

标段编号：2601-440300-04-01-900010001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：X2025-0010项目、X2025-0012项目勘察与测绘服务

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12日

X2025-0010 项目、X2025-0012 项目勘察与测绘服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 601-440300-04-01-900010

投标人名称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

投标人代表： 潘超科

投标日期： 2026 年 03 月 12 日

资信标书目录

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、企业基本情况

企业名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	企业注册资本	1080 万元
企业地址	南京市雨花台区安德门大街 11 号		
企业法定代表人姓名	张安银	企业技术负责人姓名	汤光威
符合本工程设计资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质、乙级测绘资质（测绘航空摄影）	取得符合本工程要求的设计资质时间	2002 年
在深办公地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66-68 号 608		
企业管理体系认证证书情况	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书		
备注	<p>江苏省地质工程勘察院有限公司是江苏省地质环境勘查院下属的国有企业，前身为成立于 1959 年的“江苏省水文地质工程地质大队”，是江苏省国土资源系统一支专业从事境内外工程勘察、地质勘查、工程测绘、地质灾害、环境污染治理、环保工程施工、地热资源勘查、水资源论证、水文水资源调查评价、深基坑工程监测等的综合性地勘单位，拥有住建部工程勘察综合类甲级、国土部地质灾害危险性评估甲级、地质灾害治理工程设计甲级、地质灾害治理工程勘查甲级、国家测绘地理信息局测绘甲级、江苏省环境保护产业协会环境污染治理甲级、矿山环境修复治理甲级、水土保持方案编制单位水平评价 2 星级、CMA 检验检测机构资质在内的 20 余项资质。</p> <p>我院于 2007 年起，在深圳设有深圳分院，办公地址位于龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66-68 号 608，分院赁有办公场地 190 平方米，员工 60 人左右，其中有注册岩土工程师、注册测绘师、注册安全工程师、正高级工程师、高级工程师、工程师共计 30 余人，钻机机长 10 人，成熟技术工人 20 余人；自有车辆十余辆，配备钻机、静电触探仪、高密度电法测量仪、剪切波速仪、全站仪、无人机等设备多台。</p> <p>深圳分院距离深汕特别合作区仅 1 小时 15 分车程，可以提供 2 小时内响应服务。</p>		

1.1 营业执照

		
统一社会信用代码 913200005714197109 (8/8)	<h1>营业执照</h1> (副本)	编号 32000000202511030013  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）	登记机关  2025年11月03日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

		
统一社会信用代码 91440300662656623A	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司	成立日期 2007年05月28日	
类型 其他有限责任公司分公司	营业场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66-68号608	
负责人 钱庭青	登记机关  2025年09月22日	

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

公司名称变更函

尊敬的各位合作伙伴：

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

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

特此公告！

江苏省地质工程勘察院

2025年9月2日



江苏省地质工程勘察院有限公司

2025年9月2日



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。

(登记机关盖章)

2025年09月09日



1.2 企业资质证书



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		
成立时间	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	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)。*****

功能导航

注册全套纸质证书

- 企业信息
- 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” (包含注册全套纸质证书、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个工作日内进行查询; *.nex上报后可直接查询, 关于办件进度状态请参照下方说明

统一社会信用代码 91320005714197109 输入统一社会信用代码

申报条码或材料编号 8971893A-BC92-4583-A3D0-83089AE09CF7 输入申报条码或材料编号, 不含序列号 加载申报数据包 支持*.nex或*.zbb 数据包

企业用户不勾选, 默认用户勾选。

查询 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	已办结	条码: 8971893A-BC92-4583-A3D0-83089AE09CF7-1 日期: 上报: 2026-01-26 09:35:20 国企改革: 经济性质: 全民所有制 变更为 有限责任公司 (由自然人投资或控股的法 内容: 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 操作日期: 2026-01-26 凭证编号: 18G26032003A-1 接收单位: 受理人: 曹雷 受理日期: 2026-01-26 14:43:19 进度: 办结日期: 2026-01-27 状态说明: 国企改革、重组分立、吸收合并、跨省变更信息已由业务局审查

变更发证信息查询说明:

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

1. 关于申报条码或材料编号

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

房地产开发类企业: 通过住建部门门户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: 泄露申报条码或材料编号给他人, 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

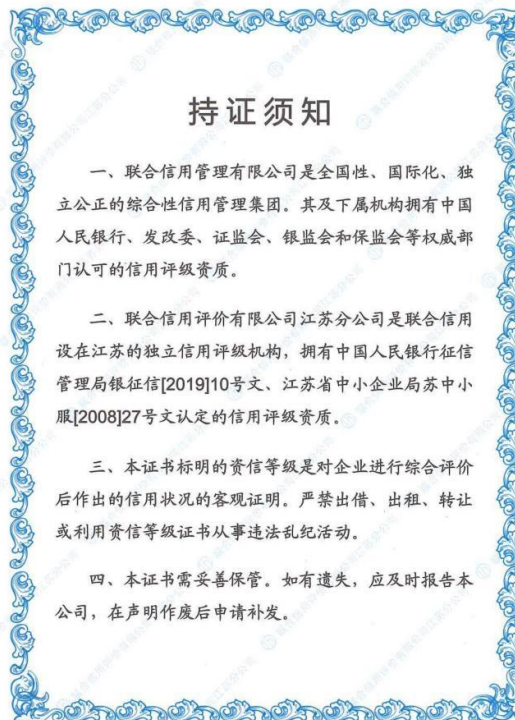
已办结: 企业撤销了变更申请件





No.043557

中华人民共和国自然资源部监制



1.3 企业体系认证





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: 02925S3D152R0M
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) 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）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：17423IS10163ROS

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.hxccc.org 010-57146599

No.0040581

1.4 企业自有 CMA 认证证书

		
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>		
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	发证日期: 2025 年 05 月 28 日	
	有效期至: 2029 年 05 月 26 日	
231001041201	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

1.5 企业办公地址使用证明

宁 房权证 雨变 字第 322529 号

丘权号:954070-1-4

房屋所有权人	江苏省地质环境勘察院		
共有情况			
房屋坐落	安德门大街11号		
登记时间	2012年11月23日		
房屋性质			
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	1	12.43	12.43
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止

附 记

建筑结构: 砖木

产权来源: 自建

备注:

他项权利摘要:

您对此产权登记、发证若有异议,可在领证之日起三个月内,向南京市住房和城乡建设委员会提出,或直接依法向人民法院提起行政诉讼。

填发单位 (盖章)

宁 房权证 雨变 字第 322530 号

丘权号:954070-1-3

房屋所有权人	江苏省地质环境勘察院		
共有情况			
房屋坐落	安德门大街11号		
登记时间	2012年11月23日		
房屋性质			
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	2	403.16	403.16
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止

附 记

建筑结构: 混合

产权来源: 自建

备注:

他项权利摘要:

您对此产权登记、发证若有异议,可在领证之日起三个月内,向南京市住房和城乡建设委员会提出,或直接依法向人民法院提起行政诉讼。

填发单位 (盖章)

宁 房权证 雨变 字第 322528 号

房屋所有权人	江苏省地质环境勘查院		
共有情况			
房屋坐落	安德门大街11号		
登记时间	2012年11月23日		
房屋性质			
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	1	237.8	237.8
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限 至 止

丘权号:954070-1-6

附 记
建筑结构: 砖木
产权来源: 自建
备注:
他项权利摘要:
您对此产权登记、发证若有异议, 可在领证之日起三个月内, 向南京市住房和城乡建设委员会提出, 或直接依法向人民法院提起行政诉讼。

填发单位 (盖章)



宁 房权证 雨变 字第 322531 号

房屋所有权人	江苏省地质环境勘查院		
共有情况			
房屋坐落	安德门大街11号		
登记时间	2012年11月23日		
房屋性质			
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²) 其他
	1	356.7	356.7
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限 至 止


丘权号:954070-1-5

附 记
建筑结构: 砖木
产权来源: 自建
备注:
他项权利摘要:
您对此产权登记、发证若有异议, 可在领证之日起三个月内, 向南京市住房和城乡建设委员会提出, 或直接依法向人民法院提起行政诉讼。

填发单位 (盖章)



场所使用证明

房屋 使用 人	姓名或者名称	江苏省地质工程 勘察院深圳分院	身份证号码或 资格证明编号	91440300662656623A		
	住址		联系电话	0755-83102122		
	房屋位置	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号 201#				
	拟经营项目	办公	用作经营场所 楼层	2 层	面积	190 平米
<p>申请人声明</p> <p>本人所填写上述内容属实，阅知并遵从以下条款：</p> <p>（一）此场所使用证明仅作为办理审批登记的场所证明文件，不代表对建筑物合法性的确认。</p> <p>（二）政府有关部门依法拆除经营场所所在建筑物时，此临时使用证明自动失效，不得作为补偿依据。本企业（个人）会主动办理经营地址变更或办理注销登记。</p> <p>（三）经营者凭此场所使用证明到市场监督管理部门办理营业执照。</p> <p style="text-align: center;">申请人签名：  年 月 日</p>						
<p>审查 单位 意 见</p>	<p>经审查，该房屋位于_____，共_____层，</p> <p>用作拟经营项目的房屋位于第_____层，同意其作为经营场所场地使用。</p> <p style="text-align: right;">2019 年 01 月 21 日（审查单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">审查单位联系人： </p> <p style="text-align: right;">审查单位联系电话： 84826813</p>					

注：此证明根据《转发深圳市市场监督管理局关于鼓励社会投资促进经济发展方式转变的若干实施意见的通知》（深府办〔2010〕111 号）出具，壹式叁份，申请人、市场监督管理局、审查单位各存壹份。

2.企业同类业绩

(不超过5项,超过5项的取列表序号前5项业绩)

投标人: 江苏省地质工程勘察院有限公司

序号	合同工程名称	建设单位	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(勘察)	深圳市盛鑫实业发展有限公司	深圳市	总用地面积7.7万平方米	2023.5.20	295.116879	
2	桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目	南京地铁小镇开发建设集团有限公司	南京市	总用地面积5.32万平方米	2022.8.8	260	
3	塘尾第二学校(暂定名)建设工程勘察	深圳市光明区建筑工务署	深圳市	总用地面积2.44万平方米	2024.4.15	183.62664	
4	麒麟小学改扩建项目(勘察)	海南中信城市开发运营有限公司/深圳市南山区建筑工务署	深圳市	总用地面积1.12万平方米	2023.9.25	181.94	
5	六合科技创新港灵岩山片区城市更新项目南航国际创新港总部一期3#、4#地块勘察	南京六合锦棠建设发展有限公司	南京市	总建筑面积24.08万平方米	2022.7	138.7325	

1、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察

中标通知书

标段编号：2206-440307-04-01-734014002001

标段名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

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：295.116879万元

中标工期：满足招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-30 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，2022-12-28 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：2023-01-18

查验码：3079974360588462

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



正本

合同编号：

建设工程勘察合同

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）

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位（发包人，
甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、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、乙双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）事项协调一致，订立本协议。

本项目由深圳市龙岗区投资控股集团有限公司招标，确定中标人后，由招标人全资子公司深圳市盛鑫实业发展有限公司与中标人签订合同。

本项目采用代建模式，建设单位（即发包人）为深圳市盛鑫实业发展有限公司，代建单位为深圳市联合建业投资发展有限公司，具体根据发包人与代建单位签订的本项目代建合同的相关约定，委托人全权委托代建单位对龙岗区宝龙街道上井片区工业地块项目统筹开发，由代建单位代行委托人职责，按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

1.1 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）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目位于龙岗区宝龙街道上井片区，拟规划建设研发用房、厂房及配套设施等，总用地面积约 7.7 万平方米，计容总建筑面积约 46 万平方米，规划指标具体以政府部门审定为准。

1.5 工程投资额：约 36.8 亿元

二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察：下达书面进场通知之日起 详见合同专用条款 日历天内经第三方审查或业主认可的合格勘察报告；

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合本项目建设总体进度要求，满足项目建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾捌元柒角玖分（¥295.116879 万元）。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

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、中标通知书、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

本页无正文

发包人（甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：彭
(签字)

地 址：

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：程林
(签字)

地 址：江苏省南京市雨花台区
安德门大街 11 号

银 行 开 户 名：江苏省地质工程勘察院

开 户 银 行：中国建设银行南京市新
街口支行

银 行 账 号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年5月29日

代 建 单 位：深圳市联合建业投资发
展有限公司
(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：彭
(签字)

地 址：

银 行 开 户 名：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

第四部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

通用条款 4.1-4.2 替代为下列内容：

4.1 本合同工作内容：

本项目相关的岩土工程初步勘察、详细勘察、补充勘察、超前钻、地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量管线探测、施工控制点测量、建（构）筑物基础资料调查、管线探测、土壤氡浓度检测等，以及后续施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求：

4.2.1 提交的成果文件深度应符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程、标准和行业相关标准，并通过第三方审查或经业主认可。

4.2.2 工作进度：

（1）初步勘察：下达初步勘察书面进场通知之日起 20 日历天内提交通过第三方审查或经业主认可的初勘报告；

（2）详细勘察：下达详细勘察书面进场通知之日起 30 日历天内提交通过第三方审查或经业主认可的合格详勘报告；

（3）补勘：下达补勘书面进场通知之日起 20 日历天内提交补勘报告；

（4）超前钻：以满足施工进度要求为前提，提交超前钻勘察报告；

（5）地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量：下达该阶段书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

（6）管线探测：下达管线探测书面进场通知之日起 15 日历天内提交符合要求的成果文件；

(7) 施工控制点测量：下达施工控制点测量书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

(8) 土壤氡浓度检测：报建前完成。

4.3 具体要求

通用条款 4.3.1、4.3.2 及 4.3.3 不适用于本合同，并增加下列内容：

4.3.4 初步勘察

依据《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009 年版）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）及深圳市相关规范规定，初步勘察需初步查明拟建场地的工程地质条件、水文地质条件，分析评价地基基础形式和施工方法的适宜性，预测可能出现的岩土工程问题，提供设计所需的岩土参数，提出复杂或特殊地段岩土治理的建议，为初步设计提供岩土设计依据。

具体要求如下：

- (1) 搜集拟建工程的有关文件、工程地质和岩土工程资料；
- (2) 初步查明地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋藏条件；
- (3) 初步查明场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，并对场地的稳定性做出评价；
- (4) 通过现场测试与室内分析，对场地和地基的地震效应作出初步评价，提供建筑抗震设计参数，确定建筑场地类别，判别地面下 20m 深度范围内饱和砂土及粉土液化的可能性；
- (5) 初步判定水和土对建筑材料的腐蚀性；
- (6) 对可能采取的地基基础类型、基坑开挖与支护、工程降水方案进行初步分析评价；
- (7) 对拟建场地的稳定性和场地适宜性做出评价；

(8) 完成场内及周边地面、地下建（构）筑物与地面附着物调查，包含平面布置、结构高度、结构类型、基础类型、基础埋深、使用状况等资料。

4.3.5 详细勘察

依据《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009年版）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）、深圳市相关规范规定及设计要求，详细勘察需满足工程的初步设计阶段及施工图设计阶段的设计要求，为设计提供岩土参数及相关图纸，对各建筑（构筑）物提出相应阶段的岩土工程资料及设计所需要的参数。对建筑地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、边坡防护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。具体要求如下：

(1) 查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议。

(2) 查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特性。

(4) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。

(5) 查明地下水的埋藏条件、分布状况及补给、径流、排泄条件，提供地下水水位及其变化幅度；根据地下水的类型、各层地下水水位及其变化幅度和地下水补给、排泄条件等因素，提出用于抗压桩基承载力计算及最终沉降量计算的最低设计水位标高建议值和用于地下室结构抗浮设计及相关地下室结构构件配筋计算的最高设计水位标高建议值；提出对施工期间地下水控制方案或施工降水方法的建议，若建议采取降水措施，提供与基坑施工降水设计有关的技术参

数。

(6) 判定水和土对建筑材料的腐蚀性。

(7) 评价土的类型，场地类别及地基的地震效应。

(8) 提出拟建建（构）筑物地基基础方案。如本工程需要桩基，需提供桩基设计需要的参数，不同桩径、不同桩长的单桩承载力估算值；用于桩基最终沉降量计算的压缩层深度范围内各岩土层的压缩模量建议值；特殊性岩土的分佈及其对桩基的危害程度，评价成桩可能性，并对桩基提出建设性建议；对钻孔无法实施、地质条件复杂的地段应提出施工勘察、超前地质预报的建议或专项勘察的建议。

(9) 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案 and 解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

(10) 勘察项目在燃气管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案并配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，乙方编制的专项安全保护方案、应急预案、勘察方案需征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。

4.3.6 补充勘察

详细勘察完成后，由于各种原因引起的工程变化，原勘察报告不能满足规范及设计要求后进行，具体情况视设计要求确定。

4.3.7 超前钻

当基桩存在岩溶、溶洞，花岗岩球状风化等不良地质时或者设计认为需要进行超前钻，再考虑进行超前钻勘察，一般根据设计图“一桩一探”。具体情况视设计要求确定，预估工作量按平均一孔 50 米深。

4.3.8 地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量、施工控制点测量

测量主要包括：地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量、施工控制点测量等，其精度满足相关规范规定要求。

1. 测前对 GPS 接收机进行必要项目的检验测量，以保证 GPS 接收机在良好状态下工作；

2. 观测前编制 GPS 卫星可见性预报表，其内容包括可见卫星号、卫星高度角和方位角、最佳观测卫星组的最佳观测时间、点位几何图形强度因子（PDOP）等，确定最佳观测时间和时段，根据以上因素编制观测计划并严格执行；

3. 精确地进行天线整平、对中，对中误差不大于 1mm；

4. 外业开机前检查设备的各种连接是否正确。观测过程中，作业人员不应离开 GPS 接收机，不得使用手机、对讲机等对信号有干扰影响的电磁器具；

5. 每时段观测前、后量取天线高各一次，两次互差小于 2mm，取两次平均值作为最终成果；

6. 观测期间作业员不得擅自离开测站，也不得对接收机进行无关操作，防止仪器受震动和被移动，防止他人和其它物体靠近天线，以免遮挡卫星信号；

7. 主要技术要求：外业观测卫星高角角 $\geq 15^\circ$ ，有效观测卫星数 ≥ 4 ，几何图形强度因子（PDOP） < 6 ，重复设站数 ≥ 1.6 ，同步观测接收机台数 ≥ 3 ；时段长度 $\geq 40\text{min}$

8. 其它要求按照《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T 18314-2009 执行。

9. 以设计平面图和建设单位提供的控制点为依据，建立原始地貌控制方格网，按 5 米*5 米进行方格网测绘，为土方量计算提供依据，并在场地整平后进行复测。

4.3.9 管线探测

在非开挖的情况下探测地下管线的走向与埋深。管线物探需求包括但不限于以下内容：包括埋设于地下的给水、排水、燃气、电力、电讯、埋藏的河道、墓穴、防空洞、孤石及其他构筑物，测绘范围内埋设的地下管线平面位置、埋深、高程、走向、性质、高程、材质和权属单位等实地调查，标注并采用数值化方法探测地下管线点，电力、通信管线已用管孔数及未用管孔数应详细说明，军用光缆、长途光缆等应单独标出，建立综合地下管线资料数据库，编绘精度按 1:500 综合地下管线图、专业地下管线图等，提供书面及电子文件成果。

4.3.10 建（构）筑物基础资料调查

完成场内及周边（基坑开挖影响范围）地面、地下建（构）筑物与地面附着物调查，包含平面布置、结构高度、结构类型、基础类型、基础埋深、使用状况、产权单位等资料。

4.3.11 土壤氡浓度检测

检测按照中华人民共和国国家规范《民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020》中的有关规定进行。

4.3.12 初勘、详勘、补勘及超前钻现场工作量的确认方式：乙方每一个钻孔达到满足设计需求的深度时，应通知监理工程师及甲方现场工程师对钻孔深度进行书面签字确认，并作为结算依据。

五、成果文件数量

通用条款 5.1 条替代为以下内容：

勘察成果文件数量：《初步勘察报告》文本 8 套，电子文档光盘 6 张；《详细勘察报告》文本 8 套，电子文档光盘 6 张；管线探测、地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量、建（构）筑物基础资料调查报告成果文件文本 8 套，电子文档光盘 6 张；（超前钻、补充钻探等发生时，参照初勘成果数量或另按发包人要求）。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如勘察人采用自行开发软件绘制，则应无偿授予发包人使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

通用条款 5.2 及 5.3 条不适用本合同。

5.4 勘察竣工资料除提供上述成果文件外，提交《勘察成果自检单》4 份。

5.5 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件（包括 cad 文件、word 文件等）或发包人要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

六、合同价、变更及结算

合同暂定价：人民币（大写）贰佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾捌元柒角玖分（¥295.116879 万元）。

6.1 合同价

通用条款 6.1.1 及 6.1.2 条替代为以下内容：

6.1.1 本合同价由岩土勘察（含初勘、详勘、补勘、超前钻、建（构）筑物基础资料调查）费以及施工控制点测量费、管线探测、地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量等组成，可能发生的措施费等相关费用已包含在所报单价中，不再另行单独计费。计价标准和计算方法如下：

6.1.1.1 工程勘察费用合同结算价=勘察成果钻探实际进尺×中标全费用综

合单价-各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用。其中：初勘、详勘、补勘中标全费用综合单价为 140 元/米，暂定钻探进尺为 6030 米，暂定签约合同价为 844200 元；超前钻中标全费用综合单价为 101 元/米，暂定钻探进尺为 18000 米，暂定签约合同价为 1818000 元。（初勘、详勘、补勘一类；超前钻一类）

发包人有权根据现场实际情况调整初勘、详勘、补勘、超前钻钻孔位置及钻孔数量、深度，勘察人不得拒绝。按实际完成钻孔进尺办理结算。

6.1.1.2 原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，签约合同价为 67384.8 元。（说明：无论测几次，合同价不做调整）

6.1.1.3 管线探测结算价为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，签约合同价为 55595.4 元。（说明：无论测几次，合同价不做调整）

6.1.1.4 地形测绘结算价=实际（水平投影）面积×中标全费用综合单价（即 31157 元/平方千米）-除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用。暂定面积 0.1146 平方千米，暂定签约合同价为 3570.5922 元，结算费用不超地形测绘暂定签约合同价。（说明：无论测几次，结算均只计算一次费用）

6.1.1.5 施工控制点测量为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，施工控制点测量签约合同价为 12418 元。

6.1.1.6 土壤氡浓度检测为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，土壤氡浓度检测签约合同价为 150000 元。

6.1.1.7 6.1.1.1-6.1.1.6 所列费用结算价之和不得超过招标控制价，即

勘察编号	2023044-2	职责或职务	签 章		注册印章
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 (05-04-02 地块)	项目负责	陈 鹏		 姓名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期: 至2024年12月
工程地点	龙岗区宝龙街道上井片区龙南路		余 华		 姓名: 余 华 注册号: 3204512-AY006 有效期: 至2024年12月
委托单位	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	技术负责/报告编写	苏中顺		 姓名: 苏中顺 注册号: 3204512-AY006 有效期: 至2024年12月
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	报告校核	潘超科		
勘察单位	 江苏省地质工程勘察院 资质证书编号: B232045129/B132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(4) 有效期至: 二〇二三年九月三十日	报告审核	孔令新		 姓名: 孔令新 注册号: 3204512-AY018 有效期: 至2025年6月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生		 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY018 有效期: 至2025年6月
勘察日期	2023年2月25日~2023年3月17日	单位技术负责人	梅 军		
报告日期		院 长	施春华		

建设单位：南京地铁小镇开发建设集团有限公司

发包人(全过程工程咨询单位)：江苏雨田工程咨询集团有限公司

勘察人：江苏省地质工程勘察院

发包人为建设单位全过程工程咨询服务的中标单位，全过程工程咨询服务内容包含了项目勘察，现发包人委托勘察人承担南京地铁小镇开发建设集团有限公司(建设单位)的桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目(项目名称)工程勘察，经双方协商一致，签订本合同。

本项目勘察负责人姓名：张安银，联系方式：13952033788，身份证号码：32098119770106321X，注册土木工程师(岩土)执业证号：AY063200600，注册测绘师执业证号：153200095(00)。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目

1.2 工程建设地点：南京市浦口区桥林新城片区

1.3 工程规模、特征：本项目将建设小学1座、幼儿园2座、社区中心2座、体育中心1座、公园1座。项目总用地面积约5.32万平方米，总建筑面积约6.58万平方米。其中小学1座，建筑面积29555平方米，地上22236平方米；幼儿园一、建筑面积4644平方米，地上4644平方米；幼儿园二、建筑面积6339平方米，地上3722平方米；社区中心一、建筑面积7318平方米，地上4840平方米；社区中心二、建筑面积4466平方米，地上3044平方米；体育中心1座，建筑面积9981平方米，地上6237平方米；公园1座，用地面积为5198平方米，建筑面积为地下3450平方米工程。项目投资估算为47306万元。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求：包含勘察、测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。按有关规范、规程，满足设计及施工图审查要求。

适用的技术标准和规范包括但不限于：《岩土工程勘察规范》、《建筑抗震设计规范》、《土工试验方法标准》、《工程岩体试验方法标准》、《中国地震动参数区划图》、《建筑工程地质钻探技术标准》、《原状土取样技术标准》、《建筑地基处理技术规范》；

1.5 工程勘察内容：具体包括钻探和取样、原位测试、室内试验(包括控制钻孔、标贯孔、静探孔、土工试验、波速试验、测量放线、水质分析、岩石试验等)，以及其他为了达到设计要求采取的必要工作如：测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等。

1.6 开工及提交勘察成果资料的时间：本工程的勘察工作自勘察人收到建设单位或发包人书面进场通知之日起计算勘察作业工期，在建设单位要求的时限内提交勘察成果资料。

第二条 发包人应及时向勘察人移交建设单位提供的下列文件资料：

2.1 本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑平面布置图。

2.3 勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 勘察工作范围地下已有的埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条 勘察人向发包人提供勘察成果资料并对其质量负责，并确保通过审图中心的审查。

3.1 勘察人负责向发包人提交成果资料捌份，建设单位要求增加的份数另行收费。

第四条 工程勘察费收费标准及付费方式。

4.1 本合同勘察费包括：

工程勘察费总价包干为 2600000 元（大写：贰佰陆拾万元整）。

4.2 该费用总价包干（包含勘察、测量、管线测量、土方测量、控制点、修测地形图等，以及勘察报告审查费）收费包括了为完成勘察任务与技术要求及提供满足审图、设计、施工需要的勘察成果和按本合同要求的配合服务等全部工作内容。

勘察人在进场作业前已充分考察了现场，对各种如勘察工作量、勘察位置等足以影响合同价格的现场因素已有充分了解，所以不再因为任何忽视或误解现场情况而提出取费用上调或工期延长的申请。勘察人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

4.3 支付时间：本合同为发包人和建设单位的《全过程工程咨询服务合同》项下的工程勘察分包合同，发包人收到建设单位支付的工程勘察款，扣除勘察人违约金及其他应扣款项（包含发包人管理费用）后 30 日内支付给勘察人。

每次付款前，勘察人须向发包人提交付款申请并提供等额符合发包人财务要求的合法增值税专用发票（税率为 6%），所有工程勘察费的税费均由勘察人承担，否则发包人有权拒绝付款。

4.4 支付节点：

4.4.1 合同签订后一个月内支付本合同总价的 10%；

4.4.2 取得施工标段中标通知书后一个月内支付至本合同总价的 30%；

4.4.3 所有单体完成±0.00 标高，且全部地库顶板结束后一个月内支付至本合同总价

发 包 人：



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：南京市江宁区科学园兴民南路88号

电 话：

传 真：

开 户 行：

账 号：

勘 察 人：



法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：南京市安德门大街11号

电 话：025-52264380

传 真：025-52264380

开 户 行：建行南京市新街口支行

账 号：32001594036050005379

签订日期：2022年8月8日

桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目 岩土工程勘察报告

报告编号：2022138
(初步勘察)

江苏省地质工程勘察院
Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province
2022年6月

报告编号	2022138
工程名称	桥林地铁小镇兰花塘地铁站周边地块公建配套建设项目 
工程地点	南京市浦口区桥林新城社美路以南
委托单位	南京地铁小镇开发建设集团有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 
勘察阶段	初步勘察
勘察日期	2022年6月4日~6月10日
报告日期	2022年6月16日

职责职务	责任人	职称及资格证书号	印章
项目负责人	张安银 	正高级工程师 201803100024	
专业负责人	张安银 	正高级工程师 201803100024	
报告编写	郭海 	工程师 ZKZ202001524	
报告校核	张安银 	正高级工程师 201803100024	
报告审核	汤光威 	高级工程师 16900153	
报告审定	肖裕生 	研究员级高级工程师 018800011	
总工程师	梅军 	研究员级高级工程师 15800029	
院长	施春华 	研究员级高级工程师 10920005	

中标通知书

标段编号: 2019-440304-83-01-100245002001

标段名称: 科技中学(原景秀中学)改扩建工程(勘察)

建设单位: 中国一冶集团有限公司

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: 255.842511万元

中标工期: 150天

项目经理(总监):



本工程于 2020-10-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):

江 宋 占

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-11-27



查验码: 8337162018278594

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号: _____

科技中学（原景秀中学）改扩建工程（勘察）

工程勘察合同

甲 方： 中国一冶集团有限公司

乙 方： 江苏省地质工程勘察院

日 期： 2021 年 月 日



合同协议书

甲方（全称）：中国一冶集团有限公司

乙方（全称）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 合同书及附件(含澄清文件，如果有)。
- (2) 中标通知书。
- (3) 投标书。
- (4) 合同条款。
- (5) 勘察技术标准与规范。
- (6) 标价的工程量清单及说明(如果有)。
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况。
- (8) 技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作内容

1、项目概况

本项目总投资 35781 万元，建安费 24943.31 万元，项目拟按 42 班/2100 个学位规模建设，主要建设内容包括：拆除面积 1115 平方米；改造现状教学楼、综合楼 15090 平方米，增设 2 部电梯；新建 1 栋教学楼及 1 栋科技综合楼，新建总建筑面积 33200 平方米，其中地上总建筑面积 25960 平方米(含地上核增 4000 平方米)，地下室 7240 平方米(含人防工程 2440 平方米)，机动车停车位不少于

(2)后续服务：从勘察人提供正式成果文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、勘察费依据国家发展计划委员会、住房和城乡建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10号)计算，并下浮率20%。合同价暂定为人民币 255.842511万元，勘察费用结算按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计算，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局2009年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，经政府确定的审计单位审定后，最终以第三方审核单位按相应的计费标准确认的审核价，并下浮率20%。且不超过发改批复中勘察费用。

六、合同价款的支付程序和时间：

(1)合同签订后，按合同额支付至20%；

(2)完成全部勘察任务并提交甲方验收后、取得发改部门概算批复后，按实际完成的工程量和合同价格计算方法，乙方申报进度款支付，经甲方审核，批准后支付至实际勘察费的50%，支付进度款的前提是区财政局已下达资金；

(3)合同最终价款以概算批复中勘察费为准

(4)本工程竣工验收后，勘察费经政府相关审计部门审定后，甲方根据审计结果一次性结清余额。

(5)若因政府原因取消或终止本工程，则甲方将根据政府有关部门批复的阶段核算与支付本工程勘察费。

七、最终提交的勘察文件份数

1、乙方应按经甲方批准的设计人提出的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察成果，并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果各一式十套，并提供电子光盘二套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：中国一冶集团有限公司

乙方：江苏省地质工程勘察院

法定代表人

法定代表人

或授权代理人：

或授权代理人：

地址：

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

联系电话：

联系电话：025-52798639

开户行： 建行南京市新街口支行

账 号： 32001594036050005379

签订日期：2021年 月 日

报告编号	2021114-2
工程名称	科技中学（原景秀中学）改扩建工程
工程地点	福田区莲花路与景田西路交叉口北侧
委托单位	中国一冶集团有限公司 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 10px;"> 广东省建设工程施工图设计文件审查专用章 机构名称: 深圳市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: 2024年01月08日 </div>
设计单位	深圳市筑道建筑工程设计有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 10px;"> 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: B232045129 B132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二一年九月三十日 </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2021年3月6日~2021年3月25日
报告日期	2021年4月9日

工程名称	科技中学（原景秀中学）改扩建工程	
职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	
勘察技术负责	苏中顺	
测量技术负责	陈 波	
报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	孔令新	
报告审定	肖裕生	
总工程师	隋兆显	
院 长	施春华	

3、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440311-04-01-565301001001

标段名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

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：183.62664万元(下浮率31.6%)

中标工期：满足招标文件需求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-03-18 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)：[盖章]

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：林勤 [盖章]

招标人(盖章)：[盖章]

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：[签字]

日期：2024-03-22

查验码：6288553577289703 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称: 唐尾第二学校(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建设工程工务署

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：塘尾第二学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道塘尾社区振发路与高墩南路交会处东南角。项目定位为 54 班/2520 学位的九年一贯制学校(小学部 36 班/1620 学位,初中部 18 班/900 学位),占地面积 24424.9 平方米,总建筑面积 56804 平方米。主要建设内容为基础工程、停车设施及设备用房、教学用房、室外工程、其他配套工程等。

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设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测 面积或■长度

平方米或■米、施工控制测量点_个、红线点测放_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘_平方米、工可（钻孔）钻探进尺_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘_平方千米）、■土壤氨浓度检测_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：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验

收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

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

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 183.62664 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（或超前钻探勘察费 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】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。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。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2 条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5 条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（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。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

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

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

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

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方： <u>深圳市光明区建筑工务署</u> (公章) 法人代表或授权代理人签字：_____	乙方： <u>江苏省地质工程勘察院</u> (盖章) 法人代表或授权代理人签字：_____
开户银行：_____	开户银行： <u>建设银行南京市新街口支行</u>
帐号： <u> / </u>	帐号： <u>32011594036050005379</u>
日期： <u>2024年4月15日</u>	日期： <u>2024年4月15日</u>
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话： <u>88212523</u>	电 话： <u>025-52798639</u>
传 真： <u> / </u>	传 真： <u> / </u>
开户银行： <u> / </u>	开户银行： <u> / </u>
帐 号： <u> / </u>	帐 号： <u> / </u>
邮 政 编 码： <u>518107</u>	邮 政 编 码： <u>210012</u>

塘尾第二学校（暂定名）建设工程 岩土工程详细勘察报告

(勘察编号: 2024218)

江苏省地质工程勘察院
2024年9月

勘察编号	2024218	职责或职务	签章	注册印章
工程名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程	项目负责人	余华	 余华 注册号: 3204512-AY031 有效期至: 2024年12月
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区	技术负责人	苏中顺	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告编写	王少龙	
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程勘察设计院集团有限公司 资质证书: B232045129/D132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日	报告审核	陈鹏	 陈鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期至: 2024年12月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	 肖裕生 注册号: 3204512-AY016 有效期至: 2025年6月
勘察日期	2024年8月15日~2024年9月3日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024年9月14日	院长	张安银	

4、麒麟小学改扩建项目（勘察）

中标通知书

标段编号：44030520210100003001

标段名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：181.940000万元

中标工期：按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-07-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-08-18 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)：

黄照毅

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-21

许江华

查验码：7928925824064747 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: 32-QQXL-QQ-005

麒麟小学改扩建项目（勘察） 工程合同

工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就麒麟小学改扩建项目（勘察）项目事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目位于深圳市南山区泉园路 68 号麒麟小学内。用地面积：11286.6 m²，总建筑面积：32400 m²，包括保留现状教学楼建筑面积 5492 m²，扩建总建筑面积 27002 m²。本项目建设总投资匡算为 24352 万元。

1.3 项目批准文件： /

1.4 工程投资额：约人民币（下同）24352 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行详勘工作。包括但不限于该项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

三、进度要求及工期安排

周期为 40 日历天，具体以发包人确认为准。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1819400.00 元（大写：壹佰捌拾壹万玖仟肆佰元整），税率为 6%，税金为 102,984.91 元，不含税金额为 1716415.09 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 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，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《勘察合同节点履约评价评分表》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

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):  (盖章)

勘察人(乙方): 江苏省地质工程勘察院  (盖章)

法定代表人
或
授权的代理人:

法定代表人
或
授权的代理人:





(签字)

(签字)

银行开户名: 江苏省地质工程勘察院

开户银行: 建行南京新街口支行

银行账号: 32001594036050005379

合同签订时间: 2023年9月25日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土壤氧浓度检测、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等，具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.2 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.3 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、土壤氧浓度检测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

(2) 技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

(3) 勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

(4) 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

4.3.2 地质灾害评估内容和要求(视国土管理部门要求定)

(1) 调查工程用地相关范围内的地质灾害类型、分布范围、规模、稳定状态、危害对象，通过对地质灾害的状况及危险性起决定作用的影响因素进行分析，判定其性质、变化、危害对象和损失情况，对已有地质灾害的危险性作出评估。

(2) 根据工程建设项目类型、规模、施工方式，预测工程建设过程和建成后对地质环境的改变及影响，评估是否会诱发或加剧地质灾害，并对地质灾害的类型、范围、危害及危险性作出评估。

(3) 综合地质环境条件、地质灾害的现状和潜在的地质灾害产生因素，进行地质灾害危险性等级分区，提出防治措施。

(4) 符合国土资源部《地质灾害管理办法》及其相关文件、广东省国土资源厅《广东省地质灾害危险性评估实施细则(试行)》等国家和地方现行的标准、规范和规程的相关要求，并确保评估报告最终通过省国土资源主管部门的审查。

4.3.3 后期配合内容

4.3.3.1 工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；

4.3.3.2 工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括(但不限于)：

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：按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行详勘工作。包括但不限于本项目的地质勘察（详细勘察和施工补充勘察），土石方类别划分及计算、部件调查以及超前钻（以设计单位出具的勘察任务书为准），以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务，协助竣工验收等勘察服务相关的工作内容、业主要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，具体详见勘察任务书。并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

4.2.2 工作进度：周期为 40 天，具体以甲方指令为准。

五、成果文件数量

按甲方要求。

六、合同价

6.1.4 收费标准：

6.1.4.1 本工程勘察费暂定价为人民币 181.94 万元（以下简称“暂定合同总价”）此价格为含税价格。

本项目勘察费按国家计委、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中公布的计费方法进行计取。其中：

（1）本项目投资匡算为 24352 万元，其中建安工程费 20255 万元；

（2）专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取 1.0、1.0、1.4；计算如下：

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂调整系数×附加调整系数
= $[1054-(1054-566.8)/(40000-20000) \times (40000-20255)] \times 1.0 \times 1.0 \times 1.4 = 802.2165$ 万元

（3）工程勘察费暂按基本设计收费 802.2165 万元的 30% 计取，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%，即：

工程勘察费= $802.2165 \text{ 万元} \times 30\% \times 22\% \times (1-40\%) + 802.2165 \text{ 万元} \times 30\% \times (1-22\%) \times (1-20\%) = 181.94$ 万元

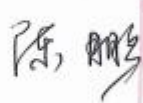

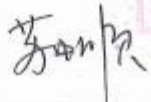





勘察费最终以经确认的实际发生的工程量为准，按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本) 计算，其中实物工作费下浮 20%，技术工作费下浮 40%。土壤氡浓度检测费以经确认的实际发生的工程量为准，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的方法下浮 50%，按 150 元/点固定价计算。最终以政府造价部门审核确定的金额为准。

6.1.4.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、管理费、经费、利润、税金等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，发包人支付上述款项后，无需再支付其他费用。

报告编号	2023294														
工程名称	麒麟小学改扩建项目（勘察）														
工程地点	南山区泉园路 68 号														
委托单位	海南中信城市开发运营有限公司														
设计单位	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司														
勘察单位	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td>资质证书</td> <td>B232045129/B132045122</td> </tr> <tr> <td>编号</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">详细勘察</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期至二〇二四年九月三十日</td> </tr> </table>	江苏省地质工程勘察院		江苏省地质工程勘察院		资质证书	B232045129/B132045122	编号		江苏省住房和城乡建设厅监制(A)		详细勘察		有效期至二〇二四年九月三十日	
江苏省地质工程勘察院															
江苏省地质工程勘察院															
资质证书	B232045129/B132045122														
编号															
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)															
详细勘察															
有效期至二〇二四年九月三十日															
勘察阶段															
勘察日期	2023 年 9 月 9 日~2023 年 10 月 5 日														
报告日期	2023 年 10 月 25 日														



江苏省地质工程勘察院

工程名称	麒麟小学改扩建项目（勘察）	
职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	 中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：陈 鹏 注册号：3204512-AY006 有效期：至2024年12月 
技术负责	余 华	 中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：余 华 注册号：3204512-AY005 有效期：至2024年12月 
报告编写	苏中顺	 中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：苏中顺 注册号：3204512-AY007 有效期：至2024年12月 
报告校核	潘超科	
报告审核	梅 军	
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2025年6月 
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

 江苏省地质工程勘察院

5、六合科技创新港灵岩山片区城市更新项目南航国际创新港总部一期3#、4#地块勘察

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：ALH220113-03FG

江苏省地质工程勘察院：

南京六合锦棠建设发展有限公司的六合科技创新港灵岩山片区城市更新项目南航国际创新港总部一期3#、4#地块勘察的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

- | | |
|-------------|----------|
| 1. 中标范围和内容： | 岩土工程； |
| 2. 中标价（万元）： | 138.7325 |
| 3. 中标工期（天）： | 20 |
| 4. 项目负责人： | 张安银 |



签发日期：2022年07月19日

第一节 合同协议书

合同协议书

南京六合锦棠建设发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施六合科技创新港灵岩山片区城市更新项目南航国际创新港总部一期3#、4#地块勘察，已接受江苏省地质工程勘察院（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹佰叁拾捌万柒仟叁佰贰拾伍元（¥1387325）。

4. 项目负责人：张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：合格，符合国家及行业现行勘察规范要求。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：2022年8月1日，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为20天。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

勘察人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日 _____年____月____日

李振刚



第三节 专用合同条款

第三节专用合同条款

一般约定

1.1.3.1 工程

(1) 建设地点：南京市六合区灵岩山片区

(2) 规模：六合科技创新港灵岩山片区城市更新项目南航国际创新港总部一期 3#、4#地块详勘工作包括：11-14F 研发办公、精品酒店；3F 学术交流中心；13F 实验室、数据中心、研发办公 EFG；1F 展示中心；2F 运动馆；1-5F 试验室 ABCD 及地下室等，总建筑面积约：240800 平方米，其中地上约：173800 平方米，地下约：67000 平方米，预计详勘工作量为 10550 米。

1.1.4.3 勘察服务期限

(1) 计划工期：20 日历天。

(2) 本项目的勘察工作计划定于 2022 年 8 月 1 日开工，2022 年 8 月 20 日提交勘察成果资料。

(3) 勘察工作有效期限以委托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，工期顺延。

1.1.5.1 签约合同价

本合同暂定总价人民币 壹佰叁拾捌万柒仟叁佰贰拾伍元（大写）；¥1387325（小写）。每米勘探进尺的全费用固定综合单价：131.5 元/米。

1.3 法律适用：按通用合同条款执行。

1.4 合同文件的优先顺序：按通用合同条款执行。

1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人提供的文件发包人向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责：

- (1) 提供本项目批复、规划设计要点以及用地（附红线范围）。
- (2) 提供工程勘察技术要求。
- (3) 提供勘察工作范围已有的技术资料。

1.12 发包人要求

1.12.1 勘察人应认真阅读、复核发包人要求，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后 5 日历天内通知勘察人。如勘察人未发现错误，并由此导致延期、质量、安全等问题的，发包人有权视情节轻重要求勘察人支付人民币 5000 元-50000 元的违约金。

2. 发包人义务

2.6 其他义务

(1) 发包人委托任务时，负责向勘察人明确勘察任务及技术要求，并提供相关文件资料。

(2) 工程勘察前，如发包人负责提供材料的，应根据勘察人提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并委派专人与勘察人一起验收。

(3) 发包人享有与本合同相关的勘察成果的知识产权，成果提交发包人方后，仅允许勘察人以

(15) 勘察过程中的勘察用水、勘察用电,由勘察人自行解决,相关费用已包含在勘察人的投标报价中,发包人不另行支付。

(16) 勘察单位应认真做好与本项目设计人、承包人等相关单位的配合及服务性工作。在施工过程中,若需要勘察人进行现场勘察的,勘察人应无偿执行、配合,并加以测试,相关费用已包含在投标报价中,发包人不另行支付。

(17) 勘察人有义务配合发包人后期的其他工作,在接发包人通知后的 12 小时内,须到达现场;如遇特殊情况的,勘察人须在接到发包人通知后的 2 小时内到达现场。

(18) 如因勘察问题导致项目需进行专家评审的,由此产生的费用由勘察人全部承担,相关费用已包含在勘察人的投标报价中,发包人不另行支付。

(19) 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。 4.2 履约保证金

4.2.1 勘察人是否提供履约担保: 无。

4.2.2 勘察人提供履约保证金的形式、金额及期限: 无。

4.3 分包和不得转包 本项目不允许勘察人分包、转包。

4.5 项目负责人

4.5.1 项目负责人: 张安银; 身份证号: 32098119770106321X。项目负责人每月在勘察现场的时间要求: 本项目的项目负责人自收到中标通知书后应立即与发包人联系,其本人在勘察成果文件提交并通过审查前,必须每周至少在勘察现场工作 5 天,且必须参加发包人的例会(有事须请假)。如果项目负责人未经发包人同意,违反上述承诺的,发包人按人民币 10000 元/次的标准对勘察人进行处罚; 项目经理累计三次不在现场或参加例会的,发包人有权解除合同,并追回已支付的勘察费用。

4.6 勘查人员管理 本项目勘察项目组成员(不含项目负责人)名单及具体信息如下:

序号	姓名	身份证号	职称	注册证书	拟任职务
1	汤光威	320881198009247038	高级	注册岩土	技术负责
2	司聪	320321198109123039	高级	注册测绘	测量人员
3	李军	320102197107241213	高级	注册测绘	测量人员
4	杨冠宇	360202198409270017	高级	注册岩土	勘察人员

4.7 撤换项目负责人和其他人员:

勘察人在报价文件中承诺的勘察组织机构人员(包括项目负责人、技术负责人等)不得变更,如确有特殊情况需更换的,须经发包人同意。未经发包人同意擅自撤换项目负责人和其他人员的,勘察人须按人民币 50000 元/人/次的标准向发包人支付违约金。因撤换人员引起勘察机构人员素质下降的,发包人有权要求勘察人限期整改,勘察人拒不配合或在限期内未整改到位的,发包人有权与勘察人解除合同,并没收全部履约保证金。

5. 勘察要求

5.1 一般要求: 按通用合同条款执行。

5.2 勘察依据: 按通用合同条款执行。

5.3 勘察范围: 六合科技创新港灵岩山片区城市更新项目南航国际创新港总部一期 3#、4#地块详勘,包括但不限于: 对该工程进行详细地质勘察,查明本工程区域范围内的地基岩土层分布规律及不良地质现象,工程地质特征及其主要物理力学性质和水文地质条件,对场区和地基的稳定性做出评价,为拟建工程的地基基础、施工提供合理的方案和所需的工程地质资料,勘察工作包括地质钻孔、取样、

(本页为签章页)

发包人名称: (盖章)

法定代表人或委托代理人:

部门负责人:

经办人:

住所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:



Handwritten signature of the contractor's representative.

勘察人名称: (盖章)

法定代表人或委托代理人:

部门负责人:

经办人:

住所: 南京市安德门大街 11 号

邮政编码: 210012

电 话: 025-52264380

传 真: 025-52264380

开户银行: 建行南京市新街口支行

银行帐号: 32001594036050005379



Handwritten signature of the geologist's representative.

六合区




南航国际创新港一期 3#、4#地块项目 岩土工程勘察报告

报告编号: 2022192

江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2022年09月

报告编号	2022192
工程名称	南航国际创新港一期 3#、4#地块项目
勘察阶段	详细勘察阶段
工程地点	南京市六合区雄州街道, 北至晓营南路、南抵石庄路、东邻四号特色街巷、西邻金江公路
建设单位	南京六合万棠建设发展有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程勘察设计专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129/B132045122 编号 有效期至二〇二二年九月三十日
资质等级和编号	工程勘察综合资质甲级 B132045122
勘察日期	2022年8月24日~2022年9月5日
报告日期	2022年9月12日

职务/职务	责任人	职称及职称证书号	印章
项目负责人	张安银 	正高级工程师 201803100024	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-AY009 有效期至: 至2023年12月
专业负责人	张安银	正高级工程师 201803100024	
技术负责人			
报告编写	黄华良 	助理工程师 BW2017016	
报告校核	张安银 	正高级工程师 201803100024	
报告审核	汤光威 	高级工程师 16800153	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-AY018 有效期至: 至2023年12月
报告审定	肖裕生 	研究员级高级工程师 08800011	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 至2025年6月
单位技术负责人	梅军 	研究员级高级工程师 15800029	
法定代表人	施春华 	研究员级高级工程师 10800003	

3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	余华	性别	男	年龄	39	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	中国地质大学			毕业时间	2011.6.30		所学专业	勘查技术与工程	
工程建设行业 工作年限	15			投标人企业 工作年限	4		技术特长	勘察、测绘	
主要工作经历	2011.7--2017.3 中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 技术员 2017.3—2018.8 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司 岩土专业设计师 2018.8—2022.6 深圳市勘察研究院有限公司 设计咨询工程师 2022.9-至今 江苏省地质工程勘察院有限公司 分院专业总工程师								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	295.116879	2022.12.01	勘察、测绘	深圳市	深圳市盛鑫实业发展有限公司	项目负责人		
2	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察	183.62664	2024.04.15	勘察、测绘	深圳市	深圳市光明区建筑工程工务署	项目负责人		
3	官龙学校二期工程项目勘察合同	83.29	2023.08.06	勘察、测绘	深圳市	深圳市南山区建筑工程工务署	项目负责人		

3、项目负责人情况



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>

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有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	06	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	07	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	08	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	09	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	10	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	11	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	12	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	401.5	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
2026	01	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	481.8	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
2026	02	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	481.8	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
合计			17729.3	8343.2	8343.2		5375.1	2085.8			521.45		417.16		834.32		208.58



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392783d7c64885p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：517244
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



打印日期：2026年3月5日

1、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察

中标通知书

标段编号：2206-440307-04-01-734014002001

标段名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司

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：295.116879万元

中标工期：满足招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-30 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，2022-12-28 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：2023-01-18

查验码：3079974360588462 查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：

建设工程勘察合同

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）

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位（发包人，
甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、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、乙双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）事项协调一致，订立本协议。

本项目由深圳市龙岗区投资控股集团有限公司招标，确定中标人后，由招标人全资子公司深圳市盛鑫实业发展有限公司与中标人签订合同。

本项目采用代建模式，建设单位（即发包人）为深圳市盛鑫实业发展有限公司，代建单位为 深圳市联合建业投资发展有限公司，具体根据发包人与代建单位签订的本项目代建合同的相关约定，委托人全权委托代建单位对龙岗区宝龙街道上井片区工业地块项目统筹开发，由代建单位代行委托人职责，按照委托人的要求和经批准的施工图等文件所确定的内容、规模、标准和投资进行项目全过程管理。

一、工程概况

1.1 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）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件：

1.4 概况：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目位于龙岗区宝龙街道上井片区，拟规划建设研发用房、厂房及配套设施等，总用地面积约 7.7 万平方米，计容总建筑面积约 46 万平方米，规划指标具体以政府部门审定为准。

1.5 工程投资额：约 36.8 亿元

二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察：下达书面进场通知之日起 详见合同专用条款 日历天内经第三方审查或业主认可的合格勘察报告；

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合本项目建设总体进度要求，满足项目建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）贰佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾捌元柒角玖分（¥295.116879 万元）。

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

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、中标通知书、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

本页无正文

发包人（甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：彭
(签字)

地 址：

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：程林
(签字)

地 址：江苏省南京市雨花台区
安德门大街 11 号

银 行 开 户 名：江苏省地质工程勘察院

开 户 银 行：中国建设银行南京市新
街口支行

银 行 账 号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年5月29日

代 建 单 位：深圳市联合建业投资发
展有限公司
(盖章)

法 定 代 表 人
或
其 授 权 的 代 理 人：彭
(签字)

地 址：

银 行 开 户 名：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

第四部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

通用条款 4.1-4.2 替代为下列内容:

4.1 本合同工作内容:

本项目相关的岩土工程初步勘察、详细勘察、补充勘察、超前钻、地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量管线探测、施工控制点测量、建（构）筑物基础资料调查、管线探测、土壤氡浓度检测等，以及后续施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求:

4.2.1 提交的成果文件深度应符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程、标准和行业相关标准，并通过第三方审查或经业主认可。

4.2.2 工作进度:

(1) 初步勘察：下达初步勘察书面进场通知之日起 20 日历天内提交通过第三方审查或经业主认可的初勘报告；

(2) 详细勘察：下达详细勘察书面进场通知之日起 30 日历天内提交通过第三方审查或经业主认可的合格详勘报告；

(3) 补勘：下达补勘书面进场通知之日起 20 日历天内提交补勘报告；

(4) 超前钻：以满足施工进度要求为前提，提交超前钻勘察报告；

(5) 地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量：下达该阶段书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

(6) 管线探测：下达管线探测书面进场通知之日起 15 日历天内提交符合要求的成果文件；

(7) 施工控制点测量：下达施工控制点测量书面进场通知之日起 10 日历天内提交符合要求的成果文件；

(8) 土壤氡浓度检测：报建前完成。

4.3 具体要求

通用条款 4.3.1、4.3.2 及 4.3.3 不适用于本合同，并增加下列内容：

4.3.4 初步勘察

依据《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009 年版）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）及深圳市相关规范规定，初步勘察需初步查明拟建场地的工程地质条件、水文地质条件，分析评价地基基础形式和施工方法的适宜性，预测可能出现的岩土工程问题，提供设计所需的岩土参数，提出复杂或特殊地段岩土治理的建议，为初步设计提供岩土设计依据。

具体要求如下：

- (1) 搜集拟建工程的有关文件、工程地质和岩土工程资料；
- (2) 初步查明地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋藏条件；
- (3) 初步查明场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，并对场地的稳定性做出评价；
- (4) 通过现场测试与室内分析，对场地和地基的地震效应作出初步评价，提供建筑抗震设计参数，确定建筑场地类别，判别地面下 20m 深度范围内饱和砂土及粉土液化的可能性；
- (5) 初步判定水和土对建筑材料的腐蚀性；
- (6) 对可能采取的地基基础类型、基坑开挖与支护、工程降水方案进行初步分析评价；
- (7) 对拟建场地的稳定性和场地适宜性做出评价；

(8) 完成场内及周边地面、地下建（构）筑物与地面附着物调查，包含平面布置、结构高度、结构类型、基础类型、基础埋深、使用状况等资料。

4.3.5 详细勘察

依据《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009年版）、广东省标准《建筑地基基础设计规范》（DBJ15-31-2016）、深圳市相关规范规定及设计要求，详细勘察需满足工程的初步设计阶段及施工图设计阶段的设计要求，为设计提供岩土参数及相关图纸，对各建筑（构筑）物提出相应阶段的岩土工程资料及设计所需要的参数。对建筑地基做出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、边坡防护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议。具体要求如下：

(1) 查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度，提出整治方案的建议。

(2) 查明建筑范围内岩土层的类型、深度、分布、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特性。

(4) 查明埋藏的河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物。

(5) 查明地下水的埋藏条件、分布状况及补给、径流、排泄条件，提供地下水位及其变化幅度；根据地下水的类型、各层地下水位及其变化幅度和地下水补给、排泄条件等因素，提出用于抗压桩基承载力计算及最终沉降量计算的最低设计水位标高建议值和用于地下室结构抗浮设计及相关地下室结构构件配筋计算的最高设计水位标高建议值；提出对施工期间地下水控制方案或施工降水方法的建议，若建议采取降水措施，提供与基坑施工降水设计有关的技术参

数。

(6) 判定水和土对建筑材料的腐蚀性。

(7) 评价土的类型，场地类别及地基的地震效应。

(8) 提出拟建建（构）筑物地基基础方案。如本工程需要桩基，需提供桩基设计需要的参数，不同桩径、不同桩长的单桩承载力估算值；用于桩基最终沉降量计算的压缩层深度范围内各岩土层的压缩模量建议值；特殊性岩土分布及其对桩基的危害程度，评价成桩可能性，并对桩基提出建设性建议；对钻孔无法实施、地质条件复杂的地段应提出施工勘察、超前地质预报的建议或专项勘察的建议。

(9) 在工程设计及施工阶段，对建筑物有影响的不良地质作用或周边特殊情况，进行分析评价和技术论证，并提出适合工程的基础选型及地基处理方案和解决工程岩土问题的措施建议，乙方应根据甲方要求参加解决施工中的岩土技术问题、参加地基验槽、参加竣工验收等服务，同时服务于工程建设的全过程。

(10) 勘察项目在燃气管道、动力设备、输水管道、输电线路、地铁、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近、地铁运营保护区、地铁建设规划控制区等风险性较大的地点时，乙方应当与相关单位签订管道及设施保护协议，制订相应的专项安全保护方案及应急预案并配合甲方进行上述区域内勘察手续报批工作，乙方编制的专项安全保护方案、应急预案、勘察方案需征得相关单位及甲方书面同意后方可实施。

4.3.6 补充勘察

详细勘察完成后，由于各种原因引起的工程变化，原勘察报告不能满足规范及设计要求后进行，具体情况视设计要求确定。

4.3.7 超前钻

当基桩存在岩溶、溶洞，花岗岩球状风化等不良地质时或者设计认为需要进行超前钻，再考虑进行超前钻勘察，一般根据设计图“一桩一探”。具体情况视设计要求确定，预估工作量按平均一孔 50 米深。

4.3.8 地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量、施工控制点测量

测量主要包括：地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量、施工控制点测量等，其精度满足相关规范规定要求。

1. 测前对 GPS 接收机进行必要项目的检验测量，以保证 GPS 接收机在良好状态下工作；

2. 观测前编制 GPS 卫星可见性预报表，其内容包括可见卫星号、卫星高度角和方位角、最佳观测卫星组的最佳观测时间、点位几何图形强度因子（PDOP）等，确定最佳观测时间和时段，根据以上因素编制观测计划并严格执行；

3. 精确地进行天线整平、对中，对中误差不大于 1mm；

4. 外业开机前检查设备的各种连接是否正确。观测过程中，作业人员不应离开 GPS 接收机，不得使用手机、对讲机等对信号有干扰影响的电磁器具；

5. 每时段观测前、后量取天线高各一次，两次互差小于 2mm，取两次平均值作为最终成果；

6. 观测期间作业员不得擅自离开测站，也不得对接收机进行无关操作，防止仪器受震动和被移动，防止他人和其它物体靠近天线，以免遮挡卫星信号；

7. 主要技术要求：外业观测卫星高角角 $\geq 15^\circ$ ，有效观测卫星数 ≥ 4 ，几何图形强度因子（PDOP） < 6 ，重复设站数 ≥ 1.6 ，同步观测接收机台数 ≥ 3 ；时段长度 $\geq 40\text{min}$

8. 其它要求按照《全球定位系统（GPS）测量规范》GB/T 18314-2009 执行。

9. 以设计平面图和建设单位提供的控制点为依据，建立原始地貌控制方格网，按 5 米*5 米进行方格网测绘，为土方量计算提供依据，并在场地整平后进行复测。

4.3.9 管线探测

在非开挖的情况下探测地下管线的走向与埋深。管线物探需求包括但不限于以下内容：包括埋设于地下的给水、排水、燃气、电力、电讯、埋藏的河道、墓穴、防空洞、孤石及其他构筑物，测绘范围内埋设的地下管线平面位置、埋深、高程、走向、性质、高程、材质和权属单位等实地调查，标注并采用数值化方法探测地下管线点，电力、通信管线已用管孔数及未用管孔数应详细说明，军用光缆、长途光缆等应单独标出，建立综合地下管线资料数据库，编绘精度按 1:500 综合地下管线图、专业地下管线图等，提供书面及电子文件成果。

4.3.10 建（构）筑物基础资料调查

完成场内及周边（基坑开挖影响范围）地面、地下建（构）筑物与地面附着物调查，包含平面布置、结构高度、结构类型、基础类型、基础埋深、使用状况、产权单位等资料。

4.3.11 土壤氡浓度检测

检测按照中华人民共和国国家规范《民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020》中的有关规定进行。

4.3.12 初勘、详勘、补勘及超前钻现场工作量的确认方式：乙方每一个钻孔达到满足设计需求的深度时，应通知监理工程师及甲方现场工程师对钻孔深度进行书面签字确认，并作为结算依据。

五、成果文件数量

通用条款 5.1 条替代为以下内容:

勘察成果文件数量:《初步勘察报告》文本 8 套,电子文档光盘 6 张;《详细勘察报告》文本 8 套,电子文档光盘 6 张;管线探测、地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量、建(构)筑物基础资料调查报告成果文件文本 8 套,电子文档光盘 6 张;(超前钻、补充钻探等发生时,参照初勘成果数量或另按发包人要求)。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如勘察人采用自行开发软件绘制,则应无偿授予发包人使用该软件的权利),无加密或使用期限限制。

通用条款 5.2 及 5.3 条不适用本合同。

5.4 勘察竣工资料除提供上述成果文件外,提交《勘察成果自检单》4 份。

5.5 以上各阶段提供的电子文档格式必须是可编辑文件(包括 cad 文件、word 文件等)或发包人要求的其他形式电子文档。以上图纸及说明应采用中文。

六、合同价、变更及结算

合同暂定价:人民币(大写) 贰佰玖拾伍万壹仟壹佰陆拾捌元柒角玖分
(¥295.116879 万元)。

6.1 合同价

通用条款 6.1.1 及 6.1.2 条替代为以下内容:

6.1.1 本合同价由岩土勘察(含初勘、详勘、补勘、超前钻、建(构)筑物基础资料调查)费以及施工控制点测量费、管线探测、地形测绘、原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量等组成,可能发生的措施费等相关费用已包含在所报单价中,不再另行单独计费。计价标准和计算方法如下:

6.1.1.1 工程勘察费用合同结算价=勘察成果钻探实际进尺×中标全费用综

合单价-各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用。其中：初勘、详勘、补勘中标全费用综合单价为 140 元/米，暂定钻探进尺为 6030 米，暂定签约合同价为 844200 元；超前钻中标全费用综合单价为 101 元/米，暂定钻探进尺为 18000 米，暂定签约合同价为 1818000 元。（初勘、详勘、补勘一类；超前钻一类）

发包人有权根据现场实际情况调整初勘、详勘、补勘、超前钻钻孔位置及钻孔数量、深度，勘察人不得拒绝。按实际完成钻孔进尺办理结算。

6.1.1.2 原始地貌方格测量及基坑工程完成后方格网测量为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，签约合同价为 67384.8 元。（说明：无论测几次，合同价不做调整）

6.1.1.3 管线探测结算价为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，签约合同价为 55595.4 元。（说明：无论测几次，合同价不做调整）

6.1.1.4 地形测绘结算价=实际（水平投影）面积×中标全费用综合单价（即 31157 元/平方千米）-除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用。暂定面积 0.1146 平方千米，暂定签约合同价为 3570.5922 元，结算费用不超地形测绘暂定签约合同价。（说明：无论测几次，结算均只计算一次费用）

6.1.1.5 施工控制点测量为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，施工控制点测量签约合同价为 12418 元。

6.1.1.6 土壤氡浓度检测为固定包干价格，合同结算价为签约合同价扣除各项违约金、罚款、不予支付的履约考评费用等。其中，土壤氡浓度检测签约合同价为 150000 元。

6.1.1.7 6.1.1.1-6.1.1.6 所列费用结算价之和不得超过招标控制价，即

勘察编号	2023044-2	职责或职务	签章		注册印章
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 (05-04-02 地块)	项目负责	陈鹏		
工程地点	龙岗区宝龙街道上井片区龙南路		余华		
委托单位	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	技术负责/报告编写	苏中顺		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	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	孔令新		
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生		
勘察日期	2023年2月25日~2023年3月17日	单位技术负责人	梅军		
报告日期		院长	施春华		

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 B232045129/B132045122
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(4)
有效期至二〇二三年九月三十日

2、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440311-04-01-565301001001

标段名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

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：183.62664万元(下浮率31.6%)

中标工期：满足招标文件需求

项目经理(总监)：

本工程于 2024-03-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-03-18 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)：林勤

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[Signature]
日期：2024-03-22

查验码：6288553577289703 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称: 唐尾第二学校(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建设工程工务署

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：塘尾第二学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：项目位于凤凰街道塘尾社区振发路与高墩南路交会处东南角。项目定位为 54 班/2520 学位的九年一贯制学校(小学部 36 班/1620 学位,初中部 18 班/900 学位),占地面积 24424.9 平方米,总建筑面积 56804 平方米。主要建设内容为基础工程、停车设施及设备用房、教学用房、室外工程、其他配套工程等。

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设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测 面积或■长度

平方米或■米、施工控制测量点_个、红线点测放_个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘_平方米、工可（钻孔）钻探进尺_个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺_个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺_个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘_平方千米）、■土壤氨浓度检测_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：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验

收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格 其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录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 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 20 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

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 183.62664 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（或超前钻探勘察费 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】

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。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。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

6.4 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大工程物探范围时，甲方将不考虑地下埋藏物情况或地质情况的影响，采用综合单价对扩大范围的工程物探工作进行计费。

综合单价 = 固定总价（6.1、6.2 条确定）÷ 地下管线、构筑物和障碍物工程物探面积（1.5 条确定）。

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（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。

6.5 勘察过程及其后的施工过程中，乙方根据甲方或设计单位要求，扩大地形测量范围时，甲方将不考虑地形因素等的影响，采用综合单价对扩大范围的地形测量工作进行计费。

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

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

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

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方： <u>深圳市光明区建筑工务署</u> (公章) 法人代表或授权代理人签字：_____	乙方： <u>江苏省地质工程勘察院</u> (盖章) 法人代表或授权代理人签字：_____
开户银行：_____	开户银行： <u>建设银行南京市新街口支行</u>
帐号： <u>/</u>	帐号： <u>32011594036050005379</u>
日期： <u>2024年4月15日</u>	日期： <u>2024年4月15日</u>
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电 话： <u>88212523</u>	电 话： <u>025-52798639</u>
传 真： <u>/</u>	传 真： <u>/</u>
开户银行： <u>/</u>	开户银行： <u>/</u>
帐 号： <u>/</u>	帐 号： <u>/</u>
邮 政 编 码： <u>518107</u>	邮 政 编 码： <u>210012</u>

塘尾第二学校（暂定名）建设工程 岩土工程详细勘察报告

(勘察编号: 2024218)

江苏省地质工程勘察院
2024年9月

勘察编号	2024218	职责或职务	签章	注册印章
工程名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程	项目负责人	余华	 余华 注册号: 3204512-AY031 有效期至: 2024年12月
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区	技术负责人	苏中顺	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告编写	王少龙	
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程勘察设计院集团有限公司 资质证书: B232045129/D132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日	报告审核	陈鹏	 陈鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期至: 2024年12月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	 肖裕生 注册号: 3204512-AY016 有效期至: 2025年6月
勘察日期	2024年8月15日~2024年9月3日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024年9月14日	院长	张安银	

3、官龙学校二期工程项目勘察合同

正本

合同编号：2022F171KC001

深圳市南山区建筑工务署建设工程 勘察合同 (小型平台)

工程名称：官龙学校二期工程项目

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 江苏省地质工程勘察院

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标,甲方委托乙方承担官龙学校二期工程项目勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计管理条例》等相关法律法规的规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保实现工程勘察任务目标,经甲方、乙方协商一致,签订本合同,共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称: 官龙学校二期工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

1.3 工程规模、特征: 项目位于深圳市南山区西丽街道留仙大道以北,同沙路与同悦路交汇处。拟建一所 18 班九年一贯制学校,可提供 540 个公办小学学位和 300 个公办初中学位总用地面积 3820 平方米,总建筑面积 17798 平方米其中教学及辅助用房 6193 平方米、办公用房 845 平方米生活服务用房 1414 平方米、教职工宿舍 1540 平方米、架空层及连廊 2112 平方米、地下通道 184 平方米、家长接送区 504 平方米、体育用房 2206 平方米、停车库 2000 平方米。

1.4 岩土勘察工程等级: 乙级及以上。

1.5 工程投资额: 项目总投资匡算 14107 万元,其中建安工程费 11613 万元,工程建设其他费 1449 万元,预备费 1045 万元。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

甲方对本工程勘察任务的约定: 包括但不限于如下内容:初步勘察、详细勘察、施工补充勘察、苗木调查统计、交桩、土石方类别划分及计算、部件调查、土壤氡浓度检测,以及为工程的设计、施工提供必要的技术咨询、配合服务,协助竣工验收,结算审计配合等勘察服务相关的工作内容、甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务,具体详见设计单位出具的勘察任务书。乙方应按合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料。

2.2 技术要求

详见[]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

[]其他 《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 版)及《地基基础勘察设计规范》SJG01-2010 等国家、广东省、深圳市与工程勘察有关的法律、法规、规章、制度和规范性文件。技术要求具体包括:

(1) 岩土工程勘察: 查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等;提供满足设计、施工所需的岩土参数,确定地基承载力,预测地基变形性状;提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议;提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议;对于抗震设防烈度大于等于 6 度的场地,进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

(2) 水文地质勘察: 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。

BIM 实施应用: [] 不要求 [] 要求; 对 BIM 实施应用的要求为 /

2.3 工作量

- [] 控制测量面积 _____ m², 控制点 _____ 个;
- [] 地形测量面积 _____ m², 比例尺 _____; 复杂程度 _____;
- [] 岩土工程勘察总进尺暂定为 _____ m;
- [] 工程物探(管线探测) _____ m² 或 _____ KM;
- [] 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集 _____ m²;
- [] 方格网测量(土石方计算测量) _____ m²;
- [] 其他: 以勘察任务书为准。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

3.1 合同文件应能相互解释,互为说明。除另有约定外,组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同的合同条件;
- (2) 补充协议(如果有)
- (3) 中标通知书;
- (4) 招标公告;
- (5) 投标资料;
- (6) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议;
- (7) 国家现行勘察标准、规范及规程等有关技术文件;
- (8) 合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项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。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

3.3 勘察工作的依据

(1) 工程基础资料及其他文件。包括但不限于工程批准文件(复印件),以及用地范围图等批件(复印件)、勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图;

- (2) 城乡规划;
- (3) 工程建设强制性标准;
- (4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;
- (5) 本工程设计和施工需求;
- (6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;
- (7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;
- (8) 适用的法律、法规及规章;
- (9) 与工程有关的规范、标准、规程;
- (10) 其他勘察依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内,提供工程物探报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内,提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 45 个日历天内,提供详细勘察报告。

以上要求工期,如乙方接到中标通知书之日项目不具备开展勘察工作条件,则以项目实际开展勘察工作之日起计算;甲方委托的其他勘察任务,乙方提交勘察成果时间根据勘察任务书确定或另行协商确定。

4.3 合同工期(总日历天数): 暂定 45 天;

工程勘察工作有效期限,以甲方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乙方原因造成的停工、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准: []合格 []其他: _____/_____

4.5 人员及设备配置: 工程开工后,乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工,及时解决施工中出现的设计和施工问题。

(1) 乙方派遣的勘察负责人代表为: 余华, 身份证号: 42108319871115453X 电话号码: 18320846408。

(2) 《本项目配备人员情况表》、《本项目配备设备情况表》见附件 4 和附件 5。

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目的负责人应当由注册土木工程师(岩土)担任。

乙方必须按照合同要求提供上述人员,未经甲方同意不得擅自变更。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

5.2.4 成果质量要求:

乙方所提交的勘察成果资料必须包含甲方下达的勘察任务书中所有工作的成果文件,且应符合以下要求(但不限于):

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成,主要包括(但不限于):地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、溶(土)洞专项报告等。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):工程地质平、纵面图;工程地质平、剖面图;钻孔柱状图和物探、察试成果图表;推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;岩石试验和水质分析成果;绘制的试验成果曲线;其他资料和图片。

(5)每个钻孔的现场作业及相关试验的照片和视频,并以电子文档光盘形式单独提供给甲方。

(6)乙方需要参照隐蔽工程要求,将勘察测量过程发生工作量的影像资料,在五个工作日内上传至甲方EIM平台,若无法证明实测工作量,视为收集资料,不另行支付实测费用。

6 合同价

6.1 签约合同价:人民币(大写) 捌拾叁万贰仟玖佰元整 (¥ 832900.00 元)(含税)。
该价格为暂定价,仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要,不作为结算等其他事项的凭据或依据,其计算过程详见6.2.4条款。合同价最终以区造价站质量复核为准,且最高限价为99万元。根据发包人履约评价管理办法规定,本酬金由基本酬金与绩效酬金两部分组成,其中基本酬金占80%,绩效酬金占20%,绩效酬金包含在合同价中。

6.2 甲方对签约合同价的约定:

6.2.1 签约合同价组成: 签约合同价由勘察费以及可能发生的交桩、部件调查、措施费等费用构成,具体可包括但不限于:岩土工程勘察等。

6.2.2 合同价包含的风险范围:

合同价包含的风险范围: (1)本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察测量成果文件、全部基础资料和后续服务的全部费用,为完成本合同规定的全部责任和义务以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外,甲方支付上述款项后,无需再支付其他费用。

乙方在勘察过程中发生以下费用,视为已包含在本合同价中,甲方不另行支付:办理工程勘察

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：江苏省地质工程勘察院  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号六楼（江苏地勘）
统一社会信用代码： <u>12440305G34798694R</u>	统一社会信用代码： <u>913200005714197109</u>
	开户银行： <u>招商银行深圳梅景支行</u>
	账号： <u>817882119610001</u>
签订日期：	联系人及
2023 年 8 月 6 日	联系方式： <u>潘超科/13923402698</u>

4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	赵志伟	副主任工程师	高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
2	审核人	张安银	执行董事	正高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
3	审定人	汤光威	主任工程师	正高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
4	勘察专业负责人	惠军	副主任工程师	正高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
5	测量专业负责人	江征华	副主任工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
6	安全负责人	王子明	副主任工程师	高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
7	勘察 BIM 负责人	徐佳坤	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
8	勘察技术人员	陈鹏	主任工程师	正高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
9	勘察技术人员	徐金刚	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
10	勘察技术人员	葛稳强	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
11	勘察技术人员	苏丙栋	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
12	测量技术人员	赵林飞	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察

13	测量技术人员	刘涛	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
14	测量技术人员	俞雯豪	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
15	测量技术人员	孟森	专业工程师	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
16	安全员	周武	专业工程师	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
17	安全员	段举举	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
18	BIM 技术人员	任海涛	专业工程师	正高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
19	BIM 技术人员	王少龙	专业工程师	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
20	BIM 技术人员	伍翔飞	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
21	勘察、氡浓度检测技术人员	欧健	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
22	勘察、氡浓度检测技术人员	张青	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
23	勘察技术人员	苏中顺	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
24	勘察技术人员	周勇	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
25	勘察技术人员	严邦全	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
26	勘察技术人员	徐光途	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
27	测量、树木测绘技术人员	刘子武	专业工程师	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察

28	测量、树木 测绘技术人 员	顾全	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期 保障性租赁住房项目勘察
29	测量、物探 技术人员	袁亚坤	专业工程师	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期 保障性租赁住房项目勘察
30	测量、物探 技术人员	陈波	专业工程师	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景 园二期保障性租赁住房项目勘察
31	测量、物探 技术人员	王恒中	专业工程师	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景 园二期保障性租赁住房项目勘察
32	土工试验负 责人	李敏	副主任工程师	正高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景 园二期保障性租赁住房项目勘察
33	土工试验人 员	潘超科	专业工程师	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景 园二期保障性租赁住房项目勘察

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）、社保缴交证明及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

技术负责人-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

审定人-张安银

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 张安银

证书编号 AY083200600



NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



姓名 张安银

性别 男

身份证号 32098119770106321X

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 201803100024



经 江苏省国土资源工程

高级专业技术资格评审委员会于

2018年12月15日评审，张安银已具备 正高级工程师（岩土工程） 资格。

公布文号：苏人社发（2019）38号

发证机关

（印章）

2018年12月15日



使用有效期: 2026年03月02日
- 2026年08月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 张安银

性别: 男

出生日期: 1977年01月06日

注册编号: AY20083200600

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

张安银

张安银

签名日期:

2026. 3. 2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

成人高等教育

毕业证书



学生 张安银 性别男, 一九七七年一月六日生, 于二〇〇二年
九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程(道路与桥梁)

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

校 名: 东南大学

校(院)长: 顾冠群

批准文号: 国家教委(89)教高三字001号

证书编号: 102865200505100398

二〇〇五年七月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 202502-202603

共2页, 第1页

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

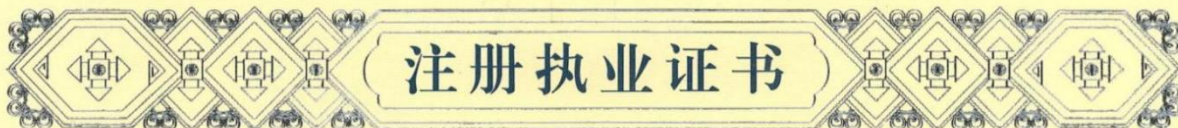
说明:

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



审核人-汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 汤光威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：欧阳平凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖单位电子印章

职称专用章

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



勘察专业负责人-惠军



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





江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



测量专业负责人-江征华

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

毕业证书



学生 江征华 性别 男 ，一九八八年 八月 十三日生，于 二零零五年 九月至 二零零九年 七月在本校

测绘工程

专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：

证书编号：117651200905000494

二零零九年 七 月 一 日

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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华

性 别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 徐佳坤

证书编号 AY173201345

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 徐佳坤

证书编号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：徐佳坤

性别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



盖考生单位电子印章

普通高等学校



毕业证书

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

校 名：吉林大学



校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年 六 月二十六日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



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。



制发日期：2022年01月28日



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



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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

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



评委会名称: 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会
资格名称: 高级工程师
系列(专业): 国土资源工程
专业(学科): 测绘
证书号: 201903100250
取得资格时间: 2019年11月30日
批复文号: 苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王子明

社保电脑号：648408255

身份证号码：321323198508024517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	02	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1312.82	437.65			437.65			130.1	260.8		65.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392783d7c64b1fs ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：517244
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



勘察技术人员-陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陈鹏

证书编号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

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

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



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				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（ 3392783d7c64a54e ）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，空行为补缴。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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 徐金刚

证书编号 AY193201562



NO. AY0024506

发证日期 2019年07月17日



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

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

公布文号：苏国土资函〔2017〕980号

发证机关：





东南大学

毕业证书



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

电子注册号： 102861201005004083

校长

二零一零 年 六 月 三十 日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



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



NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

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



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202502-202603

共2页，第1页

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


说明：

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



勘察技术人员-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



苏丙栋

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 苏丙栋
证书编号 AY193201585

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772 发证日期 2019年07月26日

普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月二十五日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



测量技术人员-赵林飞

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

毕业证书



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

校名：南通大学

校(院)长：邵晓松

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： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



测量技术人员-刘涛

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：93640

有效期至：2028-07-11



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： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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





江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞雯豪

性 别：男

出生年月：1993-05-16

身份证号：320684199305160095

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评 委 会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列（专业）：自然资源工程

专业（学科）：测绘地理信息

证 书 号：223200006903320054

取得资格时间：2022-12-28

文 件 号：苏自然资函〔2023〕60号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



测量技术人员-孟森

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孟森

证书编号：213201683(00)



自然资源部

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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





注册安全工程师
Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

姓名：周武
证件号码：320105198708230812
性别：男
出生年月：1987年08月
批准日期：2017年10月29日
管理号：2017033320332015321417000173

中华人民共和国人力资源和社会保障部
国家安全生产监督管理总局



本人签名 _____

职业资格
证书管理号 2017033320332015321417000173

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 _____

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

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31日至2025年9月16日



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

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

发证机关:



二〇一六年 九月廿二日



东南大学



成人高等教育

毕业证书

学生 周武 性别 男，一九八七年八月二十三日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 测绘工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号：102865201305820012

二〇一三年一月十八日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



安全员-段举举



持证人签名:
Signature of the Bearer

段举举

管理号: 12333243312326160
File No.:

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

签发单位盖章:

Issued by

签发日期:



Issued on

115-b0015

注册记录

段举举 410426198708293530

注册类别: 金属非金属矿山安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年7月17日



注册记录

B0154 段举举 410426198708293530

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年7月1日 至 2026年7月17日



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：段举举

性 别：男

出生年月：198708

身份证号：410426198708293530

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：201903100251

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质工程勘察院

证书使用单位



硕士研究生 毕业证书



研究生 段举举 性别 男，
1987年 08月 29日生，于 2009年 09月至 2011年 12月
在 大地测量学与测量工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 裴钢

培养单位： 同济大学

二〇一一年十二月三十一日

证书序列号：NO. 102472012000114

证书编号：102471201102003215



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：省政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000038

学生任海涛 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛

社保电脑号：648408042

身份证号码：321123197810160071

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
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（ 3392783d7c64c0f2 ）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



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：  承德理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王少龙

社保电脑号：802439900

身份证号码：362401199302183213

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2026	01	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	480.6	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2026	02	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	480.6	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
合计			17685.1	8322.4			5361.7	2080.6			520.15		416.42	832.24		208.06	



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/>，输入下列验证码（ 3392783d7c6497b6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：517244
 单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

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



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（ 3392783d7c64e7fb ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 517244	单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司
----------------	-----------------------------



勘察技术人员-张青



姓名 张青
 性别 男
 出生年月 1977.05
 工作单位 江苏省地质环境勘
查院
 编号 13800094

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



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政教苏教发(1999)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000046

学生 张青 性别 男，
 一九七七年五月 日生，于
 一九九七年九月至一九九九年六月
 在本校 南京地质学校 办班点
建设工程勘察与施工管理 专业
贰 年制专科学习，修完教学计划规
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

何国群

校 名:

东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号:

99160

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：


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



勘察技术人员-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。

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.



编号：
NO 南中0108727

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 苏中顺

性别 男

出生年月 1972-04

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级
职务评审委员会
评审组织

南充市职称改革工作
领导小组
审批机关



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

毕业证书



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

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院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	46.55	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	46.55	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	46.55	11.63
合计			12081.28	6040.64				4510.39	1750.34			437.65				301.98	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/>，输入下列验证码（ 3392783d7c64d11f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
517244

单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司







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

二〇一五年一月二十五日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



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

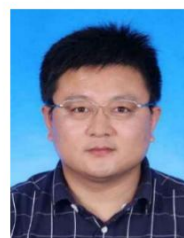
姓 名： 严邦全

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： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



勘察技术人员-徐光途

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐光途	
性 别：男	
出生年月：198210	
身份证号：342822198210012236	
工作单位：江苏省地质环境勘查院	
评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会	
资格名称：高级工程师	
系列(专业)：国土资源工程	
专业(学科)：岩土工程	
证书号：201903100206	在线证书信息
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



江苏省人力资源和社会保障厅
江苏省地质环境勘查院
颁发单位电子印章
职称专用章

中国地质大学

硕士研究生毕业证书



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

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

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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




测量技术人员-刘子武

	经 江苏省国土资源工程 高级专业技术资格评审委员会于 2018年12月15日评审， 刘子武 已 具备 高级工程师（测绘） 资 格。
姓 名 <u>刘子武</u>	公布文号： <u>苏人社发〔2019〕38号</u>
性 别 <u>男</u>	
身份证号 <u>320722197809136651</u>	
工作单位 <u>江苏省地质工程勘察院</u>	
编 号 <u>201803100177</u>	

发证机关
(印章)
2018年12月15日



	<h2>毕业证书</h2> <p>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。</p> <p>校长(章) 褚桂棠 一九九七年七月一日</p>
编号 97 字 135 号	

注：此证未按规定加盖验印专用章无效

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

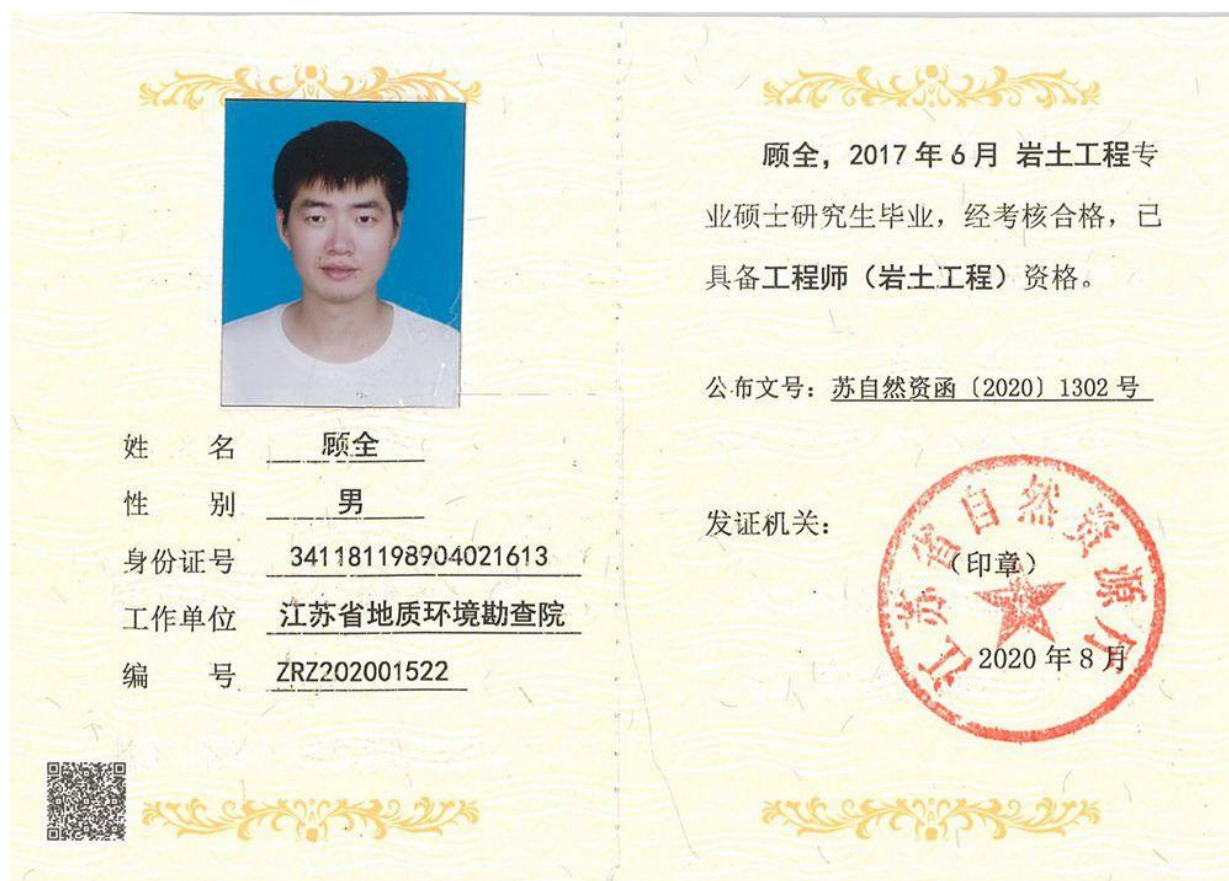
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	52	260	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202502 - 202603	14
2	顾明	320683198006010010	202502 - 202603	14
3	刘涛	320321198804157011	202502 - 202603	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202502 - 202603	14
5	李敏	320114197208270043	202502 - 202603	14
6	苏丙栋	320382198807212875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

说明：

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



勘察技术人员-顾全



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



测量、物探技术人员-袁亚坤

29



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

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关： (印章)
2017年12月12日

姓名 袁亚坤
性别 男
身份证号 410725198803243611
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编号 GTZ201701529



硕士研究生
毕业证书



研究生 **袁亚坤** 性别男，1988年3月24日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在地质工程专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 中国地质大学
校(院、所)长：

证书编号：104911201402012758 二〇一四年六月二十三日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



测量、物探技术人员-陈波

广东省职称证书

姓名：陈波

身份证号：430223198609101517



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001275730

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

毕业证书



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

校名：



校(院)长：

周光雁

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈波

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		361.12	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



测量、物探技术人员-王恒中

**硕士研究生
毕业证书**



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

培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄伯云

证书编号： 105331200602000185 二〇〇六 年五 月二十日

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



王恒中 于
七 月，经
深圳市人事局
考核认定，
具备 工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 0602003003432 号



发证机关
二〇〇八年八月 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王恒中

社保电脑号：609694784

身份证号码：430423197208157014

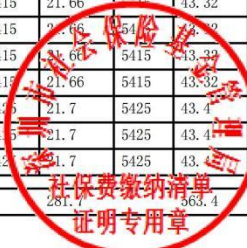
页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	03	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	04	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	05	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	06	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	07	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	08	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	09	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	10	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	11	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	12	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5425	21.7	5425	43.4	10.85
2026	01	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5425	21.7	5425	43.4	10.85
2026	02	517244	5425.0	922.25	434.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5425	21.7	5425	43.4	10.85
合计			11972.25	5634.0			4510.39	1750.34			437.65		281.6	563.4		140.85	



备注：

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



安全员-曹威



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威

性 别：男

出生年月：1987年06月07日

企业名称：江苏省地质工程勘察院

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月19日

有效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威

社保电脑号：802273947

身份证号码：321321198706074037

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	517244	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



土工试验负责人-李敏

工程勘察土工试验员岗位培训证书



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

姓名：李敏

身份证号：320114197208260043

证书编号：2021TG010195



2021年11月

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：[Signature]



证书编号：104977201005005147

二〇一〇年七月一日

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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具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



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202502-202603

共2页，第1页

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

说明：

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



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



编号: 南中0108726
NO

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 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
职务评审委员会
评审组织

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：陈和军

证书编号：106107201705002033


二〇一七年 一月 八日

5、投标人履约评价情况

序号	合同工程名称	工程地点	建设单位	评价时间	评价等级
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证	光明区玉塘街道街道	深圳市光明区建筑工务署	2024.08.31	优秀
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	龙岗区宝龙街道	深圳市联合建业投资发展有限公司/深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.1.1-2023.6.1	良好
3	坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程（勘察）	龙岗区坂田街道	深圳龙岗区坂田街道办事处	2022.12.8	优秀
4	东莞市樟木头站站交通品质提升工程勘察	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2022.11.1-2023.10.31	优秀
5	樟木头镇东区六路工程勘察	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2024.7.1-2024.12.16	优秀

(1) 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证履约评价


履约评价报告书

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

(2) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023年1月1日 至 2023年6月1日			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路66号金桥商务中心6楼			
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	余华	电话	18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）		承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、氨浓度检测等			
工程地点	龙岗区宝龙街道		工程合同价	295.11（万元）			
合同开工日期	2023年2月15日	合同竣工日期	2023年6月15日	合同工期	120（天）		
实际开工日期	2023年1月5日	实际竣工日期	2023年5月31日	实际工期	140（天）		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	人员设备配置			30	90		
2	勘察质量			35			
3	进度与配合			25			
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <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: center;">  总体评价良好 监理单位 韩伟坤 建设单位（公章）： 年 月 日 </div>							
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 <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
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》。						

(3) 坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程（勘察）履约评价

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）： 					
实施部门评分意见（加盖公章）： 		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		
		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		
评分意见：94 敬东					
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	不积极参加的, 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	不积极参加的, 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>					

(4) 东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察履约评价

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

(5) 樟木头镇东区六路工程勘察履约评价

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

6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，江苏省地质工程勘察院有限公司（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-22106014

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监督部（邮编：518260）

承诺人：江苏省地质工程勘察院有限公司（盖章）

法定代表人：张安锦（签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期：2026年03月12日



7、其他：

投标人获奖一览表

序号	项目名称	奖项名称	颁发机构	获奖时间	获奖等级	备注
1	江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程	行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察二等奖	中国勘察设计协会	2023.3	国家级	
2	江北新区综合管廊二期工程(先期启动段)	优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	中国勘察设计协会	2025.11	国家级	
3	扬子江国际会议中心建设项目	优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	中国勘察设计协会	2025.11	国家级	
4	美好易居城三号地块项目	优秀勘察设计二等奖	江苏省住房和城乡建设厅	2022.1	省级	
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	优秀勘察设计三等奖	江苏省住房和城乡建设厅	2022.1	省级	

1 江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程



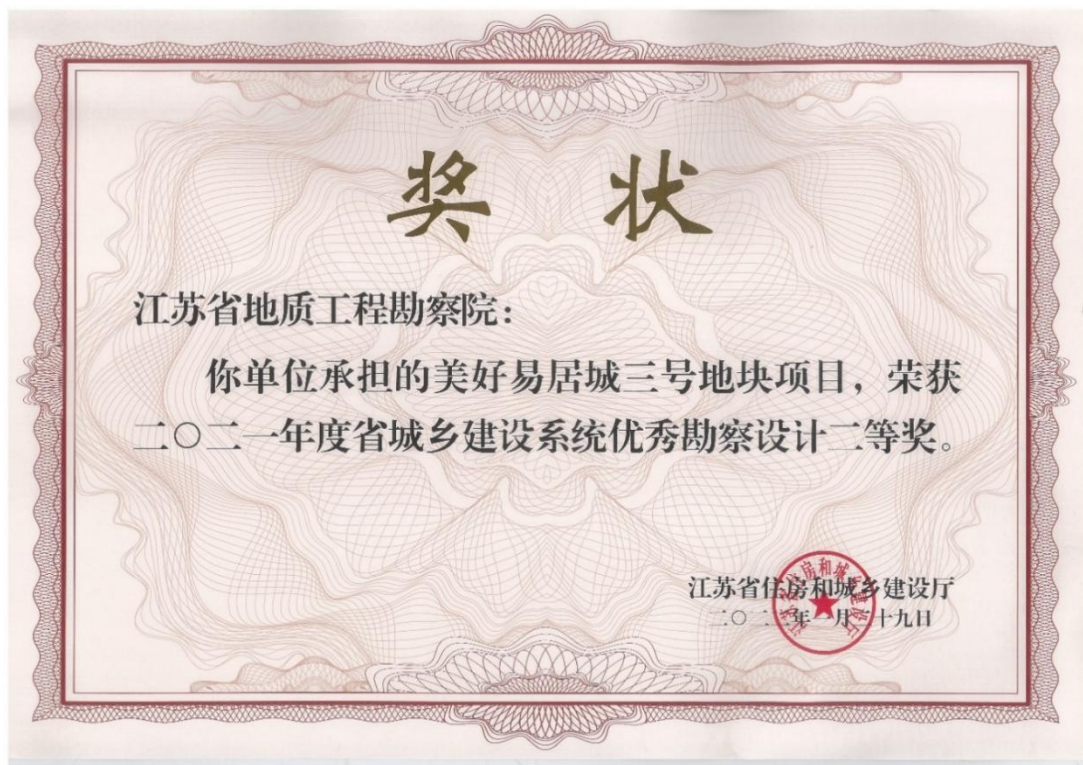
2 江北新区综合管廊二期工程(先期启动段)



3 扬子江国际会议中心建设项目



4.美好易居城三号地块项目



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

