头镇金洋路二期工程勘察项目; 履约评价: 100 分;</p>

			<p>项目；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：63.8592 万元；合同签订时间 2024 年 9 月 4 日</p> <p>5、项目名称：溪海路工程勘察项目；建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署；合同金额：61.60 万元；合同签订时间 2024 年 6 月 18 日</p>	<p>年 7 月</p> <p>5、项目名称：李松荫炮台路（荫润路-河堤路）市政工程勘察项目；建设单位：深圳市光明区建筑工务署；合同金额：28.524 万元；竣工验收时间：2024 年 11 月 28 日</p>		<p>评价时间：2022 年 9 月 1 日-2023 年 8 月 31 日；评价单位：东莞市樟木头镇工程建设中心</p> <p>4、项目名称：樟木头镇东区六路工程勘察项目；履约评价：95 分；评价时间：2024 年 7 月 1 日-2024 年 12 月 16 日；评价单位：东莞市樟木头镇工程建设中心</p> <p>5、项目名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）项目；履约评价：90 分/良好；评价时间：2023 年 1 月 1 日-2023 年 6 月 1 日 1；评价单位：深圳市盛鑫实业发展有限公司</p>
--	--	--	---	--	--	---

注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知 三、招投标须知正文 （六）定标《资信标要求一览表》

（2）投标人须对填写的内容真实性负责。



## 6、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

### 分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：长岭一号路二期道路工程勘察

我方江苏省地质工程勘察院有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：江苏省地质工程勘察院有限公司

单位地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66-68 号 608

法定代表人（签字或盖章）：张安

日期：2026 年 01 月 19 日

