

标段编号：2503-440343-04-01-479064005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（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03月06日

# 1、投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市大鹏新区政府投资项目前期工作中心

我方参加 大鹏所城保护和基础设施建设项目（一期）一所城周边循环网提升、大鹏所城-较场尾联通疏散通道标段（勘察）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实

申报人姓名	江苏省地质工程勘察院有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	江苏省山水资源开发集团有限公司	出资比（ 100 ）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ 无 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：

1、本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

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

3、如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4、如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：王进（签字或加盖私章）

2026年03月06日



国家企业信用信息公示系统：



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称	江苏省地质工程勘察院有限公司
报告生成时间	2026/02/27 10:28:24
申请人邮箱	1457847001@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院有限公司  
类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人：张安银  
注册资本：1080万人民币 成立日期：1987年10月10日  
营业期限自：1987年10月10日 营业期限至：  
登记机关：江苏省市场监督管理局 核准日期：2025年11月03日  
登记状态：存续(在营、开业、在册)  
住所：南京市安德门大街11号

**经营范围：**许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；检验检测服务；水利工程质量检测；农产品质量安全检测；林业产品质量检验检测；室内环境检测；矿产资源勘查；天然水收集与分配；安全评价业务；对外劳务合作(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)  
一般项目：公路水运工程试验检测服务；标准化服务；生态资源监测；环境保护监测；地理遥感信息服务；水文服务；水利相关咨询服务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；矿产资源储量评估服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；劳务服务(不含劳务派遣)(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

### ■ 股东及出资信息

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

### ■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	张安银	董事	2	张安银	董事

## 2、企业资质证书

资质名称	等级	有效期
工程勘察综合资质甲级	综合甲级	2030.01.07
甲级测绘资质	甲级	2026.11.25
质量管理体系认证证书	GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 标准	2028.05.22
职业健康安全管理体系认证证书	GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准	2028.05.22
环境管理体系认证证书	GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准	2028.05.22
信息安全管理体系认证证书	ISO/IEC 27001:2022	2026.05.05
检验检测机构资质认定证书	CMA	2029.06.26



# 工程勘察 资质证书

证书编号: B132045122

有效期: 至2030年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 江苏省地质工程勘察院

经济性质: 全民所有制

资质等级: 工程勘察综合资质甲级。

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

发证机关



2025年01月07日

No.BZ 0017792

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

## 业务范围

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



2025年01月07日

No.BF 0089026

## 申请事项办理进度查询软件

### 功能导航

- 注册全套纸质证书
  - 企业信息
  - 原资质内容
  - 注册全套纸质证书
  - 电子材料
  - 联系方式
  - 在线上传
- 进度查询
  - 变更发证信息查询
  - 受理发证信息查询
- 用户帮助
  - 问题反馈
  - 操作说明

### 变更发证信息查询

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

\*.zbb包由省级主管部门报送后1-2个工作日进行查询; \*.nex上报后可直接查询。关于办件进度状态请参看界面下方说明

统一社会信用代码  输入统一社会信用代码

申报条码或材料编号  输入申报条码或材料编号, 不含正则"号"  支持\*.nex或\*.zbb 数据包

企业用户不勾选, 普通用户须勾选。

同一条码查询间隔5分钟, 查询非本单位变更信息会被禁用

类型	状态	申报详情
勘察	已转办	条码: 8971893A-BC92-4583-A3D0-83089AE09CF7-1 日期: 上报: 2026-01-26 09:35:20 内容: 国有企业, 经济性质由 全民所有制 变更为 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资) 企业名称由 江苏省地质工程勘察院 变更为 江苏省地质工程勘察院有限公司 申报日期: 2026-01-26 资质证书: 18G26032003A-1 接收意见: 受理人曹露 受理日期2026-01-26 14:43:19 进度: 转办日期: 2026-01-27 状态说明: 国企改革、重组分立、吸收合并、跨省变更信息已转业务司审查

### 变更发证信息查询说明:

适用于查询勘察、设计、施工、监理、房地产开发类报部审批的证书变更 (注销全套证书、吸收合并、重组分立、国企改革、跨省变更) 进度及发证信息

#### 1. 关于申报条码或材料编号

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

房地产开发类企业: 通过住建部政务门户进入房地产资质申报系统后查看事项对应的申报条码

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

**注意: 透露申报条码或材料编号予他人, 造成违规查询的, 禁止使用**

#### 2. 办件进度 (状态) 说明

已上报: 变更申报数据和电子材料已上报, 在20分钟内可撤销本软件 (slbAPP) 上报的变更件

已撤销: 企业撤销了变更申报件

## 公司名称变更函

尊敬的各位合作伙伴：

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

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

特此公告!



## 登记通知书

(320000000457)登字[2025]第09010008号

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

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。





**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
913200005714197109 (1/8)

编号 32000000202509010012

 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	注册资本	1080万元整
类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	1987年10月10日
法定代表人	张安银	住所	南京市安德门大街11号

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

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

登记机关   
2023年09月01日

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

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

国家市场监督管理总局监制



**甲级测绘资质证书** (副本)

专业类别: 甲级:摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。\*\*\*

单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

注册地址: 江苏省南京市雨花台区安德门大街11号

法定代表人: 张安银

证书编号: 甲测资字32100435

有效期至: 2026年11月25日



发证机关(印章)  
  
2021年11月26日

No. 008008

中华人民共和国自然资源部监制



# 质量管理体系认证证书

## 兹证明

**江苏省地质工程勘察院有限公司**

统一社会信用代码：913200005714197109  
注册地：江苏省南京市雨花台区安德门大街11号  
经营地/办公通讯地：江苏省南京市江宁区梅林街17号  
邮政编码：211102

建立的质量管理体系符合：  
**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准**  
该管理体系适用于

地质勘查、水资源论证；资质范围内的工程勘察（综合类甲级，含测试和深基坑监测），地质灾害危险性评估、地质灾害勘察及设计，测绘（工程测量，界线与不动产测绘，摄影测量与遥感，地理信息系统工程）。

发证日期：2025-05-23      注册号：02925Q3D195R0M  
有效期至：2028-05-22      初次认证：2025-05-23  
换证日期：2025-09-03（原证书自换证之日起失效）

备注：①本证书在有效期内，获证组织的产品/服务涉及国家行政、资质许可时，需同时满足许可有效期的要求以及认证机构年度监督审核合格的要求。

②本证书相关信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询。

江苏九州认证有限公司  
江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理：[Signature]



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C029-M





# 职业健康安全管理体系认证证书

## 兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码: 913200005714197109  
注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号  
经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号  
邮政编码: 211102

建立的职业健康安全管理体系符合:  
**GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018 标准**  
该管理体系适用于

位于江苏省南京市江宁区梅林街 17 号的江苏省地质工程勘察院有限公司地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程) 所涉及的职业健康安全管理体系活动。

发证日期: 2025-05-23 注册号: 02925S3DI52R0M  
有效期至: 2028-05-22 初次认证: 2025-05-23  
换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

备注: ①本证书在有效期内, 获证组织的产品/服务涉及国家行政、资质许可时, 需同时满足许可有效期的要求以及认证机构年度监督审核合格的要求。  
②本证书相关信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理:



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C029-M





# 环境管理体系认证证书

## 兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码: 913200005714197109  
注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号  
经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号  
邮政编码: 211102

建立的环境管理体系符合:  
**GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准**  
该管理体系适用于

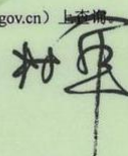
位于江苏省南京市江宁区梅林街 17 号的江苏省地质工程勘察院有限公司地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程) 所涉及的环境管理活动。

发证日期: 2025-05-23      注册号: 02925E3DI58R0M  
有效期至: 2028-05-22      初次认证: 2025-05-23  
换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

备注: ①本证书在有效期内, 获证组织的产品/服务涉及国家行政、资质许可时, 需同时满足许可有效期的要求以及认证机构年度监督审核合格的要求。  
②本证书相关信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询。

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理: 



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C029-M



# 信息安全管理体系 认证证书

证书编号：17423IS10163R0S

## 兹证明

### 江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码：913200005714197109

注册地址：江苏省南京市安德门大街 11 号

办公地址：江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

经营地址：江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

信息安全管理体系符合

ISO/IEC 27001: 2022《信息安全、网络安全和隐私保护信息安全管理体系 要求》标准要求

该管理体系通过认证的范围为

与提供工程勘察、工程测绘的数据处理服务相关的信息安全管理活动（适用性声明版本：V2.0）

第一次 监审		第二次 监审		第三次 监审	贴标处
-----------	---	-----------	---	-----------	-----



证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，证书方为有效。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站：[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)查询。  
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准。

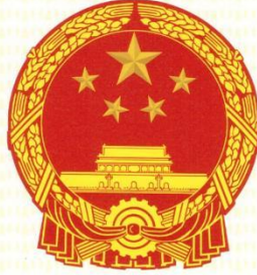


中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C174-M



初次获证日期：2023 年 5 月 6 日 变更日期：2025 年 9 月 4 日 有效日期：2026 年 5 月 5 日  
华信创（北京）认证中心有限公司 北京市昌平区科技园区振兴路 28 号 2 号楼 228 室 [www.hxcc.org](http://www.hxcc.org) 010-57146599

No.0040581



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 231001041201

名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司测试中心

地址: 江苏省南京市雨花台区安德门大街11号(211102)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任,由江苏省地质工程勘察院有限公司承担。

许可使用标志



231001041201

发证日期: 2025年10月26日

有效期至: 2029年06月26日

发证机关: 江苏省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

NO.07(24) 0001246

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231001041201

检验检测机构名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

批准日期：2023年06月27日（复查换证（扩项、场所迁址、授权签字人变更、检测能力取消））

有效期至：2029年06月26日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品授权签字人及领域表

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李敏	主任兼质量负责人/正高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
2	张建忠	技术顾问/研究员级高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
3	惠军	测试员/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)项目	
4	陈玉顺	副主任工程师/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
5	张安银	岩土监测室负责人/正高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
6	杨冠宇	副总工/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)和地基与基础项目	
7	孙世龙	测试员/正高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)项目	
8	李军	岩土监测室技术负责人/正高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
9	李春苗	岩土检测室技术负责人/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
10	张振	岩土检测室负责人/工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	工程勘察与测量					
	1	含	水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：烘干法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：烘干法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：烘干法	
	2	密	度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：环刀法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：环刀法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：环刀法	
	3	土	粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：比重瓶法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：比重瓶法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：量瓶法	
	4	小	于某粒径的试样质量占试样总质量的百分数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法	
	5	不	均匀系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法	
	6	曲	率系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法	
	7	液	限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法	

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第2页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8	塑限	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
		9	液性指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
		10	塑性指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
		11	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
		12	最优含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法、搓滚塑限法					
13	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法			
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法、搓滚塑限法	扩项；		
		土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用：变水头（玻璃管）法	扩项；		
14	压缩模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020				

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第3页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		15	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		16	体积压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		17	压缩指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：标准固结试验、12h快速固结试验	
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010				
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
18	回弹指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：标准固结试验			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010				
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
19	固结系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：标准固结试验			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010				
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
20	先期固结压力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：标准固结试验、12h快速固结试验			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010				
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
21	稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020				

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第4页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		22	无黏性土休止角(天然坡角)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		23	不固结不排水剪总抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		24	固结不排水剪总抗剪强度、有效抗剪强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		25	初始孔隙水压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		26	试样破坏时的孔隙水压力系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		27	固结排水剪有效抗剪强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		28	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		29	灵敏度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第5页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		30	快剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		31	固结快剪抗 剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		32	慢剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		33	排水反复直 剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		34	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		35	有荷载膨胀 率	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		36	无荷载膨胀 率	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第6页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		37	膨胀力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		38	收缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		39	(砂的) 相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		40	(砂的) 最小干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		41	(砂的) 最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		42	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		43	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	只用：固结法	
		44	电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		
		45	导热系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项；

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第7页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		46	比热容	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项；
		47	导热系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项；
2	岩土	48	压缩（P波）波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只用：单孔检层法	
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009版）	只用：单孔检层法	
		49	剪切（S波）波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只用：单孔检层法	
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009版）	只用：单孔检层法	
		50	旁压模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009版）	只用：预钻式旁压试验	
51	侧胀模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009版）	只用：扁铲侧胀试验			
		52	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用：烘干法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用：烘干法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用：烘干法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用：烘干法	
		53	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用：量积法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用：量积法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用：量积法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用：量积法	
		54	吸水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用：自由吸水法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用：自由吸水法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用：自由吸水法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用：自由浸水法	
		55	天然单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第8页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
3	岩块			工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013			
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020			
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014			
		56	饱和单轴抗压强度		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
					水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		57	干燥单轴抗压强度		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
					水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
		58	抗剪强度		水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
					铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		59	弹性模量		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用：电阻应变片法	
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用：电阻应变片法	
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用：电阻应变片法	
					水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用：电阻应变片法	
		60	弹性泊松比		公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用：电阻应变片法	
铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用：电阻应变片法						

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第9页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用：电阻应变片法		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用：电阻应变片法		
		61	抗拉强度		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
					水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
		62	点荷载强度		工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
					水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
					铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		63	岩块声波速 度		工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用：纵波直透法	
					铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用：纵波直透法	
					水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用：纵波直透法	
		64	导热系数		岩石物理力学性质试验规程 DZ/T 0276-2015		扩项；
65	比热容		岩石物理力学性质试验规程 DZ/T 0276-2015		扩项；		
66	导温系数		城市轨道交通岩土工程勘察规 范 GB 50307-2012		扩项；		
二	地基与基础						
4	支护结构	67	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测：墙/坡顶、周围管线、道路、立 柱、坑底隆起的变形		
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测：墙/坡顶、周围管线、道路、立 柱、坑底隆起的变形		
		68	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020			
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019			

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第10页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		69	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		70	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测：宽度、长度	
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测：宽度、长度	
		71	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		72	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		73	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		74	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		75	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只用：频率读数仪测读	
		76	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

### 3、投标人同类业绩表

近 5 年最具代表性的同类工程业绩（上限 5 项）				
序号	项目名称	合同金额（万元）	服务内容	合同签订时间
1	苏州市轨道交通 10 号线（苏虞张段）工程勘察物探项目 X-KCWT4 标	2004.300000	初勘、详勘、管线探测等	2023.8
2	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）	1517.6400	岩土工程勘察	2023.4
3	广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计项目	751.9200	岩土工程勘察	2021.05
4	泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察	498.8500	岩土工程勘察	2021.12.06
5	三联南路与三联路衔接段工程（勘察）	197	市政道路勘察	2022.03.26

注：①业绩证明材料需提供勘察合同原件扫描件（需提供合同关键页，其内容需包含工程名称、单位名称、工程规模、签订时间、合同额、双方签字盖章页等），否则不予计取。

②业绩证明材料为原件扫描件，若原件扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。

③业绩类别为市政类岩土工程勘察，提供的合同中未能体现市政类岩土工程勘察的还需提供证明材料原件扫描件，否则不予计取。证明材料由投标人出具的不予记取。

④金额以合同金额为准，合同中未体现的以中标通知书金额为准，且需同时提供中标通知书。

⑤以合同签订的时间为准，无法判断合同签订时间为近五年业绩的不予计取。

⑥业绩提供不超过 5 项，如超过 5 项则按提供资料前 5 项业绩统计。

# 1、苏州市轨道交通 10 号线（苏虞张段）工程勘察物探项目 X-KCWT4 标

## 苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号：E32050103040245001014

中标单位：江苏省地质工程勘察院：

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通10号线（苏虞张段）工程勘察物探项目X-KCWT4标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、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：鹿苑站（不含）~蒋乘路站~华昌路站~杨舍站~国泰中路站~泗港站（预留）~后港站~金港站~终点，华昌路站（仅含工作井）~杨舍站（不含）不含张家港市先导段的初、详勘及沿线综合管线探测及地下建（构）物调查工作
- 2、中标价：2004.300000万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：2186
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书：  
梅军
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：

招标人（公章）

法定代表人（公章）

代理机构（公章）  
（如有）

日期：2024年09月04日



副本

苏州市轨道交通10号线（苏虞张段）  
工程勘察物探项目  
（X-KCWT4标）

# 合同文件

合同编号：SZZG06KC1100004

甲方：苏州市轨道交通集团有限公司

乙方：江苏省地质工程勘察院

二〇二三年九月

## 合同协议书

苏州市轨道交通集团有限公司（以下简称“甲方”）作为苏州市轨道交通线初、详勘阶段及沿线综合管线探测及地下建（构）物调查建设管理方，现经公开招标，确定江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）承担苏州市轨道交通10号线（苏虞张段）工程勘察物探项目 X-KCWT4 标初勘、详勘及沿线综合管线探测及地下建（构）物调查工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计合同条例》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本协议，供各方共同遵守。

根据合同的规定，乙方应履行苏州市轨道交通线勘察物探项目初勘、详勘及沿线综合管线探测及地下建（构）物调查工作，接受甲方的管理，为业主提供符合国家规范和合同要求的成果文件。

本合同含税价为人民币贰仟零肆万叁仟元整（¥20043000.00），除税价为人民币18908490.57元，税金为人民币1134509.43元（合同签订期间税率按照6%计算）。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、合同中的措词和用语应与下文提及的合同条款中分别赋予它们的含义相同。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- （一）本合同协议书
- （二）中标通知书
- （三）授标前澄清文件与合同谈判会议纪要（如果有）
- （四）合同条款
- （五）合同价格
- （六）服务内容和要求
- （七）招标文件及其补遗、澄清文件（另册）
- （八）投标文件及其澄清文件（另册）
- （九）合同附件，即：

附件一：履约保函

附件二：工程建设廉政协议书（另册）

附件三：拟投入人员配备汇总表

附件四：拟投入本项目主要技术设备

三、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

四、考虑到业主将按合同规定向乙方支付费用，乙方在此保证遵照本合同的规定向业主提供勘察物探服务。

五、考虑到乙方将按合同规定向业主提供勘察物探服务，业主在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

六、本合同报价均为含税报价。

为此，双方代表在此签字加盖公章之日起本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，本协议正本 2 份，副本 15 份，正本各执 1 份；副本甲方执 11 份，乙方执 4 份。

甲方：苏州市轨道交通集团有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

地址：苏州市干将西路 668 号

签名日期：2023 年 9 月 11 日

联系电话：0512-69899108

传真电话：0512-69899100

乙方：江苏省地质工程勘察院

法定代表人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

或授权代表：\_\_\_\_\_

地址：南京市安德门大街 11 号

签名日期：2023 年 9 月 11 日

联系电话：025-52413300

传真电话：025-52413300

## 一、工程概况

本次勘察物探招标为苏州市轨道交通10号线(苏虞张段)工程,总长约90.34公里,设站21座。

X-KCWT4标起于鹿苑站出站端,出站后向北走行,后折向西沿银苑路走行,于农鹿南路前转为地下,下穿骏马集团后设蒋乘路站,沿人民路依次设华昌路站、杨舍站及国泰中路站,过新泗港河后转为地上,在南庄新路西侧预留泗港地面站条件,继续向西沿张杨公路走行,至张家港第二人民医院设后塍站,继续西行至江海中路西侧设金港站。本段总长25.1km,设站6座。不含张家港市先导段:华昌路站(仅含工作井)~杨舍站(不含)。

本项目具体任务情况及基本要求如下表:

项目名称	苏州市轨道交通10号线（苏虞张段）工程：初、详勘，沿线综合管线探测及地下建（构）筑物调查项目
工作内容	苏州市轨道交通10号线（苏虞张段）约90.33公里轨道交通沿线，不含已在其它线路招标完成的车站、主变电所及相应进出线通道（如新建）、车辆段、停车场及其出入段线（如新建）的初、详勘及沿线综合管线探测及地下建（构）物调查工作
技术要求	按有关技术要求（详见本章）
工期要求	计划服务期：2023年7月5日至2029年6月28日，总计2186日历天。合同期间按业主要求提供各项中期、最终成果报告，后期还需配合土建施工完毕并验收结束。
质量要求	满足国家规范及相关要求，通过业主、设计院及苏州市有关部门验收

## 二、主要技术依据

### 2.1 总则

2.1.1 本技术要求按苏州市轨道交通10号线（苏虞张段）研究中所涵盖的工程范围与要求，为满足各阶段研究、设计、施工需要，根据国家和行业有关标准而制定。

苏州市轨道交通 10 号线 (苏虞张段)  
工程勘察物探项目 X-KCWT4 标

岩土工程勘察报告

初步勘察阶段

(勘察编号: 2023358)

(第一册 共二册)



苏州市轨道交通 10 号线 (苏虞张段) 工程勘察物探项目 X-KCWT4 标  
岩土工程勘察报告

勘察阶段: 初步勘察

勘察编号: 2023358

项目负责人: 梅军

技术负责人: 杨冠宇

编写: 李志 徐强

曹威 何雨辰

核: 汤光威 李雪松

核: 姚洪亮

定: 肖裕生

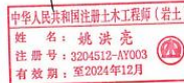
总工程师: 梅军

院长: 施春华

江苏省工程勘察设计出图专用章	复
江苏省地质工程勘察院	审
资质证书 B232045129/B132045122	审
编号	
江苏省住房和城乡建设厅监制 (A)	审
有效期至二〇二三年九月三十日	



徐佳坤 李志 何雨辰 曹威 何雨辰 李雪松



JSGK 江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2023 年 9 月

## 2、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

合同编号: JBRC2023GC0018

## 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责任公司(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,合同参方各执叁份。

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责任公司 (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



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



江北新区铁路投资合同原件

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成工作的费用：/

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，承包人已在此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)

法定代表人:

电话:

乙方: (盖章)

法定代表人:

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

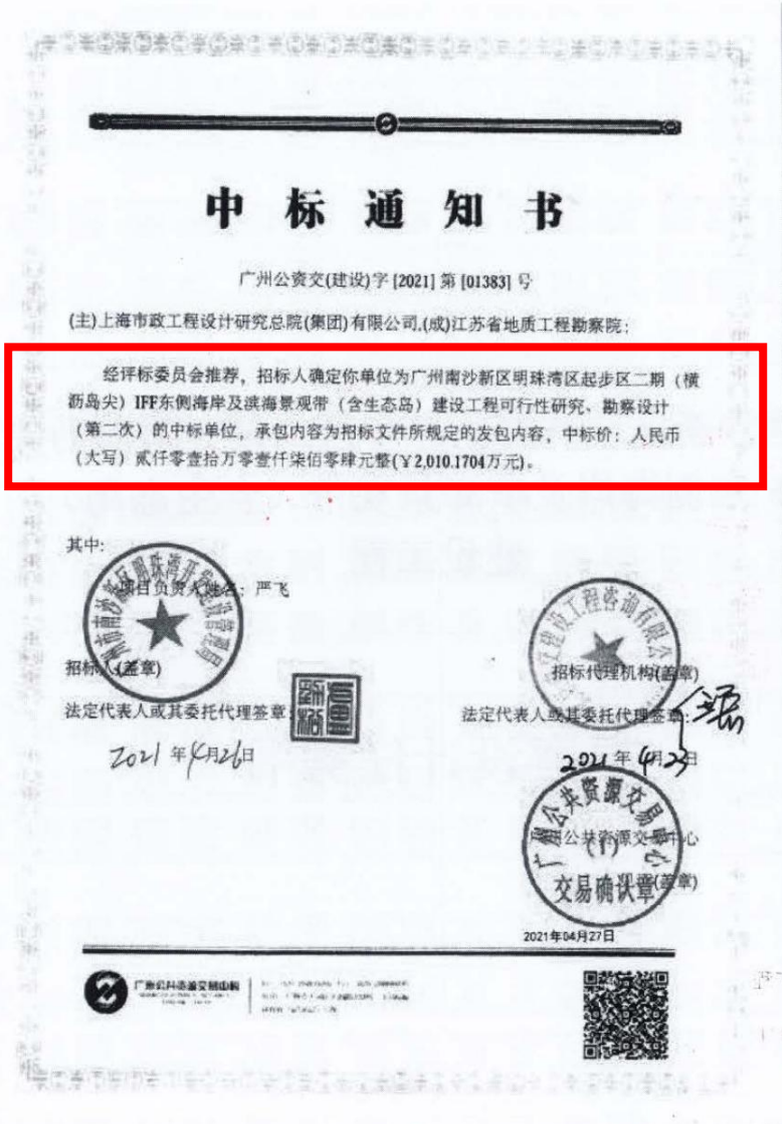


职责/职务	责任人	职称及职业资格证书号	印章
项目负责人	张安银	正高级工程师 201803100024	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 张安银 注册号: 3204512-A1009 有效期: 至2026年12月
专业负责人 技术负责人	严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告编写	褚进晶	高级工程师 233200000311220094	
报告校核	严邦全	高级工程师 23041490281460	
报告审核	汤光威	正高级工程师 223200000311120011	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 汤光威 注册号: 3204512-A1018 有效期: 至2026年12月
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	印梅军
法定代表人 院长	施春华	研究员级 1080	南京江北新区建设工程设计施工图审查中心有限公司 市政基础设施工程施工图审查专用章 审查专用章号: 320121271 有效期: 长期 江苏省住房和城乡建设厅监制

### 3、广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目

广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目建设工程勘察设计合同

附件 2: 中标通知书



副本

合同编号 穗南明局合(2021)0036号

广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计项目

## 建设工程勘察设计合同

发包人(甲方)：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

勘察设计人(乙方)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办方)

江苏省地质工程勘察院(联合体成员方)

签订日期：二〇二一年五月

# 第一篇合同协议书

发包人（甲方）：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

勘察设计人（乙方）：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司（联合体主办方）

江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

经公开招标确定乙方为广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计中中标单位（中标通知书编号：广州公资交(建设)字[2021]第[01383]号）。

甲方委托乙方开展广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计工作，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 1. 工程概况

(1) 工程名称：广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程

(2) 工程地点：广州市南沙区。

(3) 工程立项批准文号：穗南发改项目[2019]7号。

(4) 资金来源：政府财政资金。

(5) 设计合理使用年限：满足合理使用年限。

(6) 项目规模：

(1) 建设长约 1.85km 的生态堤防（含景观），达到 200 年一遇防洪（潮）标准；

(2) 建设面积约 26 公顷的生态岛，构建岛尖生态核心；

(3) 新开挖中轴涌河道约 0.4km，整治面积约 30 公顷的水域，形成规划蓝线空间；  
最终建设内容以建设单位及相关行政主管部门主管审定的方案为准。投资规模约为 9.4 亿元（不含征地拆迁）。

## 2. 勘察设计服务范围、内容和方式

## 2.1 勘察设计范围

本项目的所有勘察设计工作均纳入本合同范围，包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于含园林景观、外供水、外排水、外供电、燃气等）的勘察设计工作。

总控管理、工程报建相关图纸及其费用；

工程勘察（工程测量、岩土工程勘察、工程物探）；

初步设计（含方案设计）及初步设计概算、招标设计、施工图设计、施工图预算编制；

现场服务、审查竣工图、BIM建模与应用、修建性详细规划设计。

勘察设计范围详见《勘察设计任务书》。

## 2.2 乙方工作内容

乙方工作内容包括但不限于以下：

（1）可行性研究报告编制

1) 现场调查、资料收集整理、资料分析；

2) 工程方案设计；

3) 建设规模及工程量统计；

4) 工程投资估算；

5) 对社会效益和风险因素的初步评价；

6) 可行性研究报告的编制，文稿与相关图件制作；

7) 配合甲方将可行性研究报告提交至主管部门进行评审工作，确保取得批复文件；

8) 可行性研究报告应根据工程分期、分段情况按照要求分别进行编制，报告内容应包括但不限于以下内容：（报告文本）工程概述，现状评价及建设条件，采用规范和标准，工程建设必要性论证，工程方案设计，环境评价和工程投资估算；（报告附图）工程地理位置图，平面、纵断面、横断面设计图，关键节点设计图，附属设施设计图等；

9) 其他具体工作内容按甲方要求执行。

（2）勘察工作：包括工程测量、岩土工程勘察、工程物探（含管线探测），以及为完成本项目所需的其他勘察工作。

（3）设计工作：

1) 现状摸查：包括但不限于项目现状、周边市政条件、周边地块建设情况、报批报建工作进展、建设工作界面、存在的问题及相关建议等内容，并编制摸查情况报告。

2) 修建性详细规划工作：包括总平面规划设计，道路、竖向的规划设计，管线综合规划设计，园林景观规划设计，场地建设规划等。

3) 各专业工程设计：各专业设计工作，设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计。

4) 建筑节能新技术的应用及设计：包括节能、环保、绿色建筑等专项工程设计。

5) 其他工作：

①造价文件编制工作：完成本项目招标范围内工程投资估算、工程概算造价文件的编制工作及相关配合报审工作，还包括各阶段方案比选、技术选型比选的投资分析；

②技术配合工作：甲方后续各类招标工作配合、施工配合、现场服务（含派设计代表驻现场）、竣工图审核服务工作等。

③报建配合工作：包括规划设计报批、综合管线规划设计报批、设计方案审查等的所有规划、技术、管线、专项等各类报建配合、协调工作；

④配合做好临水（临时外水）、临电（临时外电）等设计工作；

⑤负责配合完成本合同规定的设计范围的二次设计；

⑥用于材料、设备等招标内容的技术文件编制；

⑦协助提供工程实体质量监督抽测及监测等咨询工作的招标要求（包括技术要求及清单、预算）等；

⑧为完成本项目所需的其他设计服务工作，包括但不限于以下：

<input type="checkbox"/>	交通流量分析与预测评估报告（满足项目建议书、可行性研究报告要求）
<input checked="" type="checkbox"/>	控制性详细规划修改论证（满足规划部门需求）
<input type="checkbox"/>	土地利用总体规划多划基本农田占用方案（满足国土部门需求）
<input type="checkbox"/>	旧桥检测技术要求（满足设计需求）
<input type="checkbox"/>	旧路检测技术要求（满足业主需求）
<input checked="" type="checkbox"/>	防洪影响评价
<input checked="" type="checkbox"/>	BIM 技术的应用（具体详见设计任务书）
<input checked="" type="checkbox"/>	负责配合完成本合同规定的设计范围的深化设计工作
<input checked="" type="checkbox"/>	水下地形测量
<input checked="" type="checkbox"/>	通航条件评价
<input checked="" type="checkbox"/>	相关专题研究及论文发表（具体详见勘察设计任务书）

执行。

**3.2 勘察工期：**乙方提供的勘察大纲经甲方书面批准后方可正式动工。合同生效之日起 50 天内提交勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。

#### **4. 合同价款**

**4.1** 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有约定。

**4.2** 根据招标文件（含合同条款）和乙方的投标报价，本合同中标含税总价为 ¥20101704.00 元（大写：贰仟零壹拾万壹仟柒佰零肆元整），其中，可行性研究报告编制费暂定为 ¥885654.00 元，工程勘察费暂定为 ¥7519200.00 元，设计费总额暂定为 ¥11696850.00 元。以上可行性研究报告编制费、工程勘察费及设计费仅作为计量支付的参考依据，最终可行性研究报告编制费以主管部门批复的工程估算投资（不含征地拆迁费）为计费基础，按本合同第 25 条约定方式进行结算，勘察设计费最终按本合同条款第 15 条和第 22 条约定的方式进行结算。勘察及设计费最终结算价以甲方或相关单位审定的金额为准。

**4.3** 取得勘察设计前期资料（如地形图等）所需费用，已包括在勘察设计费中，不另行计取。

#### **5. 组成合同的文件**

**5.1** 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 本合同条款；
- (5) 甲方针对本项目管理的各项制度、规定；
- (6) 本合同附件[属本条第（6）项内容的除外]；
- (7) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (8) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (9) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；

(此页为签署页)

甲方:广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

(盖章)

法定代表人:

或授权代表:

地 址: 广东省广州市南沙区横沥镇明珠一街1号明珠开发大厦八楼

邮政编码: 511466

电 话: 020-39006322

传 真: 020-84969123

乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办方)

(盖章)

法定代表人:

或授权代表:

地 址: 上海市杨浦区中山北路901号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55009503

传 真: 021-55009535

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行账号: 1001256609004679513

2021-05-17

（此页为签署页二）

乙方：江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：



地 址：南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码：211102

电 话：025-52798615

传 真：025-52798615

开户银行：中国建设银行股份有限公司南京新街口支行

银行账号：32001594036050005379

签约日期： 年 月 日

签约地点：广东省广州市南沙区

(3) 《横沥岛尖海绵城市建设实施方案》

## 2.2 勘察设计范围

本项目工程建设内容如下：

- (1) 建设长约 1.85km 的生态堤防（含景观），达到 200 年一遇防洪（潮）标准；
  - (2) 建设面积约 26 公顷的生态岛，构建岛尖生态核心；
  - (3) 新开挖中轴涌河道约 0.4km，整治面积约 30 公顷的水域，形成规划蓝线空间。
- 最终建设内容以建设单位及相关行政主管部门主管审定的方案为准。

## 2.3 勘察设计内容

本项目本次勘察内容为可行性研究阶段和初步设计阶段、施工设计阶段的全部勘探、测量内容（即包含可行性研究阶段勘察、初勘、详勘）；本项目本次设计内容为可行性研究报告编制、初步设计阶段、招标设计阶段的全部设计工作内容。

### 2.3.1 勘测工作

#### 一、勘测工作内容

##### (1) 测绘专业

- 1) 测区范围内的平面控制测量和高程控制测量；
- 2) 1:500 陆域及水下地形测量；
- 3) 定线测量；
- 4) 堤防断面测量；
- 5) 绿化景观测量；

##### (2) 地勘专业

- 1) 分析现有堤防的工程地质、施工记录以及隐患情况等资料。
- 2) 考虑软土的不同情况将工程区的软土进行细分，分段进行评价。
- 3) 查明已建堤防拟加固堤段的水文地质、工程地质条件，分析险情隐患成因和危害程度，提出加固处理的建议措施。
- 4) 查明堤岸防护段的水文地质、工程地质条件，结合护坡方式评价堤岸的稳定性。
- 5) 对堤基进行工程地质分段评价，并对堤基抗滑稳定、沉降变形和抗冲能力等工程

地质问题作出评价。

6) 分析水质，调查堤防沿线水源情况。

7) 查明旧堤状况，包括堤脚抛石埋深、宽度；堤身迎水坡旧挡墙基础深度、墙身厚度等。

8) 对拟采取地基处理的区域，查明岩土层分布情况，尤其是查明软土、可液化砂土的分布规律及物理力学性质，为地基处理提供地质依据。

9) 提出岩土层物理力学参数。

10) 进一步进行天然建筑材料及弃渣场调查。

(3) 物探专业

1) 工程范围内地下管线探测和地下障碍物调查探测工作。

2) 地下管线探测包括管线类型、材质、管径、平面位置、埋深等。

3) 地下障碍物调查探测包括陆域地下障碍物及水域地下障碍物。

## 二、勘测工程量预估

### 1. 水利工程勘测工程量

#### (1) 测绘工程量

本次测量工作范围依据设计要求进行布设，并报业主进行审批，以实际完成工作量结算。

#### (2) 物探工程量

本次物探工作范围依据设计要求进行布设，并报业主进行审批，以实际完成工作量结算。

#### (3) 旧堤调查工程量

旧堤抛石（砌石）厚度调查，主要通过地质测绘、物探并结合钻探方法进行。

##### 1) 地质测绘

按 1:2000 进行，查明砌石及块石分布范围，测绘宽度为堤内外各 100m，总面积线约 0.4km<sup>2</sup>，与堤线地质测绘同时进行。

##### 3) 钻探工作：

为查明砌石体厚度，在物探基础上布置 3 个断面进行验证物探成果，每一千米一条断面，共 3 个剖面，结合堤防钻孔，在堤防勘察横断面中每个剖面增加钻孔 2 个，均在堤顶或堤外布置，深度进行下剖土层为止，深度约为 10m 每孔，共计 16 孔，进尺约 160m。

其中一半为水平孔或斜孔。

### (3) 地质勘探工程量

堤防总长约 1.85km, 根据堤防工程地质勘察规范, 本阶段钻孔间距为 100~500m, 本次按钻孔间距 100m 一个孔布置, 共约 19 孔, 孔深进入中~微风化基岩 3 米, 约 50m, 横断面间距为孔距的 2 倍, 断面 10 条, 每条断面堤内外各 2 孔, 共布孔 124 孔, 孔深进入全~强风化基岩 5 米, 约为 40m。地质勘探预计工作量见表 2-1。

表 2-1: 堤防工程勘察预计工作量表

建筑物	断面数 (条)	钻孔数 (个)	孔深 (米)	总孔深 (米)	取样 (个)	标贯 (次)
堤防约 1.85km		19	50	950	190	190
堤防断面	10	40	40	1600	400	400
合计		49		2550	490	490

### 2. 景观工程勘测工程量

本工程拟建滨海景观带及滩涂 45.3 万平方米, 拟采用地基处理, 本次勘察勘探孔按照 100m×100m 的方格网布置, 共约 45 孔, 孔深钻穿软土并进入硬土层不少于 5m, 约 30m。工作量见表 2-2:

2-2: 滨海景观带勘察预计工作量表

钻孔数 (个)	孔深 (米)	总孔深 (米)	取样 (个)	标贯 (次)
45	30	1350	270	270

### 2.3.2 设计工作内容

包括但不限于以下阶段勘察设计内容:

#### 1. 可行性研究阶段

编制可行性研究报告, 主要建设内容包括水利堤岸、景观工程, 根据国家、省、市相关文件关于可行性研究报告编制应达到的设计深度要求, 同时根据专家评审意见及有关职能部门提出的修改意见, 对甲方选定的设计方案进行修改和完善。

在可行性研究报告报批前按照《中华人民共和国水法》、《水工程建设规划同意书制度管理办法 (试行)》的要求提供办理水工程建设规划同意书所需的水工程建设规划同意书专题论证报告或行洪影响评价报告等报审资料, 协助建设单位取得水工程规划同意书。

附件 6：联合体协议书

## 2、联合体共同投标协议

### 联合体共同投标协议

投标项目名称：广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）JFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计（第二次）

致：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局、北京中文建设工程咨询有限公司

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任，我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

委托代理人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

地址：上海市杨浦区中街北二路 901 号

邮政编码：200092

电话/传真：02155009529/02155009535

分工内容：工程可行性研究、方案深化、前期现状调查、方案设计、方案修改、初步设计及概算、施工图设计、其他服务工作等。

联合体成员：江苏地质工程勘察院（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

委托代理人：褚进福（签名或盖章）

地址：南京市江宁区梅林街17号

邮政编码：211102

电话/传真：025-52798615/025-52798615

分工内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）、

签订日期：2021 年 03 月 07 日



## 第二节 专用合同条款

勘察合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点,对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改,且不得违反国家有关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致,根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

### 1.定义和解释

1.1 本合同的项目名称、建设规模、建设地点:项目名称:泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程。建设规模:拟建设一座10万吨级码头,前沿布置两个10万吨级散货泊位,泊位长度兼顾1艘10万吨级散货船、1艘7万吨级散货船和1艘1万吨级江轮同时靠泊作业,长度为693米;后方陆域占地约575.1亩,主要布置道路、堆场和生产与辅助建筑物及其它配套设施,旨在将本项目建设成国内一流的集环保、智慧、节能、绿色于一体的现代化港口。本工程年设计吞吐量1275万吨,其中煤炭800万吨,石油焦375万吨,其他散货100万吨;码头设计年通过能力1363万吨。建设地点位于江苏省靖江市。

1.2 本合同的发包人:江苏兴旺物流有限公司。

1.3 本合同的设计人:江苏省地质工程勘察院。设计人:即合同协议书中的乙方,指其投标文件已为发包人接受,并与发包人签订了合同协议书承担本项目勘察的勘察机构,以及取得该当事机构资格的合法继承人。

1.10 本合同包括的具体勘察范围及内容:(1)工程勘察:满足初步设计和施工图设计要求的详勘、定测等,(2)设计人需在约定的工期内,根据约定的范围和内容,按合同的规定进行的有关工程测量、岩土工程与工程地质勘察、必要的科学研究试验等工作,并形成勘察报告。

1.11 本合同包括的勘察报告:满足初步设计、施工图设计要求的详勘、定测等。

### 2. 发包人的责任与义务

2.8 发包人应履行的其他责任:\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 3.设计人的责任与义务

3.9 设计人应履行的其他责任:\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 4.勘察设计周期及提交成果

4.1 本款约定为:本项目的合同工期

(1) 勘察报告的提交日期约定:勘察工作的启动时间以勘察合同签订时间为准,在合同签订后60个日历天内提交测量与勘探等相关全部成果资料;

(2) 期间测量与勘探资料提交时间应满足各阶段设计进度要求(设计进度要求:设计合同签订后20个日历天完成初步设计工作并具备审查条件;设计合同签订后10个日历天完成可供招标用的水工标段施工图设计;设计合同签订后40个日历天完成施工图设计并具备施工图审查条件(其中设计合同签订后30个日历天完成消防、防雷等配套专业专项设计并具备审查条件));

(3) 总勘察服务期暂定 24 个月，以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止。

(4) 其他文件的提交日期约定： / 。

## 5. 违约与赔偿

5.1.2 发包人未按规定的时间和金额支付勘察设计费的赔偿责任： / 。

5.1.3 删除通用条款全文，修改为：在合同生效后，发包人要求终止或解除合同的，应根据设计人已进行的实际工作量支付费用。

5.1.4 发包人的其他违约与赔偿责任： / 。

5.2.1 由于设计人的责任给发包人造成损失的赔偿责任：在勘察测量过程中，如果设计人未能按照合同规定的时间向发包人提供勘察测量资料的，每延期 1 天，发包人将按合同价的 5% 扣设计人的违约金，逾期违约金最高限额为合同价的 30%。

5.2.2 设计人其他违约与赔偿责任：(1) 合同生效后，设计人因自身原因要求终止或解除合同，设计人应根据直接经济损失程度向发包人支付赔偿金，并按合同金额的 30% 向发包人支付违约金；(2) 由于设计人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由设计人承担，并根据直接经济损失程度向发包人支付赔偿金，且按合同金额的 30% 向发包人支付违约金。

## 7. 费用与支付

7.1 本合同勘察费暂定为：人民币 498.85 万元(大写：肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整)，费用包括设计人完成本项目勘察所有工作量和提供全套成果文件及后续服务的全部费用，主要包括：

(1) 工程勘探相关手续办理工作以及有关协调工作；

(2) 工程地质详勘及提供所有成果文件的全部费用；

(3) 所有为工程地质详勘所必需的专题研究费用；

(4) 本次勘察费用包括：临时设施费、设备搬迁费、青苗树木补偿费、障碍清除费、水上（塘及其他大面积积水）作业费（若有）、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、现场作业协调费（包括港航海事等各职能部门、周边企业（扬子江等）及其他相关企事业单位等）、勘察作业手续费（包括港航海事、水利等有关部门手续费用）、利润、税金及不可预见风险费等一切与此有关的费用。本项目可能出现停工、返工等不确定性因素，设计人已综合考虑项目中断所产生的相关费用，合同单价在项目执行过程中不因任何因素变化而调整。

本勘察有关工程勘探的港航海事、水利等职能部门手续办理工作（其中包括水域施工许可证、航行通告、安全维护、水域养殖物补偿等工作和费用，在水利部门办理在长江滩涂上勘探的手续）以及有关协调等工作由设计人代发发包人办理有关手续，相关费用已包含在合同总价中；设计人不得因该项报价未考虑充分而中断或推迟所有工作，所有未充分考虑全部因素产生的责任由设计人自行承担，发包人不对费用进行调整。

(5) 后续服务的费用及为完成本合同规定的义务的其它费用。

项目前期已进行过工程勘察，本次工程勘察过程中发包人与项目设计单位可能结合实际情况和

附件：合同协议书

## 合同协议书

本合同协议书由 江苏兴旺物流有限公司 (以下简称“甲方”)与 江苏省地质工程勘察院 (以下简称“乙方”)于 2021 年 12 月 7 日共同签署。

甲方通过 11 月 30 日的中标通知书,接受了乙方为 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察 (项目名称)的勘察单位,勘察费总额为人民币 肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整 (大写),暂列金额      /      万元,勘察工期: 24 个月。为此,甲、乙双方达成如下协议:

一、本协议书中所用术语的含义与勘察合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分,并互为补充和解释,但如有含义不清或互相矛盾之处,以如下排序在前者优先:

(1)合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;勘察人提交的经发包人审核通过的勘察详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

(2)中标通知书;

(3)投标函;

(4)专用合同条款;

(5)通用合同条款;

(6)勘察技术要求;

(7)勘察工作量及报价清单;

(8)构成本合同组成部分的其他文件(补遗书、澄清函)。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、勘察周期初步安排如下:

总勘察服务期暂定 24 个月,以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止。在合同签订后 60 个日历天内提交测量与勘探等相关资料;期间测量与勘探资料提交时间应满足各阶段设计进度要求(设计进度要求:设计合同签订后 20 个日历天完成初步设计工作并具备审查条件;设计合同签订后 10 个日历天完成可供招标用的水工标段施工图设计;设计合同签订后 40 个日历天完成施工图设计并具备施工图审查条件(其中设计合同签订后 30 个日历天完成消防、防雷等配套专业专项设计并具备审查条件))。

五、合同价款及结算方式

(一)本合同为单价合同,勘察费用暂定总价为人民币(大写)肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整(¥4988500.00元),为预估总价,最终以实际现场测量出合格工程量为准计算,并以工程现场确认的方式甲乙双方共同确认,作为最终结算的依据。甲方将按进度和合同条款相应规定分期支付。

项目前期已进行过工程勘察，本次工程勘察过程中甲方与设计单位可能结合实际情况和已有勘察资料，对勘察工程量进行适当减少，则勘察费用根据乙方投标时的单价作相应调整，乙方不得拒绝。

(二) 合同清单如下：

序号	项目	单位	工程量	单价(元/m)	费用合计(元)	备注
(1)	工程勘察				4588500	
1	陆域原状孔	m	7720	120	926400	钻孔深度25~55米。191个孔
2	陆域标贯孔	m	7795	120	935400	钻孔深度25~55米。192个孔
3	水域标贯孔	m	2230	610	1360300	钻孔深度5~65米。51个孔
4	水域原状孔	m	2240	610	1366400	钻孔深度5~65米。52个孔
(2)	其他勘察费(如有)				400000	
1	专项协调费和手续办理费				400000	1、包括勘察全过程的各项协调工作(包括海事航道等各职能部门、周边企业(扬子江等)及其他相关企事业单位等) 2、包括各监管部门监管手续办理,完善各流程手续
(3)	专题研究(如有)				0	
(4)	合同暂定总价				4988500	(1)+(2)+(3)

(三) 本项目若因政策、外部投资环境或其他不可抗力等因素导致项目停滞或未获审批，则甲方根据乙方实际完成的工作量进行核定并测算有关价款，具体测算方案双方再行商议。

(四) 每次付款前乙方须提供付款申请及6%等额专用发票，若乙方提供低于6%税率的专用发票，则在合同总额中相应扣除低于部分税率所对应的税金款。因乙方未提供发票原因，则上述付款时间相应顺延。

六、最终提交的设计文件份数：提供满足甲方、第三方审查单位的地质初步勘察文本资料(终稿)8套，电子文件1套，电子文本为.doc文档格式，图纸为.dwg文件格式，图片为.JPG格式。勘察过程中根据甲方要求提供中间稿电子版。

七、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。协商不成的，也可提请双方的上级单位进行调解，若调解不成或调解的结果不能令双方或其中一方满意，可依法向项目所在地有管辖权的人民法院起诉。

(以下无正文)

甲方：江苏兴旺物流有限公司 (盖单位章)

法定代表人：

或

委托代理人

(职务)

(姓名)

(签字)

地址：靖江市工农路 500-1 号

电话：18351937060

日期：2021 年 12 月 7 日



乙方：江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人：

或

委托代理人

(职务) 副院长

(姓名) 李永伟

(签字)

地址：江苏省南京市江宁开发区梅林街 17 号

电话：025-84986816/13813987567

日期：2021 年 12 月 7 日

5、三联南路与三联路衔接段工程（勘察）

中标通知书

标段编号：2109-440307-04-01-798823002001

标段名称：三联南路与三联路衔接段工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：197.00万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-12-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-01-26 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2022-03-01



查验码：5180579223767376

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

正本

合同编号：KC-17233

# 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：三联南路与三联路衔接段工程

工程地点：深圳市龙岗区

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《中华人民共和国合同法》、《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办法》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、乙双方就三联南路与三联路衔接段工程（勘察）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：三联南路与三联路衔接段工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】490号

1.4 概 况：项目位于吉华街道三联片区，起点接三联南路，终点接三联路市政工程明挖段。采用双向四车道隧道形式连接三联路隧道，长度约250米，出入口为单车道匝道，右进右出形式。建设内容包括：隧道、交通、照明工程等。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）27000万元（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）壹佰玖拾柒万元整（¥197万元）。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。
- 6.2 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

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

经 办 人

余雅彦

勘察人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：

(签字)

银行开户名：

江苏省地质工程勘察院

开户银行：

中国建设银行南京新街口支行

银行账号：

32001594036050005379

合同签订时间： 2022 年 3 月 26 日

## 第三部分 合同专用条款

### 四、工作内容及要求

4.1 本合同工作内容：地质勘察(必要时可分为初步勘察、详细勘察和施工补充勘察三个阶段)、地形测量(包括现状用地)、土石方类别划分及计算、地下管线探测(包括现状用地)、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、岩土工程设计、竣工图编制以及上述勘察设计工作的施工配合等后续服务。

4.2.2 工作进度：

4.2.2.1 接到勘察测量任务书后 30 天内完成工程勘察测量，并提交相应的报告。

4.2.2.2 岩土工程设计进度安排 7 天完成设计方案，方案经专家评审优化和甲方确认后 15 天完成施工图设计，5 天完成概算编制。

4.2.2.3 勘察结算资料在岩土工程(含基坑、边坡支护及地基处理等工程)施工完成并通过验收后 3 天报送甲方。

### 五、成果文件数量

详阅通用条款成果文件数量

### 六、合同价

6.1.4 合同暂定价：人民币 197 万元（大写：壹佰玖拾柒万元整），详细计算过程如下：  
$$\frac{[566.8 + (1054 - 566.8) \times (23000 - 20000) / (40000 - 20000)] \times 1.0 \times 1.1 \times 1.1 \times 30\% \times (1 - 15\%)}{1} = 197 \text{ (万元)}。$$

### 七、费用支付

详见通用条款

### 八、双方代表

8.1.1 甲方代表为：\_\_\_\_\_； 联系电话：\_\_\_\_\_。

8.1.2 乙方代表为：\_\_\_\_\_ 嵇林 \_\_\_\_\_； 联系电话：13922886898。

8.1.3 合同暂定价超过 1000 万元（含），乙方需派一名常驻甲方代表，岗位招聘条件以甲方要求为准。

#### 4、项目负责人情况

##### 拟派项目负责人同类业绩表

姓名	余华	年龄	39	
学历	本科	职称	高级工程师	
工作年限	14	执业资格注册专业	AY184401458	
近5年以项目负责人身份承接的最具代表性的同类工程业绩（上限5项）				
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同签订时间	担任职务
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	2023.08	项目负责人
2	溪海路工程勘察	61.6	2024.09	项目负责人
3	金沙湾文旅配套建设工程勘察	60.63	2023.10	项目负责人
4	罗沙南小学配套道路工程勘察	49.628	2023.6	项目负责人
5	通兴路（龟竹路-富利路）市政工程勘察	40.38	2024.7	项目负责人

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

普通高等学校

毕业证书



学生 余华 性别 男，一九八七年十一月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程（基础工程方向）专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学



校（院）长：

王 绪 新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

503



# 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



# 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>



# 1、将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改造工程勘察

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： 深圳市光明区  
建筑工务署  
(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



工程勘察综合类甲级资质  
证书编号: B132045122  
ISO9001质量管理体系认证  
注册编号: 02920030136R3M-1

# 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	项目负责人	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-AY031 有效期至: 至2024年12月
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程署	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	 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈鹏 注册号: 3204512-AY005 有效期至: 至2024年12月
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(4) 有效期至: 2025年04月22日	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2024年07月
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：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 双方之间各类有约束力的来往信件。

### 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

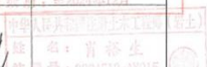
签订日期：2024年6月18日

# 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	肖裕生	 
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	

### 3、金沙湾文旅配套建设工程勘察

合同编号： KC2025-010

## 深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程勘察合同

项 目 名 称 : 金沙湾文旅配套建设工程

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有限公司

日 期 : 2025年10月17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有限公司

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 金沙湾文旅配套建设工程（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）

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;
- (2) 地形测量:包括图根控制,野外采集数据,属性调查,绘示意图,室内编辑,接边,回放检查,整理资料等;

### 5.2 地下管线测量任务与要求(包括但不限于)

(1) 探测范围:提供场地范围内的地下管线和构筑物(包括各类特殊性地下构筑物,涵洞等)空间分布资料。场地周边范围内的所有管线无论管径大小勘察单位均应予以调查、探测。

(2) 地下管线探测应包括以下内容(但不限于):

- a. 给水管道:包括生产用水、生活用水、消防用水等管道。
- b. 排水管道:包括工业污水(废水)、生活污水、雨水和雨污合流等管道。
- c. 电力线路:包括供电线、路灯电力线、电车电力线和其它地下电力线。
- d. 电信线路:包括市内电话、长途电话、电报、移动通讯、有线广播、有线电视和其他专用电信电缆等线路。
- e. 热力管道:包括蒸汽、热水等管道。
- f. 燃气管道:包括煤气、液化气、天然气等管道。
- g. 工业管道。
- h. 地下人防巷道:包括防空洞、地下建筑等。

### 5.3 勘探任务与要求(包括但不限于)

(1)根据建设工程的要求,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条

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

## 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

本工程的勘察工作定于 90 个工作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 60.63 万元（大写：陆拾万零陆仟叁佰元整），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)深圳市大鹏新区建筑工务署



勘察人：(公章)江苏省地质工程勘察院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*[Handwritten signature]*

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*[Handwritten signature]*

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

签订日期：2015年10月17日

地址：南京市安德门大街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：2015年10月17日

勘察编号	2025174-1
工程名称	云海山庄-水头沙森林防火道项目
工程地点	深圳市大鹏新区 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;">           广东省建设工程设计文件审查专用章            机构名称:深圳中大正建设工程咨询有限公司            机构类别:一类 认定书编号:19016            业务范围:工程勘察            有效期至:2027年01月08日         </div>
委托单位	深圳市大鹏新区建筑工务署
设计单位	深圳市普奥规划设计咨询股份有限公司
勘察单位	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;"> <b>江苏省工程勘察设计出图专用章</b>            江苏省地质工程勘察院有限公司            资质等级范围:工程勘察综合资质甲级            资质证书编号:0132045122 有效期至:2028年01月01日         </div> </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2025年7月21日~2025年7月27日 2025年10月22日~2025年11月7日
报告日期	2025年11月9日

职责或职务	签章	注册印章
项目负责人	余华	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;">           中华人民共和国注册土木工程师(岩土)            姓名:余华            注册号:3204512-AV031            有效期至:2027年12月         </div>
技术负责/报告编写	王少龙	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈鹏	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;">           中华人民共和国注册土木工程师(岩土)            姓名:陈鹏            注册号:3204512-AV006            有效期至:2027年12月         </div>
报告审定	肖裕生	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;">           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-AV015            有效期至:2028年3月         </div>
单位技术负责人	汤光威	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;">           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-AV015            有效期至:2028年3月         </div>
法定代表人	张安银	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;">           张安银         </div>

#### 4、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20230105

### 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查成果。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、工程物探实物工作卖）	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  
合同专用章  
（盖章）



项目负责人（签字）：周为国

项目负责人（签字）：[Handwritten Signature]

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



## 5、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  /  个日历天内提供工可勘察报告,在  /  个日历天内提供初勘报告,在收到详勘任务书后  /  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  /  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: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  /  万元(含地形测量  /  万元、地下管线探测  /  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  /  万元(其中:工可钻探  /  万元、初勘  /  万元、详勘  /  万元、抽水试验  /  万元、施工勘察(或超前钻勘察费  /  万元);水文地质勘察  /  万元(其中:水文地质测绘  /  万元、工可勘察  /  万元、初勘  /  万元、详勘  /  万元、抽水试验  /  万元);土壤氡浓度检测  /  万元;其它  /  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：

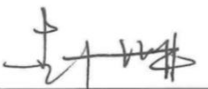
提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

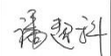
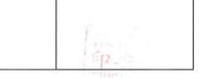
### 第十五条 生效

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 (盖章)	咨 询 人：	江苏省地质工程勘察院 (盖章)
地 址：	光明区华夏一路光明 商会大厦 13 楼	地 址：	江苏省南京市雨花台区 安德门大街 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	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	项目负责人	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	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程勘察设计出图专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书编号 B132045122/B232045129 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二十三日	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			

## 5.1 企业履约能力证明情况

序号	项目名称	主要管理人员	履约评价时间	履约评价等级
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	余华	2023.1.1- 2023.6.1	良好
2	南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察	苏中顺	2022.6.20	良好
3	龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）	陈波	2023.1.1- 2023.3.31	良好
4	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	陈鹏	2022.6.22	良好
5	坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程（勘察）	陈鹏	2022.12.8	优秀

注：近 5 年项目履约评价情况（近 5 年时间范围从本工程招标公告发布开始时间倒推，不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），原件备查

(1) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 6 月 1 日			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路 66 号金 桥商务中心 6 楼			
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏	电话	18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目（勘察）		承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、 地形测量、土石方类别划分及计算、地 下管线探测、工程物探、交桩、部件调 查以及超前钻、氧浓度检测等			
工程地点	龙岗区宝龙街道		工程合同价	295.11 (万元)			
合同开工日期	2023 年 2 月 15 日	合同竣工日期	2023 年 6 月 15 日	合同工期	120 (天)		
实际开工日期	2023 年 1 月 5 日	实际竣工日期	2023 年 5 月 31 日	实际工期	140 (天)		
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： 总体评价良好 代建单位 张伟坤 建设单位（公章）： 年 月 日							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商（评价对象）签认或拒签说明 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》。						

## (2) 南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察履约评价

### 采购供应商合同履行评价表

评价内容	分值	扣分标准	扣分原因	评价得分
合同签订	10	未按规定及时与采购人签订合同的扣 5 分，签订的合同与采购结果有实质性差异的扣 5 分		10
合同履行	30	根据履约时配合情况、履约进度、履约质量等酌情扣分		30
履约验收	25	履约质量一般的扣 5—10 分；履约质量不理想、未能通过验收的扣 10—20 分；不及时整改或整改后仍未通过验收的扣 25 分		20
售后服务	25	未能按约定的服务响应时间、服务内容等各种服务承诺开展售后服务、标的物使用情况不佳的酌情扣分		20
其他情况	10	未全面履行合同的其他情况酌情扣分		8
合计	100			88

注：1、本评价表由采购人评价填制，与采购验收单一并送公共资源交易管理办备案。“售后服务”栏在年终评价填制后送公共资源交易管理办备案。

2、评价等级：良好（总分≥85分），合格（60≥总分>85分），不合格（总分<60分）。

评价人员(签名): 

采购人(盖章): 深圳市南油(集团)有限公司

2022年6月20日

(3) 龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）履约评价

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)	深圳市龙岗区建筑工务署	评价期限	2023年1月1日至2023年3月31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	综合甲级	承包商地址	深圳市龙岗区向银路66号				
法定代表人	嵇林	电话	13922886898	项目负责人	陈波	电话	15200928678
工程名称	龙岗区救助站过渡用房改造工程 (勘察)		承包范围	工程勘察			
工程地点	龙城街道二十二号路与回龙路交汇处		工程合同价	8.1855(万元)			
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)		
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(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	成果报告			23	85		
2	响应程度及服务态度			22			
3	服务团队			20			
4	职业道德			20			
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:							
良好				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) 惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程

### 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)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年1月1日至2022年3月31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	工程勘察类综合甲		承包商地址	龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号金桥商务中心2楼	
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏 电话 13770899658
工程名称	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程		承包范围	工程勘察	
工程地点	龙岗区平湖街道		工程合同价	65.83 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
<b>履约评价分项内容及得分情况</b>					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			10	85
2	资料的收集、整理			12	
3	报告内容与质量			21	
4	勘察进度			10	
5	工程计量			12	
6	服务、配合			20	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 2022年6月22日</div>					
评价等级	<input 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》。				

(5) 坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程 (勘察)

附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商 (勘察) 履约评分表

评价形式	<input type="checkbox"/> 定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 完工履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程 (勘察)	承包商	江苏省地质工程勘察院		
法定代表人及联系方式	施春华 02552415159	项目负责人及联系方式	陈鹏 13770899658		
承包范围	勘察	合同金额	15.9965 (万元)		
总得分=城市建设办公室 (城建业务) 评分*0.3+实施部门评分*0.7	92.8	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
实施部门	经济服务办 (经科业务)	评价时间	2022 年 12 月 8 日		
城市建设办公室 (城建业务) 评分意见 (加盖公章):					
<p>是否存在履约评价结果不得评为“优秀”“良好”等级的情形 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>是否存在履约评价结果直接评为“不合格”等级的情形 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p>评分意见: 94 分</p>					
承包商签收或拒签说明 (加盖公章):					
城市建设办公室 (城建业务) 评分明细					
序号	分项内容	满分值	评价指标	扣分标准	得分
1	行业监管	30	评价期间是否受到街道领导检查批评	批评一次扣 10 分, 扣完为止	30
2		30	评价期间是否受到群众举报投诉	举报投诉一次扣 10 分, 扣完为止	20
3		40	评价期间是否受到处罚, 如罚款处理、整改未按时回复或整改不到位等	处罚一次扣 10 分, 扣完为止	40
实施部门评分明细					
序号	分项内容	满分值	评价指标	评分标准	得分
一	人员设备配置	30			30
1	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	5
		10	项目技术负责人、技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、技术人员未按合同到位, 擅自更换人员, 每人次扣 3-5 分, 扣完为止。	10
		5	特殊工种人员是否持证上岗	不持证上岗的, 每人次扣 2 分, 扣完为止。	5
2	主要设备	10	主要设备是否按合同到位	未按合同到位的每台设备扣 5 分, 扣完为止。	10
二	勘察质量	40			36
3	质量控制	5	是否严格执行规范和技术标准	每存在一处不严格执行规范和强制性技术标准的扣 2 分, 扣完为止。	5

		5	是否有缺项、漏项	发现缺项、漏项的,每处扣1-3分,扣完为止。	5
4	勘察文件	3	在工程勘察前,是否提出勘察纲要或勘察组织设计	没有提出的,扣3分。	0
		5	勘察成果是否详实可信	勘察成果不详实可信的,扣3-5分。	5
		3	是否一次性提供完整的勘察文件资料	资料不全的,每缺1项扣1分,扣完为止。	2
		5	是否达到勘察深度要求	达不到勘察深度要求扣5分。	5
		4	是否一次性通过勘察文件审查	未能一次性通过审查的,每增加一次审查扣2分,扣完为止。	4
5	工程变更	10	是否有因勘察不准而使工程费用增加	造成工程费用增加,每增加1%扣3分,扣完为止。	10
三	进度与配合	30			28
6	勘察进度	8	是否按约定时间及时提交勘察报告等文件	超过约定时间一周以内提交的扣2分,超过规定时间一周以上两周以内提交的扣5分,超过规定时间两周以上提交的扣8分。	6
7	配合	4	是否积极参加业主组织的施工验槽及图纸审查、施工图设计交底等会议	不参加参加的,发生一次扣2分,扣完为止。	4
		4	是否积极参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不参加参加的,发生一次扣2分,扣完为止。	4
		4	是否认真听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不认真听取、不采纳合理化建议的,发生一次扣1分,扣完为止。	4
		4	是否遵守勘察现场作业安全制度	不遵守的,发现一次扣2分,扣完为止。	4
		2	是否积极配合调查建设工程质量安全事故	不积极配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
7	配合	2	是否积极配合地方政府及相关部门检查	不积极配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
		2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
<p>注: 1.实施部门应如实填写本表,并对其评价结果负责。</p> <p>2.实施部门应将本表告知评价对象,并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的,应在本表上注明情况。</p> <p>3.实施部门可结合其工程特点和具体要求,增加或减少具体评分指标,制定评分表,并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。</p>					

## 5.2 荣誉情况

### 企业近年获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察二等奖	2023.3	国家级	江北新区规划展览馆(新区市民中心)工程	中国勘察设计协会
2	优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	2025.11	国家级	江北新区综合管廊二期工程(先期启动段)	中国勘察设计协会
3	优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	2025.11	国家级	扬子江国际会议中心建设项目	中国勘察设计协会
4	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	盐城市先锋国际广场三期项目	江苏省住房和城乡建设厅
5	优秀勘察设计三等奖	2022.1	省级	南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程	江苏省住房和城乡建设厅
6	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	美好易居城三号地块项目	江苏省住房和城乡建设厅

1.江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程



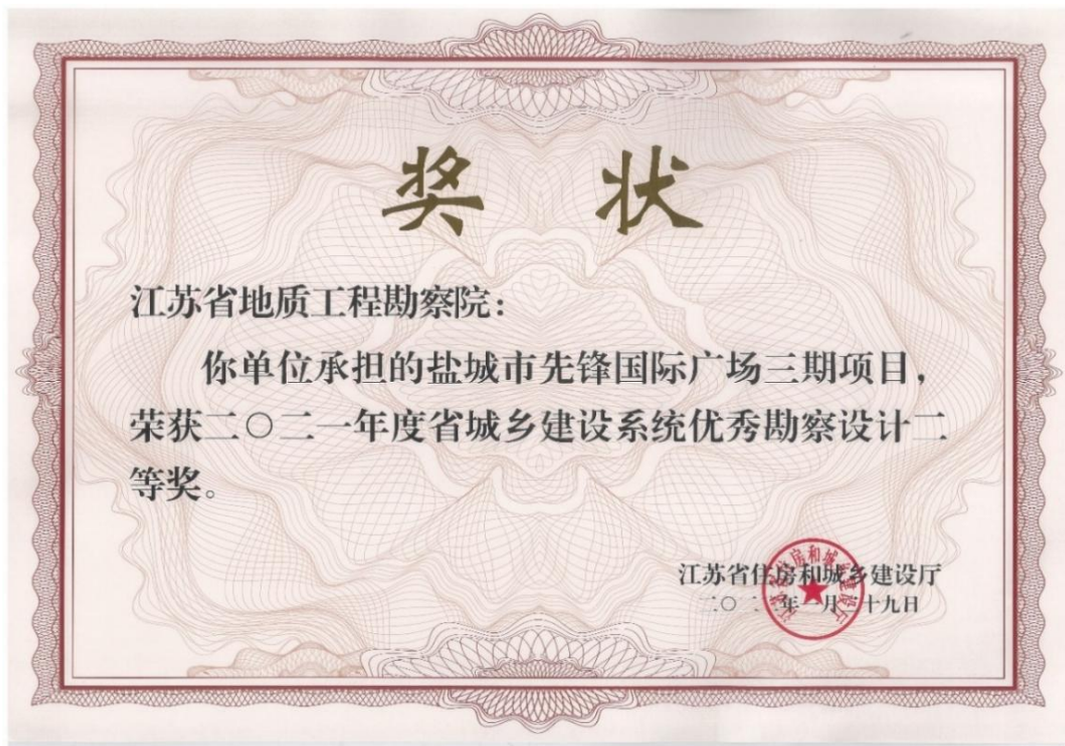
2.江北新区综合管廊二期工程(先期启动段)



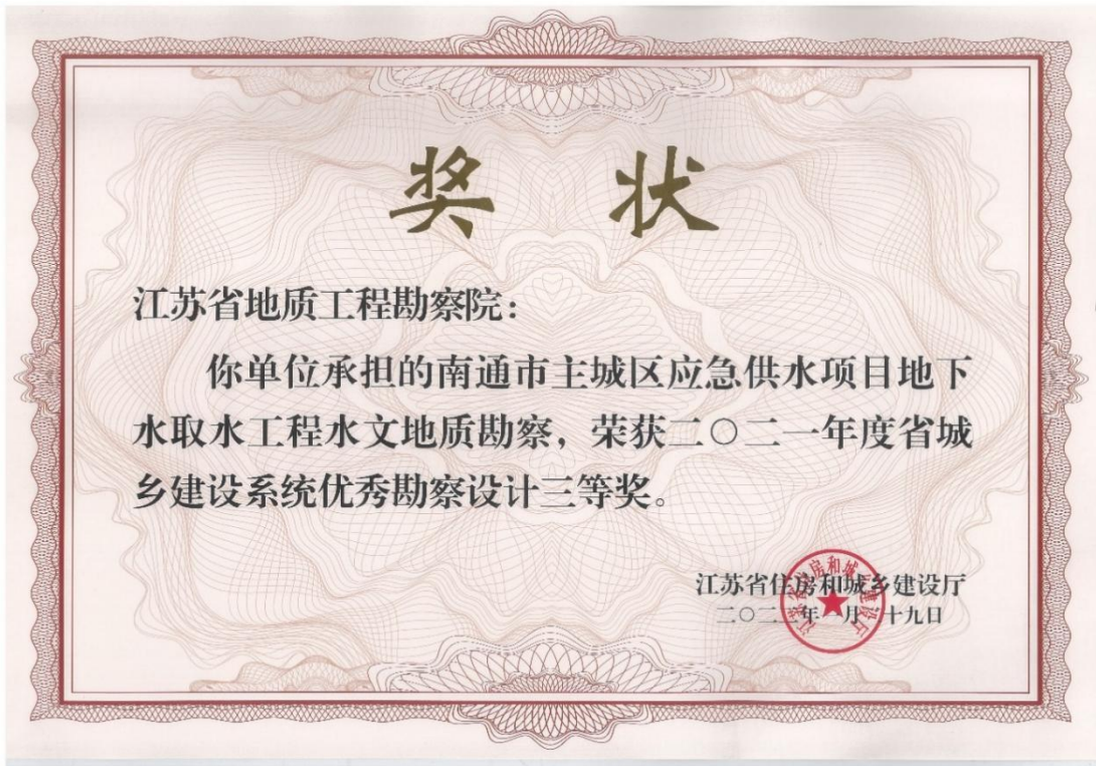
### 3. 扬子江国际会议中心建设项目



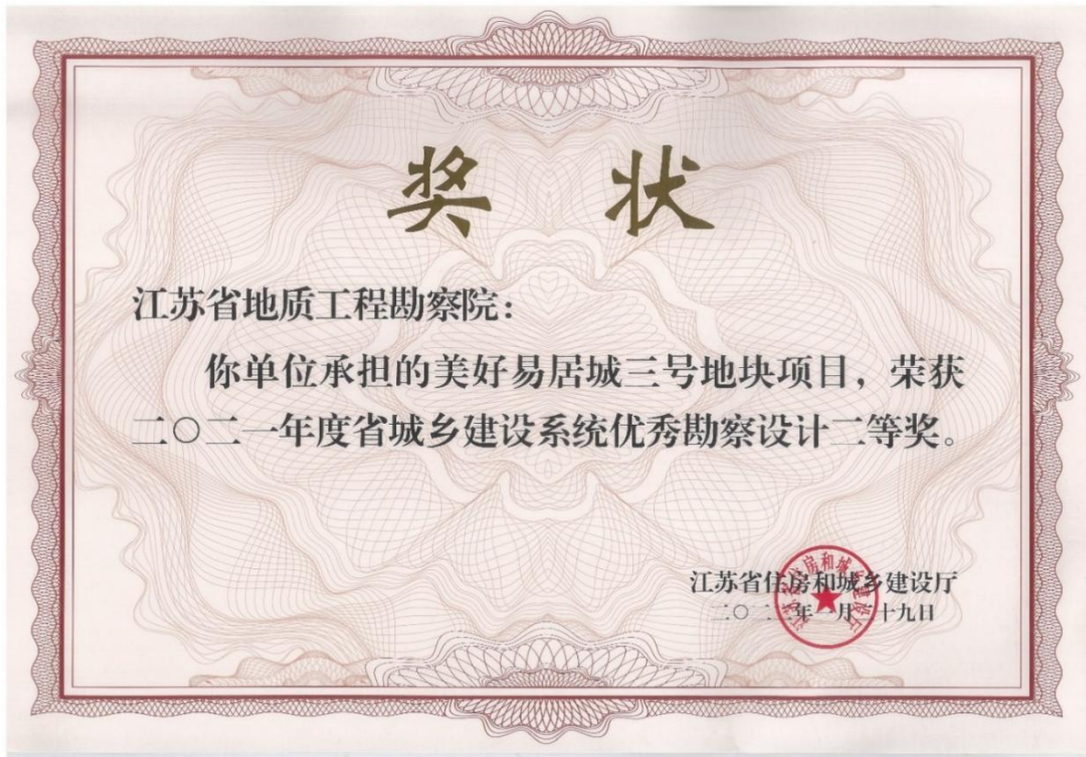
### 4. 盐城市先锋国际广场三期项目



5.南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程



6.美好易居城三号地块项目



# AAA 级资信等级证书

## 企业资信等级证书

苏联合评字 322025010320 号

企业名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

法定代表人: 张安银

资信等级: AAA(综合信誉)

有效期: 2025年05月至2026年04月

发证单位: 联合信用评价有限公司江苏分公司



发证日期 2025年09月15日

## 持证须知

一、联合信用管理有限公司是全国性、国际化、独立公正的综合性信用管理集团。其及下属机构拥有中国人民银行、发改委、证监会、银保监会和保监会等权威部门认可的信用评级资质。

二、联合信用评价有限公司江苏分公司是联合信用设在江苏的独立信用评级机构,拥有中国人民银行征信管理局银征信[2019]10号文、江苏省中小企业局苏中小服[2008]27号文认定的信用评级资质。

三、本证书标明的资信等级是对企业进行综合评价后作出的信用状况的客观证明。严禁出借、出租、转让或利用资信等级证书从事违法乱纪活动。

四、本证书需要妥善保管。如有遗失,应及时报告本公司,在声明作废后申请补发。

# 高新技术企业证书



### 5.3 拟投入本项目勘察人员汇总表

#### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中拟任 的岗位
1	余华	男	42108319871115453X	本科	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY1844014 58	高级工程师	635782727	项目负责人
2	惠军	男	320102197809221217	本科	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY1032007 53	正高级工程师	1035755677	技术负责人
3	张安银	男	32098119770106321X	本科	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY0832006 00	正高级工程师	1035755676	审定人
4	汤光威	男	320881198009247038	本科	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY1432011 46	正高级工程师	1029925617	审核人
5	徐佳坤	男	360622198911220039	本科	岩土	注册土木工程师 (岩土)、注册 结构师	AY1732013 45/S223204 328	高级工程师	1036769491	勘察专业负责人
6	江征华	男	321322198808135239	本科	测绘	注册测绘师	173200727 (00)	高级工程师	1033854339	测量专业负责人
7	王子明	男	321323198508024517	本科	岩土	注册安全工程师	1922029506 3	高级工程师	648408255	安全负责人
8	陈鹏	男	36040219800305151X	硕士	水工环	注册土木工程师 (岩土)	AY1232009 16	正高级工程师	640011810	勘察技术人员
9	赵志伟	男	320402197801210819	本科	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY0732005 39	高级工程师	648407970	勘察技术人员
10	徐金刚	男	610324198701023115	本科	岩土	注册岩土工程师	AY1932015 62	工程师	1036769493	勘察技术人员
11	葛稳强	男	370811198309112039	硕士	岩土	注册土木工程师 (岩土)	AY1732013 46	高级工程师	1036901481	勘察技术人员
12	苏丙栋	男	320382198807212875	本科	水工环	注册土木工程师 (岩土)	AY1932015 85	工程师	1034623608	勘察技术人员
13	赵林飞	男	320683198606176719	本科	测绘	注册测绘师	193201310 (00)	高级工程师	1036308667	测量技术人员
14	刘涛	男	320321198804157011	本科	测绘	注册测绘师	193201199 (00)	工程师	1027930265	测量技术人员
15	俞雯豪	男	320684199305160095	本科	测绘	注册测绘师	233202350 (00)	工程师	1119578513	测量技术人员
17	孟森	男	320924199007277172	本科	测绘	注册测绘师	213201683 (00)	工程师	1033483314	测量技术人员
18	周武	男	320105198708230812	本科	岩土	注册安全工程师	3218019118 2	工程师	1036442321	安全员

二、非注册人员

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

三、技术工人

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

四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李敏	320114197208270043	实验测试	正高级工程师	202003100007	2021TG010195	1030354402	土工试验负责人

## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（余华）

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

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：王德新

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

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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

姓 名 余 华

证书编号 AY184401458



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

# 广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

使用有效期: 2026年03月04日  
- 2026年08月31日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 余华

性别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY2018401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.3.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

505



### 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：余华

证件号码：42108319871115453X

性别：男

出生年月：1987年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001430



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（惠军）

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

惠军

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 惠 军

证书编号 AY103200753



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：

欧阳军凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

证书编号：102915200905000010

二〇〇九年一月十日

江苏省教育厅监制

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（张安银）

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

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

发证机关

（印章）

2018年12月15日



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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：

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



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（汤光威）

姓名	汤光威	性别	男	身份证号	320881198009 247038		
学历	本科	毕业时间	2004.6.24	从事专业	岩土		
注册证书号	AY143201146		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完 成时间		

汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汤 光 威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学



校（院）长：

欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：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：

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



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐佳坤）

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

徐佳坤

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 徐佳坤

证书编号 AY173201345

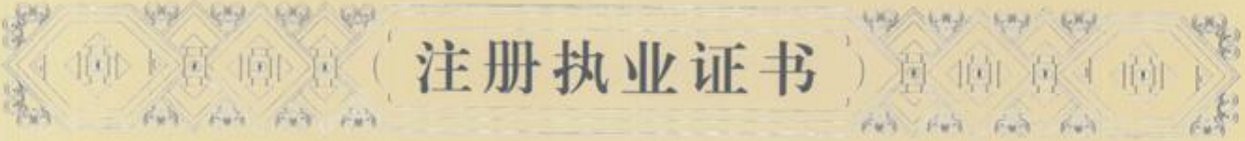


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 徐 佳 坤

证 书 编 号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：徐佳坤

性别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



普通高等学校

# 毕业证书



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

校名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年六月二十六日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 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:

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



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（江征华）

姓名	江征华	性别	男	身份证号	321322198808135239		
学历	本科	毕业时间	2009.7.1	从事专业	测绘		
注册证书号	173200727（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

江征华

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

# 毕业证书



学生 江征华 性别 男，一九八八年八月十三日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：孔祥书

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：江征华

性别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（王子明）

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

王子明

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



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

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



制发日期：2022年01月28日





普通高等学校

# 毕业证书



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

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈鹏）

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

陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陈鹏

证书编号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

# 毕业证书



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

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1312.82	437.65			437.65		130.4	260.8		65.2	

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392783d7c64a54e ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（赵志伟）

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

赵志伟

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 赵志伟

证书编号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



姓名 赵志伟

性别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境  
勘察院

编号 12800077

经 江苏省地质矿产工程

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



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



二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐金刚）

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

徐金刚

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

徐



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

姓名 徐金刚

证书编号 AY193201562



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024506

发证日期 2019年07月17日



姓 名 徐金剛  
 性 别 男  
 身份证号 610324198701023115  
 工作单位 江苏省地质环境勘查院  
 编 号 GTZ201701081



经江苏省地矿局地矿工程  
 中级专业技术资格评审委员会于  
 2017年10月13日评审，徐金剛  
 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  
 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号：102861201005004083

校长

二零一零年六月三十日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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：

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



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（葛稳强）

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

葛稳强

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 葛 稳 强

证 书 编 号 AY173201346



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：葛稳强

性 别：男

出生年月：1983.09

身份证号：370811198309112039

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100208

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位：河海大学



校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202001655

二〇一二年六月十九日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 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:

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



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（苏丙栋）

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

# 苏丙栋

31



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

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：  
(印章)  
2017年12月12日

姓 名 苏丙栋  
性 别 男  
身份证号 320382198807212875  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编 号 GTZ201701031



南字

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

# 注册执业证书

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

姓 名 苏丙栋  
证书编号 AY193201585

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772 发证日期 2019年07月26日

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名: 中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月二十五日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（赵林飞）

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

赵林飞

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

毕业证书



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

校名：南通大学

校(院)长：邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

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

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

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



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

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

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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘涛）

姓名	刘涛	性别	男	身份证号	320321198804157011		
学历	本科	毕业时间		从事专业	测绘		
注册证书号	193201199（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

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

---



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



137  
 经江苏省地矿局地矿工程  
 中级专业技术资格评审委员会于  
 2017年10月13日评审，刘涛  
 已具备 工程师（测绘） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：徐州师范大学科技学院

校（院）长：

孙秀华

证书编号：139881201105000821

二〇一一年 六 月 十五 日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（俞雯豪）

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

俞雯豪

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：俞雯豪

证书编号：233202350(00)



---

证书流水号：80359

有效期至：2026-08-29

---

# 江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞雯豪

性 别：男

出生年月：1993-05-16

身份证号：320684199305160095

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评 委 会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级  
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：自然资源工程

专业（学科）：测绘地理信息

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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（孟森）

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

孟森

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孟森

证书编号：213201683(00)



---

证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25

---



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：

*李初尧*

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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（周武）

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

周武





姓名 周武

性别 男

证件号码 320105198708230812

级别 中管级

执业证号 32180191182

发证日期 2021年8月16日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 2017033320332015321417000173



115-1058

### 注册记录

周武 320105198708230812

注册类别: 非煤矿山安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年9月16日



### 注册记录

B0094 周武 320105198708230812

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期: 2021年8月16日至2025年9月16日





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

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

发证机关：



二〇一六年 九月廿二日



东南大学



成人高等教育

毕 业 证 书

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

校 长：

批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号：102865201305820012

二〇一三年 一月十八日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（任海涛）

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

任海涛

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政教苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000038

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

校(院)长:

邵冠群

校 名:

东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号:

99152



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表 (王少龙)

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

王少龙

# 广东省职称证书

姓名：王少龙  
身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 王少龙 性别 男，一九九三年 二月 十八日生，于  
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 地质工程  
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：成都理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（欧健）

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

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



成人高等教育  
**毕业证书**



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

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

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（张青）

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

# 张青



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

№ **0000046**

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

校(院)长：**何群**

校 名：**东南大学**

-**1999**年 **六**月 **三十**日

证书编号：**99160**

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表 (苏中顺)

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

# 苏中顺

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



编号：  
NO 南中0108727

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 苏中顺

性别 男

出生年月 1972-04

专业名称 岩土

资格名称 工程师



评审组织 南充市综合工程中级  
职务评审委员会

审批机关 南充市职称改革工作  
领导小组办公室

批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	12	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	01	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
2026	02	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.53	11.63
合计			12081.28	6040.64			4510.39	1750.34			437.65		301.98	604.09		150.99	



**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392783d7c64d11f ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年3月9日

## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（周勇）

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

周勇

2021/1/25

首页 - 电子证书管理系统前台

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周勇

性 别：男

出生年月：1983.03

身份证号：320105198303121431

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100215

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息





# 东南大学

## 毕业证书



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

电子注册号：102867201505200674

校长

No. 0780961

二〇一五年 月二十五日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（严邦全）

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

# 严邦全

2021/2/24

首页 - 电子证书管理系统前台

## 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

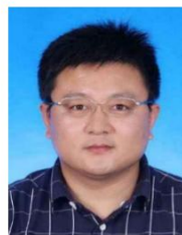
姓 名： 严邦全

性 别： 男

出生年月： 1983.02

身份证号： 320922198302286859

工作单位： 江苏省地质工程勘察院



评委会名称： 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（岩土工程）

系列（专业）： 国土资源工程

专业（学科）： 岩土工程

证书号： 202003100212

取得资格时间： 2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



普通高等教育  
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

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

校(院)长: 顾冠群

校 名: 东南大学

二零零四 年 六月 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐光途）

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

# 徐光途

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

## 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐光途

性 别：男

出生年月：198210

身份证号：342822198210012236

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100206

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书



专业精深  
品德优良  
知识广博  
基础厚实

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

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘子武）

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

# 刘子武

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

公布文号：苏人社发（2019）38号

发证机关  
(印章)  
2018年12月15日

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



196

## 毕业证书

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

编号 97字 135 号

校长(章) **褚桂棠**  
一九九七年 七月 一日

注：此证未按规定加盖验印专用章无效



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（顾全）

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

# 顾全



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



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

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



GDJY GDJY

# 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（潘超科）

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

潘超科

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



编号：  
NO 南中0108726

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 潘超科

性别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作  
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：陈和生

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（袁亚坤）

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

# 袁亚坤



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



29

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

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关：



硕士研究生  
毕业证书



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

培养单位： **中国地质大学**

校(院、所)长：

证书编号： 104911201402012758

二〇一四年 六 月 二十三日

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

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 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）。



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈波）

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

陈波

# 广东省职称证书

姓名：陈波

身份证号：430223198609101517



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001275730

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

# 毕业证书



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

校名：



校(院)长：

**周光雁**

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈波

社保电脑号：802565533

身份证号码：430223198609101517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	517244	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
2026	01	517244	7010.0	1191.7	560.8	1	7010	420.6	140.2	1	7010	35.05	7010	28.04	7010	56.08	14.02
2026	02	517244	7010.0	1191.7	560.8	1	7010	420.6	140.2	1	7010	35.05	7010	28.04	7010	56.08	14.02
合计			15475.1	7282.4			4691.7	1820.6			455.15		364.12	728.24		182.06	



**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（ 3392783d7c63f794 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（王恒中）

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

王恒中

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位: 中南大学

校(院、所)长:

黄伯云

证书编号: 105331200602000185

二〇〇六年五月二十五

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



王恒中 于



七 月, 经

深圳市人事局

考核认定,

具备 工程师

资格。特发此证



粤中取证字第 0602003003432 号

发证机关

二〇〇



年 八 月 六 日

日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王恒中

社保电脑号：609694784

身份证号码：430423197208157014

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	03	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	04	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	05	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	06	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	07	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	08	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	09	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	10	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	11	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	12	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5425	21.7	5425	43.4	0.85
2026	01	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5425	21.7	5425	43.4	0.85
2026	02	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5425	21.7	5425	43.4	0.85
合计			11972.25	5634.0			4510.39	1750.34			437.65		281.7	563.4		140.85	



**备注：**

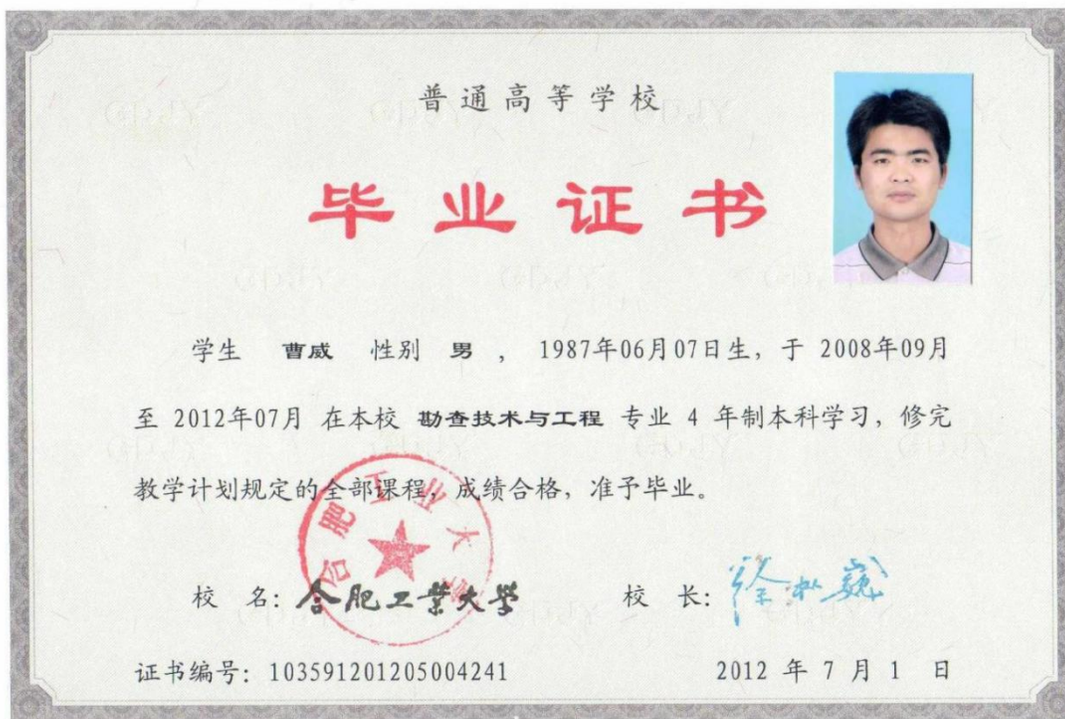
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392783d7c63f0c8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：517244  
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



## 拟投入本项目勘察人员基本情况表（曹威）

姓名	曹威	性别	男	身份证号	321321198706074037		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	苏建安 C2（2020）0027776		注册专业	安全生产知识考核合格证			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

曹威



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



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



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

公布文号: 苏自然资函〔2019〕64号

发证机关:



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

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



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威

社保电脑号：802273947

身份证号码：321321198706074037

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1312.82		437.65			437.65			130.4	260.8	65.2



**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（ 3392783d7c64b7bh ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2026年3月5日

**拟投入本项目勘察人员基本情况表（李敏）**

姓名	李敏	性别	女	身份证号	320114197208270043		
学历	本科	毕业时间	2010.7	从事专业	实验测试		
注册证书号			注册专业	-			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	土工试验负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录(条)	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

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，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



主要机械设备表（勘察）

序号	设备名称	规格型号	设备原值(万元)	数量	购买时间
	钻探主要设备				
1	钻探机	XY-1 型	3.2	1 台	2016.3
2	钻探机	XY-150 型	3.8	3 台	2019.7
3	钻探机	XY-1A-4 型	3.6	1 台	2017.2
4	履带式钻探机	XYD-130 型	5.9	2 台	2018.4
5	泥浆泵	BW200/40	1.11	3 台	2014.3
6	标准贯入试验设备	国产	0.5	5 套	2021.1
7	重型动力触探试验设备	国产	0.5	5 套	2014.1
8	土样取土器	TB 75A 型（薄壁）	0.62	5 套	2020.8
9	土样取土器	TB 100A 型（厚壁）	0.75	5 套	2020.4
10	水泵	200QJ80-9	1.55	2 台	2017.8
11	水泵	NB65-25	0.68	2 台	2016.1
12	水泵	200QJ80-9	1.55	2 台	2017.8
13	发电机				
	原位试验、物探主要设备				
1	旁压试验设备	美国产	15.0	2 套	2023.6
2	静力触探机	SYW-15 型	13.2	2 台	2016.5
3	静力触探机	DYLC 型	23.5	1 台	2017.1
4	静探微机	KE-2103 型	0.8	2 台	2017.1
5	静探十字板剪切仪	CLD-3（3t）型	2.1	2 台	2011.3
6	地震波速测试仪	RSM-SW 型	3.2	2 台	2013.8
7	地震波速测试仪	WZG-6A 型	4.1	1 台	2015.7
8	高密度电法仪	WGMD-3 型	15.2	1 台	2016.2
9	地脉动测量仪	WAVE2000 型	3.5	1 台	2014.9
10	抽水试验成为设备	自配	10.0	2 套	2014.6
	测量主要设备				
1	全站仪	GTS-211D 型	7.5	3 台	2019.3
2	全站仪	GTS-102N 型	6.8	2 台	2012.4
3	全站仪	Focus6 型	7.1	2 台	2019.5
4	电子水准仪	DNA03	11	3 台	2013.6
5	水准仪	DSZ2	9.7	2 台	2014.2
6	中海达 RTK	V60-GNS -RTK	4.2	3 套	2019.7
7	华测 RTK	T5-GNSS-RTK 型	5.5	2 套	2016.5
8	GPS 数据处理软件	TGO V1.63	2.5	3 套	2014.8
	地下管线探测主要设备				
1	思禄克管道探测仪	TAN-4000 型	4.5	2 套	2010.6

2	雷迪管道探测仪	LD6000 型	4.2	2 套	2013.2
3	雷迪管道探测仪	RD8100 型	5.3	2 套	2015.9
4	多功能地下管线探测仪	GX900	7.2	2 套	2014.7
5	地下管线探测仪	SG-6600B	4.9	3 套	2017.6
	室内试验主要仪器、设备				
1	数控电动击实仪	JDS-1 型	0.65	2 套	2021.8
2	电热恒温干燥箱	YH-55 型	0.31	3 台	2021.8
3	电热蒸馏水器	DZ-3 型	0.25	3 台	2021.8
4	电子分析天平、架盘天平	MA260S 型\	0.18-0.29	5 台	2021.8
5	多功能测量仪	JC-X3 型	0.32	3 台	2021.8
6	应变控制直剪仪	TSZ-6A 型	1.05	2 台	2021.8
7	剪力仪	WI-1 型	1.12	2 台	2021.8
8	检波器	JQ-VI 型	0.45	2 台	2021.8
9	精密酸度仪	PHS-3A 型	1.02	3 台	2021.8
10	静态电阻应变仪	YJ-31 型	1.36	2 台	2019.1
11	磨石机	XY-IIIG 型	1.01	2 台	2012.8
12	三轴仪	SJ-1 型	2.03	2 台	2012.8
13	渗透仪	TST-70 型	1.05	4 台	2012.8
14	数显电导率仪	DDS-11A 型	1.65	3 台	2012.8
15	全自动气压固结仪	GZQ-1 型	5.65	15 台	2021.8
16	应变控制式三轴仪型	TSZ-6A 型	3.22	1 台	2016.7
17	应变控制式三轴仪型	TSZ30-2.0 型	3.35	1 台	2016.7
18	数显式土壤液塑限联合测定	GYs-2 型	1.28	4 台	2016.7
19	无侧限压缩仪	DW-1 型	1.04	1 台	2016.7
20	压力机	NYL-2000D 型	3.25	1 台	2016.7
21	压缩仪	YS-1 型	4.21	8 台	2016.7
22	岩石抗剪仪	φ 800 型	3.24	1 台	2016.7
23	液塑限联合测定仪	YS-100 型	1.35	2 台	2016.7
24	移动式螺杆空压机	VHP750 型	0.98	1 台	2016.7
25	应变控制式直剪仪（四联剪）	ZJ 型	1.56	3 台	2016.7
26	数控马歇尔电动击实仪	SMDJ-1 型	1.38	2 台	2016.7
27	土工试验微机数据采集处理系	HY2000	2.05	2 套	2016.7
28	COD 氨氮总磷浊度四合一测定	UPW-C504B	1.02	3 套	2017.1
29	氨氮（氨敏）在线分析仪	UPW-42ND	0.63	3 套	2017.1
30	触屏 68 参多功能水质测定仪	UPW-T70	0.78	2 套	2017.1
35	高端触屏重金属检测仪	UPW-2605M	1.65	2 套	2017.1
36	钠离子计	UPW-1151	0.78	4 套	2017.1
37	电导率仪、精密 pH 计、离子计				2017.1