

标段编号：2305-440303-04-01-648965008001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地  
铁3号线保护监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院

日期：2025年04月11日

## 六、投标人企业所有制情况

### 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

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

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

- 2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：江苏省地质工程勘察院（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或加盖私章）



2025年4月10日

七、承诺书（盖章+签字）

承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与 海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测 的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。



(八) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(九) 主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格(中标资格)并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：江苏省地质工程勘察院

法定代表人（签字或盖章）：

张安印

日期：2025年4月10日





# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

---

## 企业信用信息公示报告

企业名称	江苏省地质工程勘察院
报告生成时间	2025/04/11 10:48:18
申请人邮箱	346159005@qq.com

( 报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

## 政府部门公示信息

### ■ 照面信息

统一社会信用代码：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院  
类型：全民所有制 法定代表人：张安银  
注册资本：1080 万人民币 成立日期：1987年10月10日  
经营期限自：1987年10月10日 经营期限至：  
登记机关：江苏省市场监督管理局 核准日期：2024年07月11日  
登记状态：存续（在营、开业、在册）  
住所：南京市安德门大街11号

**经营范围：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）  
一般项目：地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；金属材料销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（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）

### ■ 主管部门（出资人）信息

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

### ■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
----	------	-------	-------	------

1	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	施春华	张安银	2024年07月11日
2	经营范围变更 (含业务范围变更)	<p>综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）</p>	<p>综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）</p> <p>一般项目：地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；金属材料销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（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）</p>	2021年06月29日
		<p>综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复</p>	<p>综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污</p>	

3	经营范围变更(含业务范围变更)	<p>工程设计、施工, 环保技术咨询、服务, 环保工程施工, 液体矿产勘查, 水文地质、工程地质、环境地质调查, 地质钻探, 水资源论证, 水文、水资源调查评价, 水土保持方案编制, 水土保持监测; 承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 上述境外项目所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。(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)</p>	<p>染场地调查、评估, 环境修复工程设计、施工, 环保技术咨询、服务, 环保工程施工, 液体矿产勘查, 水文地质、工程地质、环境地质调查, 地质钻探, 水资源论证, 水文、水资源调查评价, 水土保持方案编制, 水土保持监测; 承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 上述境外项目所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。(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)</p>	2019年08月20日
4	经营范围变更(含业务范围变更)	<p>承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 上述境外项目所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员; 工程地质、水文地质勘察及凿井, 岩土工程、环境地质技术咨询, 工程测量, 土工测试, 水质测试, 污染场地调查、评估, 环境修复工程设计、施工, 环保技术咨询、服务, 环保工程施工。(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)</p>	<p>综合类甲级工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害勘查、设计、监理; 工程地质、水文地质勘察及凿井, 岩土工程、环境地质技术咨询, 测绘工程, 土工测试, 水质测试, 岩石测试, 污染场地调查、评估, 环境修复工程设计、施工, 环保技术咨询、服务, 环保工程施工, 液体矿产勘查, 水文地质、工程地质、环境地质调查, 地质钻探, 水资源论证, 水文、水资源调查评价, 水土保持方案编制, 水土保持监测; 承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 上述境外项目所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。(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)</p>	2017年11月01日

## 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1			2023年08月31日	2099年12月31日	张家港市行政审批局	临时占用城市绿化用地审批

2	231001041201	检验检测机构资质认定	2023年06月26日	2029年06月25日	江苏省市场监督管理局	检验检测机构资质认定
3	211021342150	检验检测机构资质认定	2021年09月05日	2027年09月04日	江苏省市场监督管理局	检验检测机构资质认定
4			2024年07月25日	2025年07月24日	无锡市江阴市交通运输局	准予江苏省地质工程勘察院在震客大道(S260)开挖公路的行政许可
5	张住建市政建审字【2023】93号	市政设施建设类(城市道路、城市桥梁)审批	2023年08月17日	2023年11月09日	苏州张家港市住建局	苏州市轨道交通10号线苏虞张段工程勘察物探项目X-KCWT4标初步勘察,需临时占用人民西路、人民中路及人民东路非机动车道及机动车道钻探
6	171001060450	检验检测机构资质认定	2022年09月15日	2023年09月17日	江苏省市场监督管理局	检验检测机构资质认定
7			2023年04月27日	2023年04月29日	徐州市城市管理局	黄山大道地铁4号线进行地质勘察施工
8	准字〔2018〕23号	水路运输许可证	2018年05月11日	2018年05月31日	苏州市交通运输局(港口管理局)	苏州轨道交通S1线S1-KTC标勘察工程

### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

### 经营异常信息

暂无经营异常信息

### 严重违法信息

暂无严重违法信息

### ■ 抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	南京市公安局雨花台分局	检查	2020年05月19日	未发现问题
2	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年05月26日	未发现问题
3	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年04月15日	未发现问题
4	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年07月19日	未发现问题
5	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年08月04日	未发现问题
6	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年07月05日	未发现问题
7	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年08月19日	未发现问题
8	南京市公安局雨花台分局	检查	2023年02月15日	未发现问题
9	南京市公安局雨花台分局	检查	2024年03月15日	未发现问题
10	南京市公安局雨花台分局	检查	2024年01月25日	未发现问题
11	南京市公安局雨花台分局	检查	2024年07月24日	未发现问题

### ■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

## 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

### 行政许可信息

暂无行政许可信息

### 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

### 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

### 2023年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市雨花台区安德门大街11号 邮政编码：210012

企业联系电话：02552413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：322人 其中女性从业人数：59人

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）

## 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.dzhjy.jsdk.cn

## 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## 社保信息

城镇职工基本养老保险	322 人	失业保险	322 人
职工基本医疗保险	322 人	工伤保险	322 人
生育保险	322 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

### 2022年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：江苏省南京市江宁区梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	http://dzhjy.jsdk.cn/

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

## ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	339 人	失业保险	339 人
职工基本医疗保险	339 人	工伤保险	339 人
生育保险	339 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

## 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 2021年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：江苏省南京市江宁区梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	http://dzhjy.jsdk.cn/

## 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## 社保信息

城镇职工基本养老保险	342 人	失业保险	342 人
职工基本医疗保险	342 人	工伤保险	342 人
生育保险	342 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

## 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 2020年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京安德门大街11号

邮政编码：210012

企业联系电话：025-52413300

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	<a href="http://dzhjy.jsdk.cn/">http://dzhjy.jsdk.cn/</a>

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
2	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
3	南京宏发房地产有限公司	01320115608915532B
4	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337

### 企业资产状况信息

<b>资产总额</b>	企业选择不公示	<b>所有者权益合计</b>	企业选择不公示
<b>营业总收入</b>	企业选择不公示	<b>利润总额</b>	企业选择不公示
<b>营业总收入中主营业务收入</b>	企业选择不公示	<b>净利润</b>	企业选择不公示
<b>纳税总额</b>	企业选择不公示	<b>负债总额</b>	企业选择不公示

## ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	346 人	失业保险	346 人
职工基本医疗保险	346 人	工伤保险	346 人
生育保险	356 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

## ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 2019年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京安德门大街11号 邮政编码：210012

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
----	----	--------------

1	南京宏发房地产有限公司	01320115608915532B
2	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
3	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
4	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	345 人	失业保险	345 人
职工基本医疗保险	345 人	工伤保险	345 人
生育保险	345 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

### 2018年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市江宁区殷巷梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制、水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgek.cn

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
2	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
3	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
4	南京宏发房地产开发有限公司	91320115608915532B

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	336 人	失业保险	336 人
职工基本医疗保险	336 人	工伤保险	336 人
生育保险	336 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

## 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 2017年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市江宁区殷巷梅林街17号

邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：338人

其中女性从业人数：57人

企业经营状态：开业

企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制,水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
2	南京宏发房地产开发有限公司	91320115608915532B
3	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
4	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	338 人	失业保险	338 人
职工基本医疗保险	338 人	工伤保险	338 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

### 2016年度报告

#### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市江宁区殷巷梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：346人 其中女性从业人数：55人

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，工程测量，土工测试，水质测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工。

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsqk.cn

### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
2	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
3	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
4	南京宏发房地产开发有限公司	91320115608915532B

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	346 人	失业保险	346 人
职工基本医疗保险	346 人	工伤保险	346 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

## ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 2015年度报告

### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：320000000003677

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业联系电话：025-52413300

邮政编码：211102

企业通信地址：江苏省南京市江宁区殷巷梅林街17号

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

### ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

### 2014年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：320000000003677

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业联系电话：025-52413300

邮政编码：210012

企业通信地址：南京市安德门大街11号

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

### 对外投资信息

暂无对外投资信息

## 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 2013年度报告

### 基本信息

统一社会信用代码/注册号：320000000003677

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业联系电话：025-52413300

邮政编码：210012

企业通信地址：南京市安德门大街11号

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：455

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

## ■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

## ■ 企业资产状况信息

<b>资产总额</b>	企业选择不公示	<b>所有者权益合计</b>	企业选择不公示
<b>营业总收入</b>	企业选择不公示	<b>利润总额</b>	企业选择不公示
<b>营业总收入中主营业务收入</b>	企业选择不公示	<b>净利润</b>	企业选择不公示
<b>纳税总额</b>	企业选择不公示	<b>负债总额</b>	企业选择不公示

## ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## 五、拟派项目负责人情况

### 5.1 拟派项目负责人简历表

姓名	余华	出生年月	1987.11	文化程度	本科	毕业时间	2011.6
毕业院校和专业	中国地质大学/勘查技术与工程（基础工程方向）					从事专业工作年限	14
注册证书编号	AY184401458		技术职称	高级工程师	聘任时间	2022.5	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2022年5月-至今在江苏省地质工程勘察院担任项目负责人、专业总工程师 长期从事工程地质、环境地质技术等工作。</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	马田学校改扩建工程基坑监测和主体沉降监测	69.540778	监测中	监测	项目负责人		
2	下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护及主体沉降第三方监测	50.458385	监测中	监测	项目负责人		
3	光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测	44.8865	监测中	监测	项目负责人		
4	长圳中学（暂定名）建设工程基坑监测	40.954473	监测中	监测	项目负责人		
5	深圳市坪山区丹沙路市政工程基坑监测	34.8429	监测中	监测	项目负责人		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

项目负责人身份证（余华）



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



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

校 名：中国地质大学  校(院)长：王焰新

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

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

# 注册证书

505



## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



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



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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 余 华

证书编号 AY184401458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

## 职称证书

# 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>

# 社保

## 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：42106819671115453X 页码：1  
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老			医疗			生育			工伤		失业			
			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
2022	09	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	10	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	11	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2022	12	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	36.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	01	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	02	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	03	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	04	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	8.96	2360	16.52	7.08
2023	05	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	06	517244	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	11.2	2360	16.52	7.08
2023	07	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	496.62	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	2360	16.52	7.08
2023	08	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	496.62	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	2360	16.52	7.08
2023	09	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	496.62	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	2360	16.52	7.08
2023	10	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	496.6	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	2360	16.52	7.08
2023	11	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	496.6	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	2360	16.52	7.08
2023	12	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	496.6	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	2360	16.52	7.08
2024	01	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	8010	64.08	16.02
2024	02	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	11.21	8010	64.08	16.02
2024	03	517244	8010.0	1201.5	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	04	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	05	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	06	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	07	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
合计			39446.1	19663.2			13897.16	4965.8			1225.45		562.16	226.16		353.74	



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（3391e848551b20fq）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院



## 5.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1	深圳市光明区建筑工务署	马田学校改扩建工程基坑监测和主体沉降监测	广东深圳	/	2024.01.04	69.540778	余华
2	深圳市光明区建筑工务署	下村小学拆除重建(暂定名)工程基坑支护及主体沉降第三方监测	广东深圳	/	2023.10.08	50.458385	余华
3	深圳市光明区建筑工务署	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测	广东深圳	/	2024.01.02	44.8865	余华
4	深圳市光明区建筑工务署	长圳中学(暂定名)建设工程基坑监测	广东深圳	/	2023.10	40.954473	余华
5	中建科技集团有限公司	深圳市坪山区丹沙路市政工程基坑监测	广东深圳		2022.2.22	34.8429	余华

注：

1.提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩（**担任职务应为项目负责人**），以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过5个的，第5个以后的业绩招标人将不予置评。

2.证明材料：合同文件（关键页）扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间，项目负责人职务**（如合同无法体现项目负责人职务，须提供委托单位开具的证明），原件备查。

1. 光明区马田学校改扩建工程基坑监测及主体沉降监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]98号

## 基坑监测及主体沉降监测合同

工程名称：光明区马田学校改扩建工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区马田学校改扩建工程项目的基坑监测及主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议

### 一、工程概况

工程名称：深圳市光明区马田学校改扩建工程

工程地点：深圳市光明区光明街道

工程内容：基坑监测及主体沉降监测全部内容，包括但不限于：沉降基准网监测、水平位移基准网监测、支护结构水平位移监测、支护结构沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索应力监测、水位监测、深层水平位移监测、观测监测基准网、主体沉降观测监测等，具体监测内容以图纸和国家相关规范为准。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

### 二、监测内容及要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映基坑支护结构体系及周边环境、建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《粤建检协【2015】8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》与《工程设计勘察收费管理》（2002）10号文计算并下浮30%，暂定为 ¥69.540778万元，大写：人民币陆拾玖万伍仟肆佰零柒元柒角捌分。结算时优先根据《广

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)计取,该文件中没有的项目再执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)或其他取费标准或市场价,下浮30%,最高限价99.343968万元,工程量按实结算,需经监理单位及建设单位确认后,最后以相关审核机构审定意见为准。

造价明细见下表:

深圳市光明区马田学校改扩建工程项目基坑监测及主体沉降监测费用计价表

序号	工作内容	监测费(元)	按30%下浮(元)
1	基坑监测	934591.68	654214.18
2	主体沉降监测	58848.00	41193.6
3	监测总费用	993439.68	695407.78

注:结算时工程量按现场实际监测工作量计取,需经甲方及监理单位认可;单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价,最终以相关审核机构的审定结果为准。

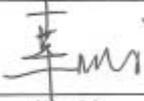
委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院



地 址：深圳市光明区华夏二路  
光明商会大厦8层

地 址：江苏省南京市雨花台区安德  
门大街11号

法定 代表 人  
或  
授 权 代 理 人：  
  
(签 字)

法定 代表 人  
或  
授 权 代 理 人：  
  
(签 字)



电 话：88211175

电 话：025-52798639

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：210012

合同签订时间：2024年1月4日

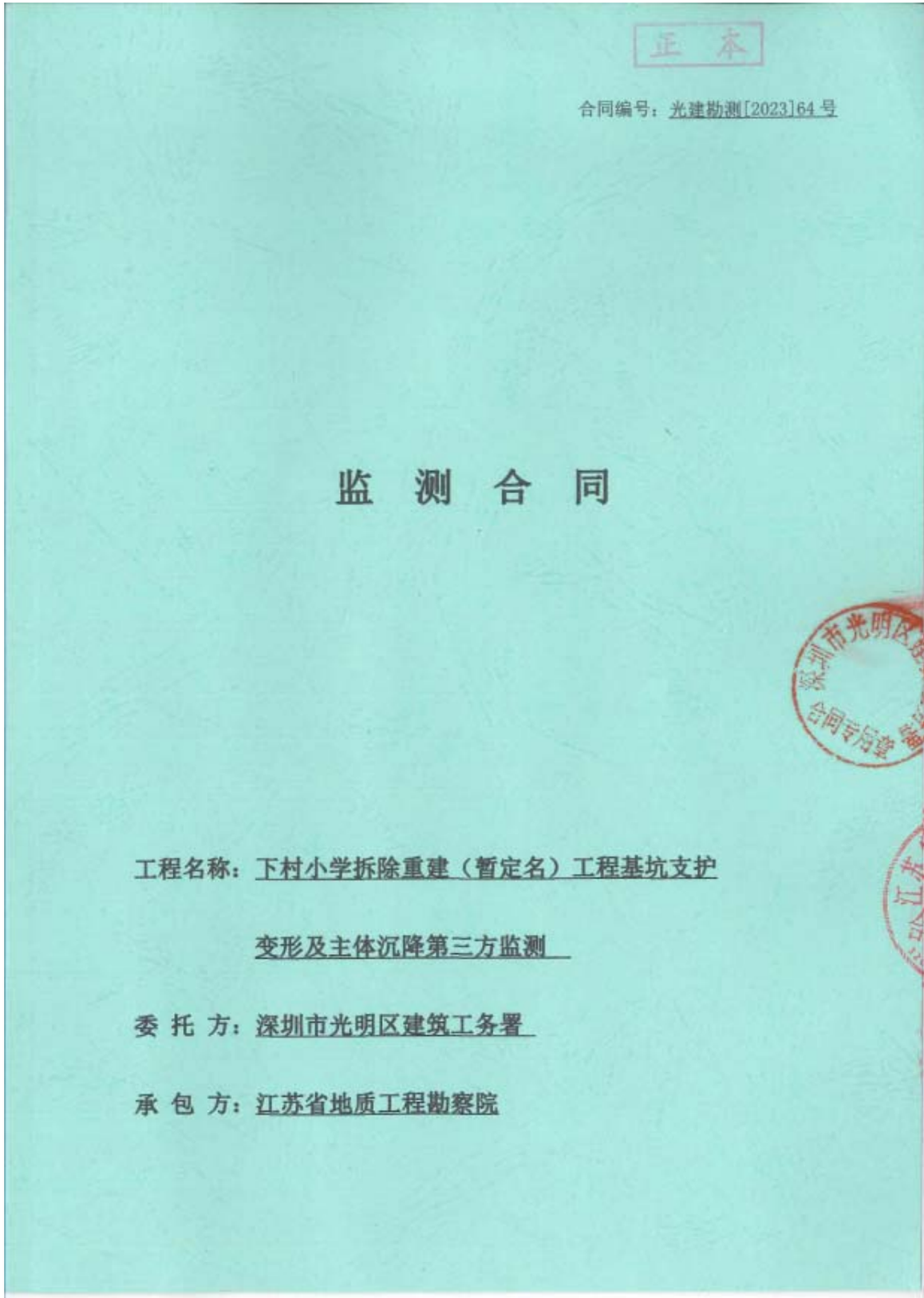
合同签订地点：深圳市光明区

中国建设银行南京市新街口

开 户 银 行 支 行

账 号：320015940360560005379

2. 深圳市光明区下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测合同服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程

工程地点：深圳市光明区公明街道思源路与富利路交汇处

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及主体沉降监测等，具体以施工图纸及相关规范要求为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019 及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定执行并下浮 38%，暂定为 **¥504583.85 元**，大写人民币 **伍拾万肆仟伍佰捌拾叁元捌角伍分**。详见附表（下表）。结算方式：结算时以实际工程量按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》执行并按 38%下浮计算，最终结算按照现场实际工作内容和工程量计算，需经建设单位或监理单位确认，最高限价 81.384492 万元，最终以相关审核机构审定意见为准。

甲方：  
深圳市光明区  
建筑工务署  
(盖章)

地址：深圳市光明区华夏路  
商会大厦

法定代表人  
或  
其授权代表：  
(签章)

电话：0755-88215295

邮政编码：518107

乙方：江苏省地质工程勘察院  
(盖章)

地址：江苏省南京市雨花台区  
安德门大街11号

法定代表人  
或  
其授权代表：  
(签章)

电话：025-52798639

邮政编码：210012

合同签订时间：2023年10月8日 开户银行：中国建设银行南京市新街口支行

合同签订地点：深圳市光明区 账号：32001594036050005379

3. 深圳市光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程监测

正本

合同编号：光建勘测[2023] 101 号

监 测 合 同  
(基坑支护监测、主体沉降及抗浮监测)

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院

# 协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程项目的基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测服务事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

## 二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定计算并下浮 39.6%，暂定为 448865 元，大写：人民币肆拾肆万捌仟捌佰陆拾伍元整。最高限价：743155.52 元，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

造价明细见下表：

光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测

序号	项目名称	单位	预计工程量	单价(元)	总价(元)	备注
—	监测点材料费及埋设费					
1.1	基坑坡顶水平观测点	点	27	3500	94500.00	详见 P9,位移移基准点埋设费

1.2	基坑竖向位移观测点	点	27	250	6750.00	详见 P9,高程沉降基准网点埋设费	
1.3	地下水位观测点	点	12	250	3000.00	详见 P11,地下水位(水位管理设费),每个孔深暂按 12 米,共计 12 孔	
1.4	深层水平位移观测点	点	9	250	2250.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.5	支撑轴力监测点	点	9	250	2250.00	详见 P11,材料费 380 元,安装费 400 元	
1.6	周边道路沉降观测点	点	9	780	7020.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.7	周边管线沉降观测点	m	18	380	6840.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.8	周边建筑物沉降监测点	m	15	180	2700.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.9	立柱沉降监测点	点	5	250	1250.00	详见 P9,沉降观测点监测费	
1.10	锚索拉力观测点	点	8	250	2000.00	详见 P9,沉降观测点监测费	
小计					128560.00		
二	监测实物工作收费						
2.1	基坑坡顶水平观测点	点·次	27	40	74	79920.00	详见 P10,二等单测(复杂)
2.2	基坑竖向位移观测点	点·次	27	40	74	79920.00	详见 P9,二等单测(复杂)
2.3	地下水位观测点	点·次	12	40	20	9600.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P18
2.4	深层水平位移观测点	点·次	9	40	195	70200.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P15,共 9 个孔,每个孔按 15 米,
2.5	支撑轴力监测点	点·次	9	30	116	31320.00	详见 P11,一断面传感器个数 $\leq 4$
2.6	周边道路沉降观测点	点·次	9	40	50	18000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.7	周边管线沉降观测点	米·次	18	40	50	36000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.8	周边建筑物沉降监测点	点·次	15	40	50	30000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.9	立柱沉降监测点	点·次	5	40	50	10000.00	详见 P9,二等单测
2.10	锚索拉力观测点	点·次	8	40	116	37120.00	详见 P11,一断面传感器个数 $\leq 4$

序号	单项工程名称	金额(元)	备注
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测	373934.9504	
2	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程主体沉降观测	45099.56864	
3	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程主体抗浮监测	29831.41504	
二	合计	448865	
备注	收费依据：《工程勘察设计收费标准》2002年修订本。		

注：结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

#### 四、监测时间要求

1、开工日期：\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_。

2、合同工期：\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_。

#### 五、双方责任

##### （一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；

3、及时通知乙方工作人员进场；

4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

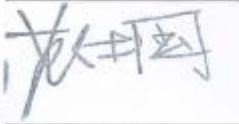
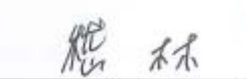
##### （二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；

- 2、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 3、监测结束后提交监测结果报告一式四份；
- 4、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；
- 5、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

## 六、其它

- 1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、合同未尽事宜，经双方协商解决；若协商不成时则双方约定向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 3、本合同正本2份，甲乙双方各执1份；副本8份，其中甲方4份，乙方4份，经双方签字盖章后生效。

甲	方：	 深圳市光明区建筑工务署 (盖章)	乙	方：	 江苏省地质工程勘察院 (盖章)
地	址：	深圳市光明区华夏路 商会大厦	地	址：	深圳市龙岗区向银路66号 金桥商务中心20I
法定代	表	 人	法定代	表	 人
或	其	授权代表：	或	其	授权代表：
		(盖章)			(盖章)
电	话：	0755-88215295	电	话：	18138852016

邮 政 编 码： 518107      邮 政 编 码： 518107

合同签订时间： 2024年 1 月 1 日

合同签订地点： 深圳市光明区

4. 长圳中学（暂定名）建设工程基坑监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]70号

长圳中学（暂定名）建设工程  
基坑监测合同

工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程基坑监测工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

合同价款：单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）中标下浮率37%下浮，费用暂定价为¥40.954473万元，大写：人民币肆拾万玖仟伍佰肆拾肆元柒角叁分，详见附表。

结算方式：单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）以中标下浮率为37%，监测费上限价65.0071万元，工程量按实计取，需经监理及建设方确认，最终结算价以相关审核机构审定意见为准。

长圳中学（暂定价）建设工程项目基坑支护工程监测计价表

序号	项目名称	单位	工程量	单价 (元)	总价(元)	备注
一	监测点材料及埋设费					
1	坑顶水平位移和 竖向位移监测	点	28	250	7000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.3及 (粤建检协[2015]8号)序号3.1.1
2	支护桩深层水平 位移监测点(桩内 测斜管埋设费)	米	180	380	68400	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.5, 支护桩长暂按12m考虑
3	地下水位清孔费	点	5	420	2100	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.10
4	地下水位监测埋管	点	5	180	900	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.10
5	锚索应力监测点 (测力计材料费)	个	3	1600	4800	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.7
6	锚索应力监测点 (安装费)	个	3	400	1200	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.7
7	管线沉降监测点	点	12	250	3000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1
8	建筑物沉降监测点	点	15	250	3750	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1
小计					91150	
二	监测实物工作收费					
1	坑顶水平位移 监测	点·次	1540	74	113960	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.3, 二等简单
2	坑顶竖向位移 监测	点·次	1540	50	77000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1, 二等单测
3	支护桩深层水 平位移监测	米·次	9900	13	128700	工程勘察设计收费标准(2002年修订本) 续表4-2-3序号6,监测方法暂按单向考 虑,孔深暂按≤20考虑
4	地下水位变化 监测	点·次	275	200	55000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.10
5	锚索应力监测	点·次	165	116	19140	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.7, 一个断面传感器个数≤4个,每增加一个 传感器费用29元
6	管线沉降监测	点·次	660	50	33000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1, 二等简单

7	建筑物沉降监测	点·次	825	50	41250	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1, 二等简单
8	技术工作费	(1~3+5~7) *0.22			90871	(粤建检协[2015]8号)10页3.1.3及 (粤建检协[2015]8号)9页3.1.1
小计					558921	
合计(一+二)					6500718	
下浮37%					409544.73	

2、支付方式：乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的85%，且不超过合同价的85%，余款待结算经审定后支付。

#### 四、监测工期

- 1、开工日期：\_\_\_\_/\_\_\_\_。
- 2、合同工期：/\_\_\_\_\_。

#### 五、双方责任

##### (一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

##### (二) 乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器，否则，甲方将每次给予10000元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份，提交时间为监测结束后1天。
- 3、如变形监测出现异常情况时，应及时反映给甲方并提交监测资料；
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）；
- 5、按时提交监测成果，以满足设计、施工工作的需要；

(以下无正文)

甲 方：

深圳市光明区  
建筑工务署

(盖章)

地 址：

深圳市光明区华夏路  
商会大厦

法定代表人  
或

其授权代表：

(签章)

电 话：

0755-88215295

邮 政 编 码：

518107

乙 方：

江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地 址：

深圳市龙岗区向银路66号  
金桥商务中心201

法定代表人  
或

其授权代表：

(签章)

电 话：

18138852016

邮 政 编 码：

/

合同签订时间： 2023年 4月13日

合同签订地点： 深圳市光明区

工程勘察综合类甲级资质	证书编号: B132045122
测量类甲级资质	证书编号: 甲测资字 23100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号: 02920020135R3M-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 02920030075R3M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02920030057R3M-1

长圳中学（暂定名）建设工程基坑支护

## 第三方监测报告

（2023 年 11 月 10 日至 2023 年 11 月 19 日）

江苏省地质工程勘察院  
2023 年 11 月 19 日



长圳中学（暂定名）建设工程基坑支护

## 第三方监测报告

（2023年11月10日至2023年11月19日）

项目负责人：余华

报告编写：颜勇

审核：李军

审定：张建忠

单位技术负责人：梅军

法定代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院

2023年11月19日



## 5. 深圳市坪山区丹沙路市政工程基坑监测

合同编号：CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2022-001

### 深圳市建设工程 监测服务合同

工程名称：坪山区丹沙路市政工程基坑监测

工程地点：坪山区龙田片区

发 包 人：中建科技集团有限公司

承 包 人：江苏省地质工程勘察院



# 合同协议书

发包人（甲方）：中建科技集团有限公司

统一社会信用代码：91110106335516068G

法定代表人：周利杰

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码：913200005714197109

法定代表人：施春华

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

发包人委托承包人承担 坪山区丹沙路市政工程基坑监测，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对 坪山区丹沙路市政工程基坑监测 进行第三方监测。

## 第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量规范》GB50026-2010；
- 2.2 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007；
- 2.3 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009；
- 2.4 本工程有关的设计图纸《坪山区丹沙路市政工程基坑监测说明》。

## 第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对基坑及周边建筑物、主体结构沉降进行变形监测。

3.2 本项目的观测工作内容包括：

- 1) 基坑支护水平位移及竖向位移监测；
- 2) 桩顶、坡顶的水平位移和竖向位移监测；
- 3) 基坑周边建筑水平位移、竖向位移和倾斜监测；
- 4) 周边建筑、地表裂缝情况监测，包含临近丹沙路市十四高在施工过程中 1

号塔吊和 2 号塔吊基础变形监测；

5) 监测单位可根据相关规范和工程实际情况酌情增减。

### 3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

### 3.4 监测频率

3.4.1 监测项目的监测指标、频率等应分段考虑基坑工程等级、基坑及地下工程的不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化。当监测值相对稳定时，可适当降低监测频率。对于应测项目，在无数据异常和事故征兆的情况下，开挖后仪器监测频率的确定按下表执行：

基坑支护监测频率			
基坑工程等级	施工进度		监测频率
二级	施工期间 (d)		1 次/1d
	底板浇筑后时间 (d)	≤7d	1 次/1d
	底板浇筑后，变形趋于稳定后	>7d	1 次/3d
		直至变形完全稳定，变形值趋于 0。	

## 第四条 合同价款和工程款支付

4.1.1 监测服务费参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取；《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，总费用下浮 20%；前述收费标准均缺项的，由双方协商确定。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥34.8429 万元（叁拾肆万捌仟肆佰贰拾

玖元整。(详见附表)

4.1.3 本次由承包人(投标人)采用综合单价方式进行报价,采用固定单价合同,承包人(投标人)的投标报价单价即为固定单价,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×中标单价。若在项目监测实施过程中,新增清单外监测项目的,新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价,并按下浮比例20%进行下浮,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×(1-下浮比例)。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额(若有单列时)。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

#### 4.2 工程款支付

4.2.1 坪山区丹沙路市政工程为代建工程,依据甲方与委托人深圳市坪山区轨道交通管理中心所签订代建合同,相关支付内容如下:“政府投资代建项目资金拨付实行国库集中支付管理,代建人根据实际工作进度和资金需求,代编项目用款报告,报委托人审核。原则上委托人审核通过后,报区财政部门审批,区财政部门根据项目建设进度和项目用款报告将相关建设资金直接支付给各专业工作单位。”

负责实施支付监测费用责任主体为深圳市坪山区轨道交通管理中心、深圳市坪山区财政部门。

4.2.2 本合同无预付款及进度款。本合同全部监测工作完成,所提交的监测成果资料经甲方验收通过后,可进行本合同的结算。结算由乙方提交结算书,经甲方认可的造价咨询单位审定后,按审定结算价支付监测费用。双方在收到审定结果后7个工作日内结清款项。支付监测费前,乙方应提供相应金额合法有效发票(票据抬头:深圳市坪山区轨道交通管理中心)。

#### 第五条 工程监测进度和监测代表

5.1 接甲方通知或工程进度要求后开始监测工作,根据相关监测规范要求及时布置监测点,对工程土体进行变形监测。

5.2 乙方应派遣合格的监测代表在施工期间配合施工,即时解决施工中出现的设计和施工问题。

#### 第六条 甲方的权利和义务

6.1 提供与本工程变形监测有关的基础资料。

6.2 按本合同第四条的规定,及时支付乙方应得工程款,并对乙方履约情况进

(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: (公章) 中建科技集团有限公司

承包人: (公章) 江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 913200005714197109

地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山大道  
2007号创新广场B座B1901

地址: 南京市雨花台区安德门大街11号

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

或委托代理人:

委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人:

经办人:

电话: 0755- 22227131

电话: 025-52798639

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳  
圳振华支行

开户银行: 建行南京市新街口支行

账号: 44250100003200002012

账号: 32001594036050005379

签订日期: 2022年02月22日

签订地点: 深圳市坪山区



## 四、企业类似项目业绩表

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
1	苏州市相城区公路事业发展中心	苏州市相城区公路事业发展中心的阳澄西湖第三通道工程（相城区段）监测项目	江苏苏州	/	2023.9	1098
2	深圳市光明区建筑工务署	光明区马田学校改扩建工程基坑监测及主体沉降监测	广东深圳	/	2024.01.04	69.540778
3	南京仙林开发投资集团有限公司	孟北路（K0+380至K1+240）建设工程第三方监测	江苏南京	/	2022.9.16	551.7336
4	福州市市政建设开发有限公司	福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目	福建福州	/	2023.3	551.059635
5	福建省建筑设计研究院有限公司	福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目-地铁监测技术咨询服务	福建福州	/	2023.04.26	275.5298
6	福建省建筑设计研究院有限公司	福州市螺城路东段道路工程施工队福州市轨道交通1号线二期、6号线的安全影响保护区监测项目-地铁监测技术咨询服务	福建福州	/	2023.04.26	197.854
7	华润（深圳）有限公司	深圳湾派出所项目第三方监测	广东深圳	2020.66 平方米	2023.8	157.670512
8	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测	广东深圳	/	2023.10.8	50.458385
9	华润（深圳）有限公司	海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测	广东深圳	4677平方米	2023.8	128.401172
10	深圳市光明区建筑工务署	深圳市光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程监测	广东深圳	/	2024.01.02	44.8865

注：

1.提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（需清晰体现**合同盖章页、合同金额、合同范围明细等**），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2.业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

1、苏州市相城区公路事业发展中心的阳澄西湖第三通道工程（相城区段）监测项目

## 中标通知书

江苏省地质工程勘察院：

苏州市相城区公路事业发展中心的阳澄西湖第三通道工程（相城区段）监测项目（项目编号：JSDC2023-XC-G-002），于2023年08月07日采用公开招标采购方式组织评标，经评标委员会评定，确定贵单位为中标供应商，中标金额为：  
¥10980000.00元（大写：壹仟零玖拾捌万元整）。

请贵单位务必于本《中标通知书》发出之日起15日内，按照招标文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

江苏大成工程咨询有限公司

2023年08月08日



# 政府采购合同

甲方（采购人）：苏州市相城区公路事业发展中心（代建方：苏州交投建设管理有限公司、苏州通恒市政公用建设管理有限公司）

地址：相城区元和街道润元路润益巷润南大厦C区

联系人：沈龙

联系方式：0512-65807015

乙方（中标人）：江苏省地质工程勘察院

地址：南京市安德门大街11号

联系人：葛稳强

联系方式：13646208911

资金核定单：LWZC320100000202300044

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定以及江苏大成工程咨询有限公司采购编号 JSDC2023-XC-G-002 号政府采购文件及中标单位的响应文件和中标通知书，甲方（代建方）、乙方双方就此次中标的阳澄西湖第三通道工程（相城区段）监测项目的购销事宜（以下简称“本项目”），签订本合同书，以兹共同遵守。

## 一、下列文件为本合同不可分割部分

- 1、中标通知书；
- 2、采购文件；
- 3、乙方中标的投标（响应）文件；
- 4、乙方在采购过程中所作的其他承诺、声明、书面澄清等。

## 二、监测项目

- 1、监测及观测范围及工作内容：

围护桩顶的竖向和水平位移

围护桩深层水平位移监测（桩身测斜）

坑外深层土体水平位移监测（土体测斜）

支撑轴力

地表沉降及裂缝

立柱的水平及竖向变形

坑内外地下水位

邻近建筑物竖向及水平位移

邻近建筑物裂缝

邻近地下管线、坑外地表及周边道路的水平位移及沉降

现场巡视

基准点、监测点的埋设与保护

主体结构沉降观测

(具体按专家评审通过、经甲方(代建方)认可的监测方案为准)

2、地点:甲方(代建方)指定地点

3、服务期限:基坑监测工期从基坑土方开挖至土方回填结束,具体开工时间以甲方(代建方)书面通知为准,主体结构沉降观测随项目进展,直到工程竣工交付后贰年。

4、因监测不利,造成设施受损、基坑质量问题、周边房屋、道路等受损的,乙方承担相应的一切经济赔偿、民事责任、法律责任。

5、乙方提交的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件	数量	内容要求	交付时间
1	监测日报	满足合同及 甲方(代建 方)要求	按规范要求	隔次提交
2	报警报告(如有)		按规范要求	及时口头,6小时书面
3	监测汇总报告		按规范要求	监测结束1周内提交
4	沉降观测		按规范要求	监测结束1周内提交

三、项目收费

1、本项目服务合同价为人民币壹仟零玖拾捌万元(¥:10980000.00)。

2、报价组成:

(1)基坑监测材料费:包括为完成基坑监测工作,乙方所投入的预埋及安装等的一切材料(含相应预埋安装的设备、辅助材料、构配件、零件等)的费用。材料费包含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。

(2) 基坑监测费：包括除材料费外的其他一切费用，根据监测的内容、点数、频率，采用综合单价的计价方式。乙方的综合单价应综合考虑（包括但不限于）：乙方派驻现场所有人员的办公场所费、住宿费、水电费、交通费、通讯费、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、方案评审费、测量建网费、基准点测试费、高程联测费、预埋费、安装费、外业监测费、数据处理费、提交资料、与设计单位、施工单位、监理单位等各方的配合费、后续服务费、风险费、管理费、利润、税金、及政策性文件规定费用等因实施本工程监测服务所产生的全部费用。

(3) 本工程需安排专人现场驻场办公，相关费用包含在投标报价中自行考虑。相关要求需满足现场指挥部要求以满足工作需要。

#### 四、支付方式

##### 1、付款步骤：

(1) 基坑监测工程款支付：基坑基础底板浇筑完成后支付至该项监测费的 30%，监测工作完成后，乙方提交完整监测书面报告后支付至该项监测费的 70%，余款结算完成后付清。

(2) 沉降观测工程款支付：主体结构封顶后支付至已完成沉降观测费的 50%，按照经评审后的沉降观测方案要求观测结束 7 天内提交完整总结报告，项目竣工验收后 1 个月内付至沉降观测费的 70%，服务期结束且结算完成后 1 个月内付清。

(3) 最终结算金额不得超过合同金额。

注：经双方友好协商，本项目无预付款。

##### 2、乙方要求付款时应提供以下资料：

###### A、符合甲方要求的合格的发票

开票信息如下：

账户名：苏州市相城区公路事业发展中心

统一社会信用代码：123205077317843980

###### B、经业主审核签发的工程量支付凭证。

3、支付方式：阳澄西湖第三通道工程（相城区段）工程项目经费由财政部门拨入代建人牵头方苏州交投建设管理有限公司专用账户后，由代建方牵头方通过银行转账等方式支付给乙方。

##### 4、变更及工程费的调整：

十四、附则

合同份数：本合同一式十份，甲方（承建方）执二份、乙方执二份，招标机构一份，政府采购管理部门一份。

甲方（承建方）（盖章）：



法定代表人或其

委托代理人：（签章）

签订日期：2023年8月22日



乙方（盖章）：

法定代表人或其

委托代理人：（签章）



签订日期：2023年9月7日



2. 光明区马田学校改扩建工程基坑监测及主体沉降监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]98号

## 基坑监测及主体沉降监测合同

工程名称：光明区马田学校改扩建工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区马田学校改扩建工程项目的基坑监测及主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议

### 一、工程概况

工程名称：深圳市光明区马田学校改扩建工程

工程地点：深圳市光明区光明街道

工程内容：基坑监测及主体沉降监测全部内容，包括但不限于沉降基准网监测、水平位移基准网监测、支护结构水平位移监测、支护结构沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索应力监测、水位监测、深层水平位移监测、观测监测基准网、主体沉降观测监测等，具体监测内容以图纸和国家相关规范为准。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

### 二、监测内容及要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映基坑支护结构体系及周边环境、建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《粤建检协【2015】8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》与《工程设计勘察收费管理》（2002）10号文计算并下浮30%，暂定为 ¥69.540778万元，大写：人民币陆拾玖万伍仟肆佰零柒元柒角捌分。结算时优先根据《广

广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)计取,该文件中没有的项目再执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)或其他取费标准或市场价,下浮30%,最高限价99.343968万元,工程量按实结算,需经监理单位及建设单位确认后,最后以相关审核机构审定意见为准。

造价明细见下表:

深圳市光明区马田学校改扩建工程项目基坑监测及主体沉降监测费用计价表

序号	工作内容	监测费(元)	按30%下浮(元)
1	基坑监测	934591.68	654214.18
2	主体沉降监测	58848.00	41193.6
3	监测总费用	993439.68	695407.78

注:结算时工程量按现场实际监测工作量计取,需经甲方及监理单位认可;单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价,最终以相关审核机构的审定结果为准。

委 托 方 : 深圳市光明区建筑工务署

承 包 方 : 江苏省地质工程勘察院



地 址 : 深圳市光明区华夏二路  
光明商会大厦8层

地 址 : 江苏省南京市雨花台区安德  
门大街11号

法定 代表 人  
或  
授 权 代 理 人 :   
(签字)

法定 代表 人  
或  
授 权 代 理 人 :   
(签字)



电 话 : 88211175

电 话 : 025-52798639

邮 政 编 码 : 518107

邮 政 编 码 : 210012

合同签订时间: 2024年1月4日

合同签订地点: 深圳市光明区

开 户 银 行 : 中国建设银行南京市新街口支行

账 号 : 320015940360560005379

3、孟北路 ( K0+380 至 K1+240 ) 建设工程第三方监测

南京市公共资源交易  
中标通知书



标段编号：BXL220041-01FG

江苏省地质工程勘察院：

南京仙林开发投资集团有限公司的孟北路 ( K0+380至K1+240 ) 建设工程第三方监测的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. 中标范围和内容：  | 岩土工程;测量工程; |
| 2. 中标价 (万元)： | 551.7336   |
| 3. 中标工期 (天)： | 800        |
| 4. 项目负责人：    | 张安银        |

招标人 (公章)



法定代表人 (签名)

姚子政

签发日期：2022 年 08 月 03 日

# 孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程

## 第三方监测合同

合同号（JT-2022-JS-130-2022（55）-003-QT）

工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

委托单位：南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

代建单位：南京城市建设管理集团有限公司

本合同由委托单位、代建单位委托监测单位就孟北路（K0+380至K1+240）建设工程第三方监测进行施工安全监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。委托单位、监测单位、代建单位三方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由三方共同恪守。

**第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：**

1. 工程名称：孟北路（K0+380至K1+240）建设工程第三方监测。

2. 工程建设地点：龙王山周边规划范围内

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

4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：

（1）编制监测方案和监测工作细则；

（2）组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；

（3）参与工程前期准备工作，协助监理现场监督和审查施工总承包单位预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助委托单位、代建单位进行验收；

（4）协助委托单位、代建单位对施工总承包单位自身的工程监测过程和监测结果进行管理；

（5）按委托单位、代建单位要求参加工地例会；接受委托单位及代建单位的人员履职情况的监督；

(26) 国家公路网重点桥梁和隧道监测评价规程 (T/CECS G:E41-04-2019)

(27) 中华人民共和国行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)

(28) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009年版]》(GB 50021-2001)  
隧道工程防水技术规范 (CECS 370-2014)

(29) 中华人民共和国国家、行业及江苏省现行的其它有效设计标准、规范、规程和标准图集

(30) 《南京地区建筑基坑工程监测技术规程》(DGJ32/J189-2015)

(31) 住房和城乡建设部令第 37 号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》

(32) 建办质(2018)31号-关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》

(33) 关于印发《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019版)》的通知(苏建质安[2019]378号)

(34)住房和城乡建设部关于印发《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2022版)》的通知

(35) 委托单位、代建单位的其他要求。

## 第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:

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

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

**第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：**

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

孟北路 (K0+380 至 K1+240) 建设工程第三方监测

孟北路 (K0+380 至 K1+240) 建设工程第三方监测项目清单

序号	监测项目	数量 (点次)	监测点材料及埋设费用		监测费用			
			全费用 综合单 价 (元 /点 次)	单项合 价 (元)	频次	工作 量 (点 次)	全 费 用 综 合 单 价 (元 /点 次)	监测 费 用 (元)
1	超前地质预报	40	/	0	1	40	4000	160000
2	地质或支护状况观察		/	0			0	0
3	水平净空收敛	1296	30	38880	32	41472	27	1119744
4	拱顶下沉	486	30	14580	32	15552	28	435456
5	底板位移测量	42	30	1260	32	1344	45	60480
6	地表沉降	518	30	15540	109	56462	28	1580936
7	铁塔-地表水平位移	14	30	420	180	2520	45	113400
8	铁塔-倾斜	8	30	240	180	1440	200	288000
9	铁塔-地表沉降	182	30	5460	180	32760	28	917280
10	洞口边坡 (地表沉降、水平位移、裂缝)	18	150	2700	32	576	90	51840
11	围岩内部位移 (地表设点)	48	50	2400	109	5232	45	235440
12	围岩内部位移 (洞内设点)	32	50	1600	32	1024	45	46080
13	围岩压力及两侧支护间压力	240	100	24000	32	7680	18	138240
14	钢支撑内力及外力	32	800	25600	32	1024	60	61440
15	支护、衬砌内应力、表面应力及裂缝量测	176	100	17600	32	5632	15	84480
16	锚杆内力及抗拔力	48	800	38400	32	1536	15	23040
17	中夹岩弹性波测试	16	/	0	1	16	800	12800
18	监测点材料及埋设费用合计		188680		监测费用合计			5328656
19	总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用=5517336 元							

本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。

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

(此页为签章页无正文)

委托单位：(盖章)

监测单位：(盖章)

代建单位：(盖章)

法定代表人或  
授权代理人(签字)：

法定代表人或  
授权代理人(签字)：

法定代表人或  
授权代理人(签字)：

处室负责人(签字)：

部门负责人(签字)：

部门负责人(签字)：

项目负责人(签字)：

项目负责人(签字)：

项目负责人(签字)：

经办人(签字)：

经办人(签字)：

经办人(签字)：

住 所：  
南京市仙林大学城文苑路 118 号

住 所：  
南京市安德门大街 11 号

住 所：  
南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话：  
025-85899731

电 话：  
025-52264380

电 话：  
025-68687565

传 真：  
025-85899731

传 真：  
025-52264380

传 真：  
025-68687565

开户银行：

开户银行：  
建行南京市新街口支行

开户银行：

银行账号：

银行账号：  
32001594036050005379

银行账号：

签订日期：2022年9月16日

#### 4、福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目

## 中标通知书

编号：榕JZ招字[2020]第003号

江苏省地质工程勘察院：

你方于2020年5月22日所递交的福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

招标范围：监测范围为距本项目（上、下行线）盾构区间投影范围两端外延30米，合计约 $(30+648+30) + (30+756+30) + (30+266+30) = 1850$ 米。监测内容包括：车站结构水平位移、竖向位移，区间隧道结构水平位移、竖向位移和收敛变形监测。（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）。

中标价：5510596.35元。

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

项目负责人：梅军，身份证号码：320621197410175112，国家注册岩土工程师证书号：AY083200601。

请你方在接到本通知书后的30日内到福州市群众路198号汇福大厦七层与我方签订本项目承包合同。

特此通知。

招标人：福州市市政建设开发有限公司（盖公章）  
法定代表人：（签字或盖章）

2023年2月16日

合同编号: 福政建 2023-0741号



# 监测工程合同书

监测项目: 福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线  
安全监测项目

委托单位: 福州市市政建设开发有限公司

监测单位: 江苏省地质工程勘察院

二〇二三年三月



## 技术咨询合同

委托方(甲方): 福州市市政建设开发有限公司  
住 所 地: 福州市  
法定代表人: 吴涛峰  
项目联系人: 郭孔毅  
联系方式: 18859101112  
通讯地址: 福州市群众路 198 号汇福大厦 8 层  
电 话: 0591- 传 真: 0591-  
电子信箱: \_\_\_\_\_

受托方(乙方): 江苏省地质工程勘察院  
住 所 地: 南京市雨花台安德门大街 11 号  
法定代表人: 施春华  
项目联系人: 陈波  
联系方式: 15200928678  
通讯地址: 南京市雨花台安德门大街 11 号  
电 话: 025-52798639 传真: 025-52798639  
电子信箱: 419583225@qq.com

本合同甲方委托乙方就 福州市螺福路道路工程第 2 标段影响轨道交通 5 号线安全监测项目进行涉及轨道交通保护性监测项目的专项技术服务, 并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商, 在真实、充分地表达各自意愿的基础上, 根据《中华人民共和国民法典》的规定, 达成如下协议, 并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务的目标: 监测能准确、完整、连续、及时的反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况, 并提交各阶段监测报告, 在监测期结束后 30 日历天内提交监测汇总报告, 各监

测报告应符合国家现行规定标准。

2. 技术服务的内容：根据本工程设计资料的相关要求，参照相关规范，本着经济、合理、有效的原则，遵守工程施工的规律，对螺福路道路工程第2标段范围(K1+080~K3+140)与地铁5号线工程螺洲镇站~高仕路站~城锦路站~火车南站站区间的相对位置关系进行分析，确定监测内容如下：

1) 螺洲镇站~高仕路站~城锦路站~火车南站站各区间段执行区水平位移监测；

2) 螺洲镇站~高仕路站~城锦路站~火车南站站各区间段执行区竖向位移监测；

3) 螺洲镇站~高仕路站~城锦路站~火车南站站各区间段结构水平净空收敛监测；

4) 螺洲镇站~高仕路站~城锦路站~火车南站站各区间段执行区沉降复核监测。(具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准)。

3. 技术服务的方式：现场观测并提交各阶段监测报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：福州市；

2. 技术服务期限：地铁保护区监测从道路施工前开始布置监测点，至道路路面工程完成后，继续跟踪监测3个月。当最后100d的最大沉降速率小于 $0.01\text{mm/d}$ ~ $0.04\text{mm/d}$ 时，监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准。

3. 技术服务进度：根据相关工程进度分别完成各阶段的监测；

4. 技术服务质量要求：《福州市人民政府办公厅关于印发〈福州城市轨道交通控制保护区管理实施细则（试行）〉的通知》（榕政办〔2017〕348号）及国家现行的规范、规程等；

5. 技术服务质量期限要求：/。

第三条 双方义务

1、甲方的义务

(1) 自本合同签订之日起3日内向乙方提交有关资料和技术要求；

(2) 自合同签订之日起5日内协助乙方将实施性监测方案送至专家评审

物应及时运往甲方指定的堆放点；

(10) 不得转包本合同监测业务；

(11) 乙方食宿、交通、通讯和网络自行解决，费用自理；

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额(暂定)为：(大写) 伍佰伍拾壹万零伍佰玖拾陆元叁角伍分，(小写) ¥5510596.35 元。

(1) 投标单价为固定单价，在合同履行期间投标单价均不做调整。实际监测数量以委托人、监理单位及地铁公司地保办确认经论证后的监测方案中数量为准，如实际监测数量未超过原招标清单数量，据实际监测数量计算结算价款。如实际监测数量超过原招标清单数量，将按原招标清单及投标单价进行结算。

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

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

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

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

2. 技术服务费由甲方分期(一次或分期)支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

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

每次付款前，乙方均应提供正式发票。

协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交 / 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

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

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

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

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：/。

第十六条 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

业 主	<u>福州市市政建设开发有限公司</u>	受 托 方	<u>江苏省地质工程勘察院</u>
(甲方)：	(公章)	(乙方)：	(公章)
法定代表人：	(签名或盖章)	法定代表人：	(签名或盖章)
或其授权的代理	<u>张明</u> (签名)	或其授权的代理	<u>熊林</u> (签名)
人：	_____	人：	_____
地 址：	_____	地 址：	<u>南京市雨花台安德门大街11号</u>
电 话：	_____	电 话：	<u>025-52798639</u>
传 真：	_____	传 真：	<u>025-52798639</u>
日 期：	<u>2023.4.17</u>	日 期：	_____

5、福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目-地铁监测技术咨询服务

合同编号：

## 技术咨询服务协议书

工程名称：福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线  
安全监测项目  
——地铁监测技术咨询服务

工程地点：福州市螺福路

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

发包人：江苏省地质工程勘察院

承包人：福建省建筑设计研究院有限公司

签订时间：2023年04月26日

签订地点：福州



甲方（发包人）：江苏省地质工程勘察院

乙方（承包人）：福建省建筑设计研究院有限公司

经双方协商，发包人委托承包人承担福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目——地铁监测技术咨询服务工作。为双方更好履行各自职责，共同服务好本项目，今特订立本协议。

#### 第一条 工程概况

本项目监测范围（包括但不限于）：福州市螺福路道路工程第2标段影响轨道交通5号线安全监测项目，对螺福路道路工程第2标段范围(K1+080~K3+140)与地铁5号线工程螺洲镇站~高仕路站~城锦路站~火车南站站区间的相对位置关系进行分析，监测内容包括：三维位移基准点、360°棱镜、监测点、观测墩的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测的监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）。

第二条 发包人在合同签订之日起7天以内，向承包人提供满足监测所需的数据和资料（包括但不限于总平面图、勘察报告、项目安全影响评估报告及相关批文等），并对资料的准确性负责。若发包人未能按时提供资料，履约时间顺延。

第三条 承包人应在发包人提供资料齐全后，在项目监测过程中向发包人提供以下技术咨询服务：1、提交本合同项目的监测技术方案咨询服务；2、提供本项目所需的地铁隧道监测仪器设备服务；3、提供自动化监测过程中的技术咨询服务并对监测数据进行分析咨询；4、项目结束后提交项目总结报告的咨询服务；5、协调监测过程办理相关手续工作，特别是地铁保护办公室等单位。

#### 第四条 费用支付条款

4.1 本工程技术咨询服务费暂定为 2755298.00 元人民币（大写：贰佰柒拾伍万伍仟贰佰玖拾捌元整），地铁隧道监测技术咨询服务费实际结算总价按发包人在本项目实际工程结算总价的50%计取。

4.2 技术咨询费用支付方式与发包人在本项目的工程款支付方式同步进行。在发包人收到本项目工程监测费用后15日内向承包人支付相应比例（发包人收

到工程监测费用的 50%) 的技术咨询费用。

4.3 每次请款, 承包人应向发包人提供等额增值税专用发票。

## 第五条 发包人、承包人责任

### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容, 在规定的时间内向承包人提供资料文件, 并对其完整性、正确性及时限性负责; 发包人提供上述资料、文件超过规定期限 15 天以内, 承包人按合同规定交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件的时间顺延; 规定期限超过 15 天以上时, 承包人有权重新确定交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件的时间。

5.1.2 发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件时, 发包人应按每提前一天向承包人支付      元计算加班费。

### 5.2 承包人责任

5.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件, 并对其质量负责。

5.2.2 承包人对监测设备、咨询报告、技术成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充; 由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故, 承包人除负责采取补救措施外, 应减收或免收直接受损失部分的技术咨询费, 并根据受损失程度向发包人支付赔偿金, 且赔偿金总额不超过本合同收费总额。

5.2.3 在该项目施工过程中, 如发包人需要承包人到施工现场进行技术指导, 承包人应无条件配合。

5.2.4 对其监测数据和监测报告的真实性和准确性负责, 不得弄虚作假、提供不真实的监测报告, 监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况;

5.2.5 自备监测用的且符合计量认证要求的仪器设备;

5.2.6 在监测过程中, 发现位移、沉降、水位等变化接近或超过警戒值时或其它异常现象及时书面通知发包人、监理单位和施工单位;

5.2.7 每次监测完毕及时整理现场监测资料, 并于十二小时内提供监测结果



并送交发包人；

## 第六条 违约责任

6.1 由于承包人原因未按合同规定时间（日期）提交成果，每超过一日，应减收服务费的千分之二。

6.2 承包人违反本合同第五条约定给发包人造成损失的，承包人应当按照不真实报告所涉及服务费的10倍向发包人支付违约金，且违约金总额不超过本合同收费总额。

6.3 承包人违反本合同第五条约定，因承包人故意或重大过失提交不真实报告给发包人造成损失的应当承担相应的赔偿责任。赔偿金总额不超过本合同收费总额。

6.4 每次监测完毕承包人应及时整理现场监测资料，并于十二小时内提供监测结果并送交发包人，承包人未按规定时间提交监测结果的，每超过一日，应支付违约金10000元人民币，违约金从监测费中扣除。

6.5 承包人违反合同规定，中途中止合同或转包合同，应当按照合同款项的10%支付违约金，并赔偿发包人因此所造成的损失。

6.6 因承包人责任导致发包人损失的，承包人应赔偿发包人因此所造成的损失。

6.7 因承包人原因，使发包人受当地相关政府行政处罚（含建设单位、地铁集团），承包人必须负责处理；并承担相应责任。因承包人原因，造成行政主管部门处罚发包人，影响承包人资质、承接业务等，追加本合同额10~20%的罚款。

6.8 承包人人员在监测过程中，发生安全事故的，由承包人负全责，并负责处理。

第七条 本合同自签订之日起生效。合同中如有未尽事宜，由双方共同协商，作出修改或补充规定。修改或补充规定与本合同具有同等效力。

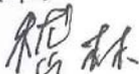
第八条 本合同正本壹式肆份，双方各执贰份。

第九条 如果本合同出现纠纷，双方应协商解决，协商不成的，可以选择向项目所在地的人民法院提起诉讼。

(以下无正文)

发包人：江苏省地质工程勘察院（盖章）

法定代表人：（签章）

联系人：（签章）

电话号码：025-52798639

统一社会信用代码：913200005714197109

地 址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

开户银行：中国建设银行南京新街口支行

帐 号：32001594036050005379



承包人：福建省建筑设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签章）

联系人：（签章）

地 址：福州市鼓楼区通湖路 188 号

开户银行：兴业银行股份有限公司福州杨桥支行

帐 号：117200101400004400

联系电话：0591-87675781



6、福州市螺城路东段道路工程施工队福州市轨道交通 1 号线二期、6 号线的安全影响保护区监测项

目-地铁监测技术咨询服务

合同编号：

## 技术咨询服务协议书

工程名称：福州市螺城路东段道路工程施工对福州市轨道交通  
1 号线二期、6 号线的安全影响保护区监测项目  
——地铁监测技术咨询服务

工程地点：福州市螺城路

勘察证书等级：工程勘察综合甲级

发包人：江苏省地质工程勘察院

承包人：福建省建筑设计研究院有限公司

签订时间：2020 年 9 月 24 日

签订地点：福州



甲方（发包人）：江苏省地质工程勘察院

乙方（承包人）：福建省建筑设计研究院有限公司

经双方协商，发包方委托承包人承担福州市螺城路东段道路工程施工对福州市轨道交通1号线二期、6号线的安全影响保护区监测项目——地铁监测技术咨询服务工作。为双方更好履行各自职责，共同服务好本项目，今特订立本协议。书。

#### 第一条 工程概况

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

第二条 发包人在合同签订之日起7天以内，向承包人提供满足监测所需的数据和资料（包括但不限于总平面图、勘察报告、项目安全影响评估报告及相关批文等），并对资料的准确性负责。若发包人未能按时提供资料，履约时间顺延。

第三条 承包人应在发包人提供资料齐全后，在项目监测过程中向发包人提供以下技术咨询服务：1、提交本合同项目的监测技术方案咨询服务；2、提供本项目所需的地铁隧道监测仪器设备服务；3、提供自动化监测过程中的技术咨询服务并对监测数据进行分析咨询；4、项目结束后提交项目总结报告的咨询服务；5、协调监测过程办理相关手续工作，特别是地铁保护办公室等单位。

#### 第四条 费用支付条款

4.1 本工程技术咨询服务费暂定为 1978540.00 元人民币（大写：壹佰玖拾柒萬捌仟伍佰肆拾元整），地铁隧道监测技术咨询服务费实际结算总价按发包人

在本项目实际工程结算总价的 50%计取。

4.2 技术咨询费用支付方式与发包人在本项目的工程款支付方式同步进行。在发包人收到本项目工程监测费用后 15 日内向承包人支付相应比例（发包人收到工程监测费用的 50%）的技术咨询费用。

4.3 每次请款，承包人应向发包人提供等额增值税专用发票。

## 第五条 发包人、承包人责任

### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性及及时性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限 15 天以内，承包人按合同规定交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件的时间顺延；规定期限超过 15 天以上时，承包人有权重新确定交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件的时间。

5.1.2 发包人要求承包人在合同规定时间内提前交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件时，发包人应按每提前一天向承包人支付    元计算加班费。

### 5.2 承包人责任

5.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付监测设备、咨询报告、技术成果、文件，并对其质量负责。

5.2.2 承包人对监测设备、咨询报告、技术成果、文件出现的遗漏或错误负责修改补充；由于承包人的遗漏、错误造成工程质量事故，承包人除负责采取补救措施外，应减收或免收直接受损失部分的技术咨询费，并根据受损失程度向发包人支付赔偿金，且赔偿金总额不超过本合同收费总额。

5.2.3 在该项目施工过程中，如发包人需要承包人到施工现场进行技术指导，承包人应无条件配合。

5.2.4 对其监测数据和监测报告的真实性和准确性负责，不得弄虚作假、提供不真实的监测报告，监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况；

5.2.5 自备监测用的且符合计量认证要求的仪器设备；

5.2.6 在监测过程中，发现位移、沉降、水位等变化接近或超过警戒值时或其它异常现象及时书面通知发包人、监理单位和施工单位；

5.2.7 每次监测完毕及时整理现场监测资料，并于十二小时内提供监测结果并送交发包人；

#### 第六条 违约责任

6.1 由于承包人原因未按合同规定时间（日期）提交成果，每超过一日，应减收服务费的千分之二。

6.2 承包人违反本合同第五条约定给发包人造成损失的，承包人应当按照不真实报告所涉及及服务费的 10 倍向发包人支付违约金，且违约金总额不超过本合同收费总额。

6.3 承包人违反本合同第五条约定，因承包人故意或重大过失提交不真实报告给发包人造成损失的应当承担相应的赔偿责任。赔偿金总额不超过本合同收费总额。

6.4 每次监测完毕承包人应及时整理现场监测资料，并于十二小时内提供监测结果并送交发包人，承包人未按规定时间提交监测结果的，每超过一日，应支付违约金 10000 元人民币，违约金从监测费中扣除。

6.5 承包人违反合同规定，中途中止合同或转包合同，应当按照合同款项的 10% 支付违约金，并赔偿发包人因此所造成的损失。

6.6 因承包人责任导致发包人损失的，承包人应赔偿发包人因此所造成的损失。

6.7 因承包人原因，使发包人受当地相关政府行政处罚（含建设单位、地铁集团），承包人必须负责处理；并承担相应责任。因承包人原因，造成行政主管部门处罚发包人，影响承包人资质、承接业务等，追加本合同额 10~20% 的罚款。

6.8 承包人人员在监测过程中，发生安全事故的，由承包人负全责，并负责处理。

第七条 本合同自签订之日起生效。合同中如有未尽事宜，由双方共同协商，作出修改或补充规定。修改或补充规定与本合同具有同等效力。

第八条 本合同正本壹式肆份，双方各执贰份。

第九条 如果本合同出现纠纷，双方应协商解决，协商不成的，可以选择向项目所在地的人民法院提起诉讼。

(以下无正文)

发包人：江苏省地质工程勘察院（盖章）

法定代表人：（签章）

联系人：（签章）

电话号码：025-52798639

统一社会信用代码：913200005714197109

地 址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

开户银行：中国建设银行南京新街口支行

帐 号：32001594036050005379

承包人：福建省建筑设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签章）

联系人：（签章）

地 址：福州市鼓楼区通湖路 188 号

开户银行：兴业银行股份有限公司福州杨桥支行

帐 号：117200101400004400

联系电话：0591-87675781



(4)

有限公司

7、深圳湾派出所项目第三方监测

【深圳湾派出所项目】

第三方监测合同

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

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023年【8】月



## 深圳湾派出所项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhonglei1@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街11号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

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

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

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

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾派出所项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程简介：深圳湾派出所项目位于南山区粤海街道海德三道（凯宾斯基酒店北），后海滨路与滨海大道立交桥附近。西邻漾日湾畔小区，北邻南山区第二外国语学校（集团）海德学校，地铁 11 号线东西向从南侧海德三道穿行而过，地铁 2 号线南北由后海滨路穿过，整个建设场地位于地铁安全保护区范围内。总用地面积为 2020.66 平方米，总建筑面积约 13651.2 平方米，拟建一栋地下 3 层地上 12 层，建筑高度约为 49 米的派出所办公楼。项目正负零对应绝对高程为 5.3 米。场地周边现状地面标高为 4.5~5.1 米，基坑周长约为 120 米，开挖面积约 1488 平方米，基坑开挖深度为 13.1~13.6 米。项目东侧后海滨路下方为地铁 2 号线后海一科苑区间盾构隧道，其结构边线距海德苑社区公园地下停车场东侧支护结构水平距离为 18.10~21.90 米，2 号线隧道底埋深约 17.6 米。深圳湾派出所项目基坑南侧海德三道下方为地铁 11 号线后海一南山区区间盾构隧道，其结构边线距支护结构水平距离为 4.80~7.70 米，隧道底埋深约 25.0 米。

## 第二条 工程内容

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

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

### 第三条 工程质量要求

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

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

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

#### 第七条 合同价款和结算价款

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

#### 7.2 结算价款：

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

(本页为以下双方关于《深圳湾派出所项目第三方监测合同》的签字页,无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 07 日在中国深圳市签署:



甲方: 华润(深圳)有限公司

法定代表人或授权代表: 蒋慕川

乙方: 江苏省地质工程勘察院

法定代表人或授权代表:





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

# 深圳派出所项目第三方监测报告

## 第13期

(第15次)

江苏省地质工程勘察院

2023年11月13日

深圳派出所项目第三方监测报告  
第 13 期  
(第 15 次)

项 目 负责人：梅 军

报 告 编 写：李华超

审 核：李 军

审 定：张建忠

法 定 代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院  
2023 年 11 月 13 日

8. 深圳市光明区下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]64号

## 监 测 合 同

工程名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护

变形及主体沉降第三方监测

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测合同服务事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程

工程地点：深圳市光明区公明街道思源路与富利路交汇处

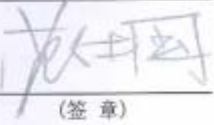
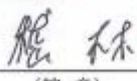
工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及主体沉降监测等，具体以施工图纸及相关规范要求为准。

### 二、质量要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

### 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定执行并下浮 38 %，暂定为 ¥504583.85 元，大写人民币 伍拾万肆仟伍佰捌拾叁元捌角伍分。详见附表（下表）。结算方式：结算时以实际工程量按照《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》执行并按 38%下浮计算，最终结算按照现场实际工作内容和工程量计算，需经建设单位或监理单位确认，最高限价 81.384492 万元，最终以相关审核机构审定意见为准。

甲 方：		乙 方：	
	深圳市光明区 建筑工务署 (盖章)		江苏省地质工程勘察院 (盖章)
地 址：	深圳市光明区华夏路 商会大厦	地 址：	江苏省南京市雨花台区 安德门大街 11 号
法定 代表 人 或 其 授 权 代 表：	 (签章)	法定 代表 人 或 其 授 权 代 表：	 (签章)
电 话：	0755-88215295	电 话：	025-52798639
邮 政 编 码：	518107	邮 政 编 码：	210012
合同 签订 时间：	2023 年 10 月 8 日	开 户 银 行	中国建设银行南京市新街口支行
合同 签订 地点：	深圳市光明区	账 号	： 32001594036050005379

施春印

工  
章

9、海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测

【海德苑社区公园地下停车场项目】

第三方监测合同

合同编号：\_\_\_CRLCJ-NS-HDYS01--231004\_\_\_

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023年【8】月



---

## 海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街 11 号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

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

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

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先

者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

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

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

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

## 第二条 工程内容

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

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

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

### 第三条 工程质量要求

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

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

#### 第七条 合同价款和结算价款

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

#### 7.2 结算价款：

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

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

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 04 日在中国深圳市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：

蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表：



10. 深圳市光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程监测

正本

合同编号：光建勘测[2023] 101 号

# 监 测 合 同

（基坑支护监测、主体沉降及抗浮监测）

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

委托方：深圳市光明区建筑工务署

承包方：江苏省地质工程勘察院

# 协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程项目的基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测服务事项协商一致，订立本协议。

## 一、工程概况

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

## 二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

## 三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定计算并下浮 39.6%，暂定为 448865 元，大写：人民币肆拾肆万捌仟捌佰陆拾伍元整。最高限价：743155.52 元，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

造价明细见下表：

光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测

序号	项目名称	单位	预计工程量	单价(元)	总价(元)	备注
—	监测点材料费及埋设费					
1.1	基坑坡顶水平观测点	点	27	3500	94500.00	详见 P9,位移移基准点埋设费

1.2	基坑竖向位移观测点	点	27	250	6750.00	详见 P9,高程沉降基准网点埋设费	
1.3	地下水位观测点	点	12	250	3000.00	详见 P11,地下水位(水位管理设费),每个孔深暂按 12 米,共计 12 孔	
1.4	深层水平位移观测点	点	9	250	2250.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.5	支撑轴力监测点	点	9	250	2250.00	详见 P11,材料费 380 元,安装费 400 元	
1.6	周边道路沉降观测点	点	9	780	7020.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.7	周边管线沉降观测点	m	18	380	6840.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.8	周边建筑物沉降监测点	m	15	180	2700.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.9	立柱沉降监测点	点	5	250	1250.00	详见 P9,沉降观测点监测费	
1.10	锚索拉力观测点	点	8	250	2000.00	详见 P9,沉降观测点监测费	
小计					128560.00		
二	监测实物工作收费						
2.1	基坑坡顶水平观测点	点·次	27	40	74	79920.00	详见 P10,二等单测(复杂)
2.2	基坑竖向位移观测点	点·次	27	40	74	79920.00	详见 P9,二等单测(复杂)
2.3	地下水位观测点	点·次	12	40	20	9600.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P18
2.4	深层水平位移观测点	点·次	9	40	195	70200.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P15,共 9 个孔,每个孔按 15 米,
2.5	支撑轴力监测点	点·次	9	30	116	31320.00	详见 P11,一断面传感器个数≤4
2.6	周边道路沉降观测点	点·次	9	40	50	18000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.7	周边管线沉降观测点	米·次	18	40	50	36000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.8	周边建筑物沉降监测点	点·次	15	40	50	30000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.9	立柱沉降监测点	点·次	5	40	50	10000.00	详见 P9,二等单测
2.10	锚索拉力观测点	点·次	8	40	116	37120.00	详见 P11,一断面传感器个数≤4

序号	单项工程名称	金额(元)	备注
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测	373934.9504	
2	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程主体沉降观测	45099.56864	
3	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程主体抗浮监测	29831.41504	
二	<b>合计</b>	448865	
备注	收费依据：《工程勘察设计收费标准》2002年修订本。		

注：结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的70%且不超过本合同价的70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

#### 四、监测时间要求

1、开工日期：\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_。

2、合同工期：\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_。

#### 五、双方责任

##### （一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；

3、及时通知乙方工作人员进场；

4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

##### （二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；

- 2、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 3、监测结束后提交监测结果报告一式四份；
- 4、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；
- 5、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

## 六、其它

- 1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、合同未尽事宜，经双方协商解决；若协商不成时则双方约定向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 3、本合同正本2份，甲乙双方各执1份；副本8份，其中甲方4份，乙方4份，经双方签字盖章后生效。

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区季夏路  
商会大厦

法定代表人

或  
其授权代表：

(签章)

电话：0755-88215295

邮政编码：518107

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地址：深圳市龙岗区向银路66号  
金桥商务中心201

法定代表人

或  
其授权代表：

(签章)

电话：18138852016

邮政编码：/

合同签订时间：2024年 1 月 1 日

合同签订地点：深圳市光明区

### 三、企业体系及荣誉情况

#### 企业体系及荣誉情况

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	江苏九州认证有限公司	2023.05.17- 2026.05.16		
2	职业健康安全管理体系认证证书	江苏九州认证有限公司	2023.05.17- 2026.05.16		
3	环境管理体系认证证书	江苏九州认证有限公司	2023.05.17- 2026.05.16		
4	优秀勘察设计	江苏省住房和城乡建设厅	2022.1	三等奖	三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测
5	优秀勘察设计	江苏省住房和城乡建设厅	2022.1	二等奖	南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目
6	优秀勘察设计	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10	二等奖	江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程基坑监测
7	优秀勘察设计	江苏省住房和城乡建设厅	2020.10	三等奖	太湖新城吴中片区综合管廊（二期）-东太湖路管廊工程基坑监测
8	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖	中国勘察设计协会	2021.5	一等奖	城市轨道交通工程自动化监测关键技术及应用（科技进步奖）

注：提供相关证书扫描件。

1.企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2.提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。

# 体系认证证书

子证书-1



## 环境管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院

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

生产经营地/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：2023-05-17

注册号：02923E30115R4M-1

有效期至：2026-05-16

初次认证：2011-05-31

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

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

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理：



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

子证书-1



## 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

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

生产经营地/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活动。

发证日期: 2023-05-17

注册号: 02923S30102R4M-1

有效期至: 2026-05-16

初次认证: 2011-05-31

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

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理:



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

子证书-1



# 质量管理体系认证证书

## 兹证明

**江苏省地质工程勘察院**

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

生产经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街17号 邮政编码: 211102

建立的质量管理体系符合:

**GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准**

该管理体系适用于

地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察(综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 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)。

发证日期: 2023-05-17

注册号: 02923Q30188R4M-1

有效期至: 2026-05-16

初次认证: 2011-07-22

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

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

江苏九州认证有限公司

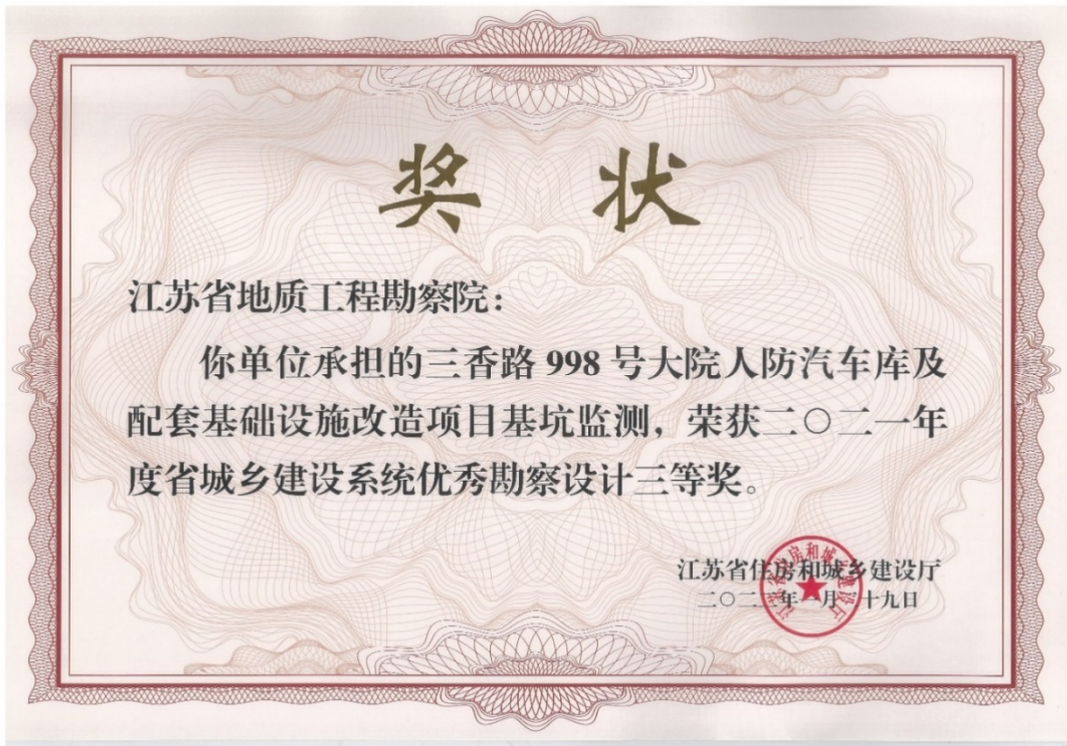
江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理:

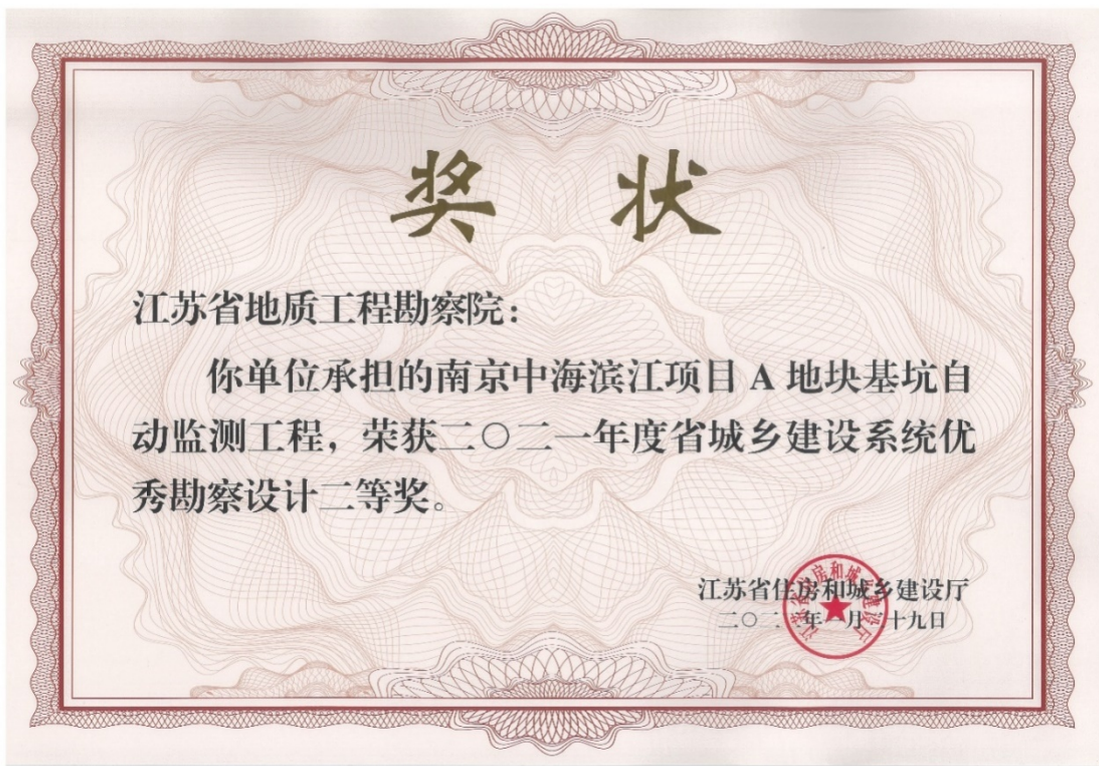


中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C029-M

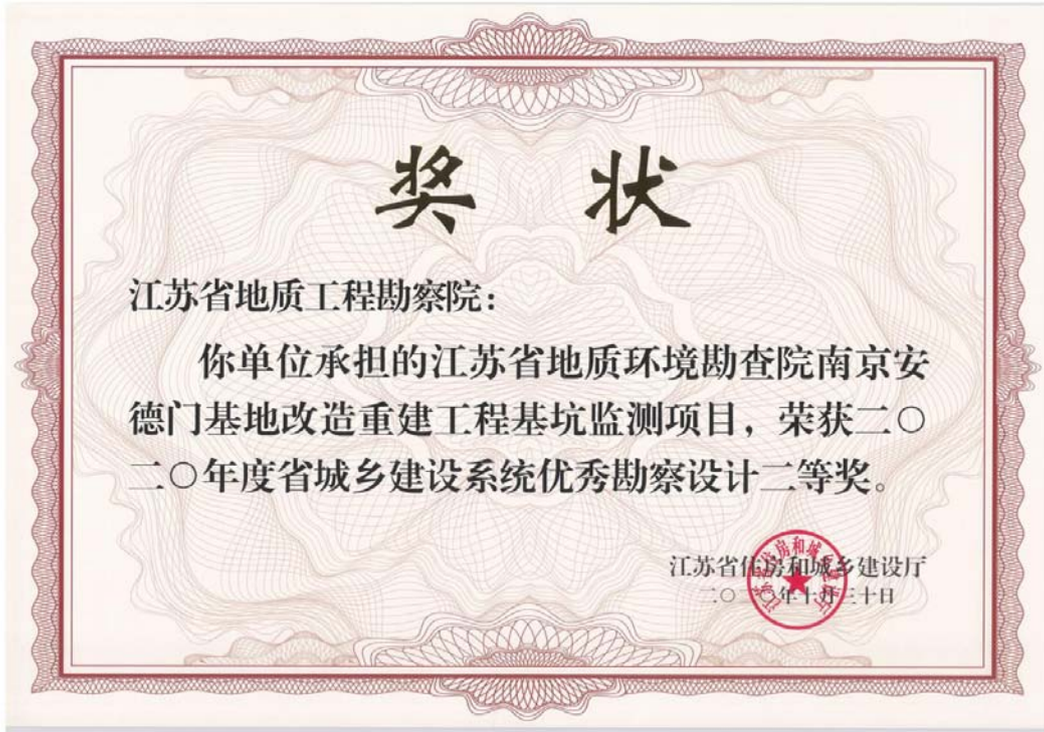
三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测



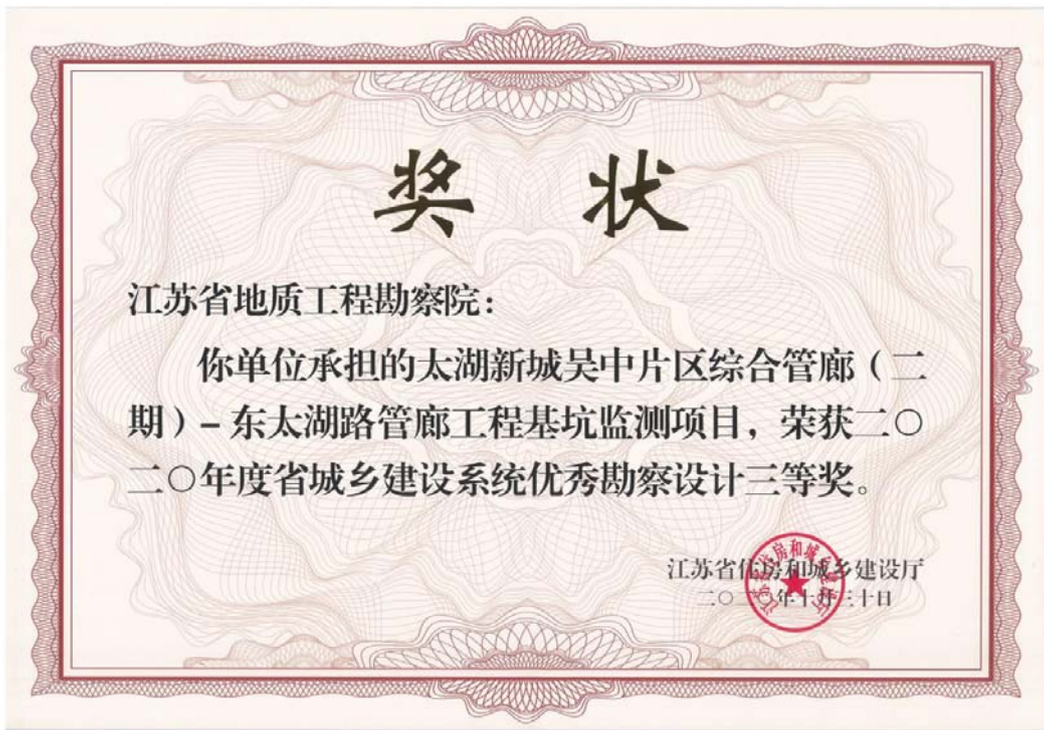
南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目



江苏省地质环境勘察院南京安德门基地改造重建工程基坑监测



太湖新城吴中片区综合管廊（二期）-东太湖路管廊工程基坑监测



# 城市轨道交通工程自动化监测关键技术及应用（科学进步奖）



## 二、企业纳税

### 企业纳税额

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
					合计	
1	2021				1750.4064	
2	2022				1543.8852	
3	2023				1788.3568	
累计金额		5082.6484				

注：提供纳税证明。

说明：由于 2024 年财务专项审计报告暂未出来，倒推仅提供 2021-2023 近三年财务审计报告。

# 2021 年财务审计报告

## 江苏天海会计师事务所有限公司 专项审计报告

报 告 文 号：天海专字[2022]第1-034号

客 户 名 称：江苏省地质工程勘察院

报 备 时 间：2022-03-24 10:28:07

签字注册会计师：李海清

居雪文



00002022030045856151  
报告文号：天海专字[2022]第1-034号

## 江苏省地质工程勘察院 专项审计报告

事务所名称：江苏天海会计师事务所有限公司

事务所电话：025-83344382

传 真：025-83344382

通 讯 地 址：南京市中山北路241号华侨大厦8C

电 子 邮 件：jstianhaicpa@sina.com

事 务 所 网 址：<http://16018515.1024sj.com/>

防伪标识是用以证明业务报告是由经依法批准设立的、具有法定执业资格的事务所出具的特定标记，业务报告的法律责任主体是签字注册会计师及其所在事务所。事务所的主任会计师对事务所上报的相关业务信息的真实性、准确性、完整性负责。特此说明，请知悉。

防伪查询网址：<http://fwgl.jicpa.org.cn/jsicpa/common/content.do?method=index>

# 江苏天海会计师事务所

天海专字(2022)第 1-034 号

## 审计报告

江苏省地质工程勘察院:

### 一、审计意见

我们审计了后附的江苏省地质工程勘察院财务报表,包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表,2021 年度损益表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制,公允反映了江苏省地质工程勘察院 2021 年 12 月 31 日的财务状况和 2021 年度的经营情况和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于江苏省地质工程勘察院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

江苏省地质工程勘察院管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括江苏省地质工程勘察院 2021 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其



他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

江苏省地质工程勘察院管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估江苏省地质工程勘察院的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算江苏省地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏省地质工程勘察院的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。



(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能对江苏省地质工程勘察院的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致江苏省地质工程勘察院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

江苏天海会计师事务所有限公司

中国 南京



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年三月十日

江苏省地质工程勘察院  
会计报表附注

2021年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏省地质工程勘察院经江苏省工商行政管理局批准，于1987年10月10日成立，取得统一社会信用代码913200005714197109号《营业执照》。法定代表人：施春华。注册资本：1080万元整。类型：全民所有制。经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；（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）。住所：南京市安德门大街11号。



二、主要会计政策

- 1、会计制度：执行《企业会计准则》及其补充规定。
- 2、会计年度：自公历1月1日起至12月31日止。
- 3、记帐本位币：人民币。

三、税项

- 1、增值税：税率6%
- 2、教育费附加：税率5%
- 3、城建税：税率7%

4、所得税：税率 25%

#### 四、会计报表主要项目注释

(如无特别注明，以下货币单位均为人民币元)

1、货币资金：年末余额 176,281,365.06 元，其中：

现 金	712,826.81
银行存款	<u>175,568,538.25</u>
合 计	<u>176,281,365.06</u>

2、应收票据：年末余额 24,651,749.18 元。

3、应收帐款：年末余额 32,517,932.57 元，其中主要有：

栖霞区人民政府尧化办事处	670,722.00
金浩生活服务（江苏）有限公司	640,835.36
中铁上海设计院集团有限公司	615,573.00

4、其他应收款：年末余额 19,380,025.73 元，其中主要有：

江苏省地矿地热能有限公司	10,700,000.00
江苏省地质调查研究院	824,220.00
海门市公共资源交易中心	594,000.00

5、预付账款：年末余额 2,952,992.10 元，其中主要有：

光福久王环保科技有限公司原场地修复治理	1,713,120.00
泰州市恒强建设工程有限公司	66,000.00
中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	27,509.48

6、存货：年末余额 190,520.34 元，均为原材料。

7、待摊费用：年末余额 21,142.20 元。

8、长期股权投资：年末余额 18,668,000.00 元，其中：

江苏省地矿地热能有限公司	15,000,000.00
--------------	---------------



南京宏发房地产开发有限公司	2,168,000.00
江苏省地质工程有限公司	1,500,000.00
合计	<u>18,668,000.00</u>

9、固定资产：年末净值余额 42,856,138.55 元，其中：

	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	73,881,059.72	1,692,801.62	866,583.29	74,707,278.05
累计折旧	28,071,214.48	4,630,923.20	850,998.18	31,851,139.50
固定资产净值	45,809,845.24			42,856,138.55

10、无形资产：年末余额 227,259.84 元，均为软件。

11、应付帐款：年末余额 30,768,454.55 元，其中主要有：

新泰市泰洋地质勘查有限公司	2,872,176.00
庆云佩兴工程勘察设计有限公司	1,915,000.00
上海山南勘测设计有限公司（上海）	1,871,609.00

12、预收帐款：年末余额 23,964,724.75 元，其中主要有：

苏州中晟环境修复股份有限公司	1,750,000.00
中航国际成套设备有限公司	1,644,930.00
华润置地(常州)有限公司	1,049,542.68

13、应交税金：年末余额 1,632,298.87 元，其中：

增值税	-2,608,256.64
城建税	186,557.77
所得税	3,744,635.78
个税	309,361.96
合计	<u>1,632,298.87</u>

14、其他应交款：年末余额 133,789.90 元，均为教育费附加。

15、其他应付款：年末余额 27,744,018.48 元，其中主要有：



南京江宁经济技术开发区总公司（东善桥基地）	5,190,000.00
江苏地质工程有限公司	1,404,715.00
其他	841,445.52

16、长期应付款：年末余额 16,550.00 元。

17、其他长期负债：年末余额 754,389.32 元。

18、实收资本：年末余额 10,800,000.00 元。

19、盈余公积：年末余额 62,725,708.84 元。

20、未分配利润：年末余额 159,207,190.86 元，其形成过程如下：

年初未分配节余与收益	132,607,692.45
加：本年净收益	33,685,858.47
减：所得税	338,421.92
提取盈余公积	6,747,938.14
年末未分配节余与收益	<u>159,207,190.86</u>



## 资产负债表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2021-12-31

单位:元

项 目	行次	年初数	期末数	项 目	行次	年初数	期末数
流动资产:	1			流动负债:	1		
货币资金	2	162,346,565.28	176,281,365.06	短期借款	2		
短期投资	3			应付票据	3		
应收票据	4	11,940,688.56	24,651,749.18	应付帐款	4	28,642,097.48	30,768,454.55
应收股利	5			预收帐款	5	38,318,437.48	23,964,724.75
应收利息	6			应付工资	6		
应收帐款	7	29,711,242.09	32,517,932.57	应付福利费	7		
其他应收款	8	21,309,701.70	19,380,025.73	应付股利	8		
预付帐款	9	3,065,716.80	2,952,992.10	应交税金	9	4,449,113.00	1,632,298.87
应收补贴款	10			其他应交款	10	156.85	133,789.90
存货	11		190,520.34	其他应付款	11	26,866,709.08	27,744,018.48
待摊费用	12	182,747.85	21,142.20	预提费用	12		
一年到期的长期股权投资	13			预计负债	13		
其他流动资产	14			一年到期的长期负债	14		
流动资产合计	15	228,556,662.28	255,995,727.18	其他流动负债	15		
长期投资:	16			流动负债合计	16	98,276,513.89	84,243,286.55
长期股权投资	17	23,668,000.00	18,668,000.00		17		
长期债权投资	18			长期负债:	18		
长期投资合计	19	23,668,000.00	18,668,000.00	长期借款	19		
固定资产:	20			应付债券	20		
固定资产原价	21	73,881,059.72	74,707,278.05	长期应付款	21	16,550.00	16,550.00
减:累计折旧	22	28,071,214.48	31,851,139.50	专项应付款	22		
固定资产净值	23	45,809,845.24	42,856,138.55	其他长期负债	23	747,774.82	754,389.32
固定资产减值准备	24			长期负债合计	24	764,324.82	770,939.32
固定资产净额	25	45,809,845.24	42,856,138.55	递延税项:	25		
工程物资	26			递延税项贷项	26		
在建工程	27			负债合计	27	99,040,838.71	85,014,225.87
固定资产清理	28				28		
固定资产合计	29	45,809,845.24	42,856,138.55	所有者权益:	29		
无形资产及其他资产	30			实收资本	30	10,800,000.00	10,800,000.00
无形资产	31	391,794.34	227,259.84	减:归还投资	31		
长期待摊费用	32			实收资本净额	32	10,800,000.00	10,800,000.00
其他长期资产	33			资本公积	33		
无形资产及其他资产	34	391,794.34	227,259.84	盈余公积	34	55,977,770.70	62,725,708.84
	35			其中:公益金	35	25,711,078.61	29,085,047.68
递延税项:	36			未分配利润	36	132,607,692.45	159,207,190.86
递延税项借项	37			所有者权益合计	37	199,385,463.15	232,732,899.70
资产合计	38	298,426,301.86	317,747,125.57	负债及权益合计	38	298,426,301.86	317,747,125.57

## 损 益 表

单位:江苏省地质工程勘察院

单位:元

日期:2021-12-31

项 目	本 月 数	累 计 数
一: 主营业务收入	41,554,321.42	374,793,634.49
减: 主营业务成本	131,183,500.32	304,482,485.27
主营业务税金及附加	608,905.53	2,952,104.78
二: 主营业务利润	-90,238,084.43	67,359,044.44
加: 其他业务利润	166,937.10	1,479,615.63
减: 经营费用	396,692.14	1,160,182.47
管理费用	7,015,493.71	29,140,129.60
财务费用	-265,059.51	-714,186.58
三: 营业利润	-97,218,273.67	39,252,534.58
加: 投资收益		427,365.28
补贴收入		602,223.93
营业外收入	7.17	750,092.38
减: 营业外支出	54,902.21	1,392,294.64
四: 利润总额	-97,273,168.71	(139,639,021.53)
减: 所得税	3,853,088.25	5,954,063.06
五: 净利润	-101,126,256.96	33,685,858.47

## 现金流量表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2021-12-31

项 目	行次	合 计
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	365,797,769.94
收到的税费返还	3	208,973.66
收到的其他与经营活动有关的现金	4	13,651,020.30
	5	379,657,763.90
购买商品、接受劳务支付的现金	6	263,275,131.49
支付给职工以及为职工支付的现金	7	58,265,358.62
支付的各项税费	8	31,484,435.35
支付的其他与经营活动有关的现金	9	15,980,015.97
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	369,004,941.43
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	10,652,822.47
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>	12	0.00
收回投资所收到的现金	13	5,000,000.00
取得投资收益所收到的现金	14	427,365.28
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15	0.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	17	0.00
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	5,427,365.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	2,144,018.28
投资所支付的现金	20	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	0.00
支付的其他与投资活动有关的现金	22	0.00
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	2,144,018.28
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	3,283,347.00
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>	25	0.00
吸收投资所收到的现金	26	0.00
借款所收到的现金	27	0.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	6,614.50
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	6,614.50
偿还债务所支付的现金	30	0.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	0.00
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	0.00
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	6,614.50
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	35	-7,984.19

五、现金及现金等价物净增加额	36	13,934,799.78
加:期初现金及现金等价物	37	162,346,565.28
六、期末现金及现金等价物余额	38	176,281,365.06
补充资料:	39	0.00
1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	0.00
净利润	41	33,685,858.47
加:计提的资产减值准备	42	0.00
固定资产折旧	43	4,630,923.20
无形资产摊销	44	234,666.35
长期待摊费用摊销	45	0.00
待摊费用减少(减:增加)	46	161,605.65
预提费用增加(减:减少)	47	0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	48	251.71
固定资产报废损失	49	15,333.40
财务费用	50	0.00
投资损失(减:收益)	51	-427,365.28
递延税款贷项(减:借项)	52	0.00
存货的减少(减:增加)	53	-190,520.34
经营性应收项目的减少(减:增加)	54	-14,735,350.43
经营性应付项目的增加(减:减少)	55	-12,773,227.34
其他	56	50,647.08
经营活动产生的现金流量净额	57	10,652,822.47
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	0.00
债务转为资本	59	0.00
一年内到期的可转换公司债券	60	0.00
融资租入固定资产	61	0.00
其他	62	0.00
3、现金及现金等价物净增加情况:	63	0.00
现金的期末余额	64	176,281,365.06
减:现金的期初余额	65	162,346,565.28
加:现金等价物的期末余额	66	0.00
减:现金等价物的期初余额	67	0.00
现金及现金等价物净增加额	68	13,934,799.78





# 营业执照

(副本)

编号 320102000202111150167

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。



统一社会信用代码  
9132011676525589XN (1/2)

名称 江苏天海会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李海清

经营范围

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；依法法律规定的其他审计业务，出具相应的审计报告；提供财务咨询服务。（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）

注册资本 102万元整

成立日期 2004年08月04日

营业期限 2004年08月04日至\*\*\*\*\*

住所 南京市玄武区珠江路488号415室



登记机关

2021年11月16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



证书序号: NO.003743

### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

## 会计师事务所 执业证书

名称: 江苏天海会计师事务所有限公司

主任会计师: 李海清

办公场所: 六合区沿江工业开发区新华路148号

组织形式: 有限责任

会计师事务所编号: 32000041

注册资本(出资额): 160万

批准设立文号: 苏财会[2004]42号

批准设立日期: 2004-07-29



发证机关: 江苏省财政厅

二〇〇四年七月二十九日

中华人民共和国财政部制



姓名 李海清  
 Full name 李海清  
 性别 男  
 Sex 男  
 出生日期 1975-05-04  
 Date of birth 1975-05-04  
 工作单位 江苏天海会计师事务所有限公司  
 Working unit 江苏天海会计师事务所有限公司  
 身份证号码 32012519750504083  
 Identity card No. 32012519750504083



5

江苏注册会计师协会  
您已通过2018年年检  
李海清(320000010031)

江苏注册会计师协会  
您已通过2018年年检  
李海清(320000010031)

江苏注册会计师协会  
您已通过2017年年检  
李海清(320000010031)

江苏注册会计师协会  
您已通过2016年年检  
李海清(320000010031)

证书编号: 320000010031  
 No. of Certificate: 320000010031  
 批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs: Jiangsu Association of CPAs  
 发证日期: 2018年5月30日  
 Date of Issuance: 2018/5/30

2022 年财务审计报告

# 报 告 书

## REPORT



江苏天海会计师事务所有限公司

JIANGSU TIANHAI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

中国·南京

China Nanjing

# 江苏天海会计师事务所

天海审字(2023)第 1-022 号

## 审计报告

江苏省地质工程勘察院：

### 一、审计意见

我们审计了后附的江苏省地质工程勘察院财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度利润表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了江苏省地质工程勘察院 2022 年 12 月 31 日的财务状况和 2022 年度的经营情况和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于江苏省地质工程勘察院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

江苏省地质工程勘察院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括江苏省地质工程勘察院 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其



他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

江苏省地质工程勘察院管理层负责按照《企业会计准则》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估江苏省地质工程勘察院的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算江苏省地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏省地质工程勘察院的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。



(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能对江苏省地质工程勘察院的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致江苏省地质工程勘察院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

江苏天海会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十三日



## 资产负债表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2022-12-31

单位:元

项 目	行次	年初数	期末数	项 目	行次	年初数	期末数
流动资产:	1			流动负债:	1		
货币资金	2	176,281,365.06	188,326,850.76	短期借款	2		
短期投资	3			应付票据	3		
应收票据	4	24,651,749.18	30,503,076.08	应付帐款	4	30,768,454.55	35,860,777.06
应收股利	5			预收帐款	5	23,964,724.75	17,385,321.91
应收利息	6			应付工资	6		
应收帐款	7	32,517,932.57	48,585,335.60	应付福利费	7		
其他应收款	8	19,380,025.73	21,501,787.19	应付股利	8		
预付帐款	9	2,952,992.10	2,874,831.98	应交税金	9	1,632,298.87	3,365,635.52
应收补贴款	10			其他应交款	10	133,789.90	0.02
存货	11	190,520.34	333,655.06	其他应付款	11	27,744,018.48	32,191,598.11
待摊费用	12	21,142.20		预提费用	12		
一年到期的长期股权投资	13			预计负债	13		
其他流动资产	14			一年到期的长期负债	14		
流动资产合计	15	255,995,727.18	292,125,536.67	其他流动负债	15		
长期投资:	16			流动负债合计	16	84,243,286.55	88,803,332.62
长期股权投资	17	18,668,000.00	15,000,000.00		17		
长期债权投资	18			长期负债:	18		
长期投资合计	19	18,668,000.00	15,000,000.00	长期借款	19		
固定资产:	20			应付债券	20		
固定资产原价	21	74,707,278.05	79,166,190.54	长期应付款	21	16,550.00	16,550.00
减:累计折旧	22	31,851,139.50	35,046,002.39	专项应付款	22		
固定资产净值	23	42,856,138.55	44,120,188.15	其他长期负债	23	754,389.32	840,329.55
固定资产减值准备	24			长期负债合计	24	770,939.32	856,879.55
固定资产净额	25	42,856,138.55	44,120,188.15	递延税项:	25		
工程物资	26			递延税项贷项	26		
在建工程	27			负债合计	27	85,014,225.87	89,660,212.17
固定资产清理	28				28		
固定资产合计	29	42,856,138.55	44,120,188.15	所有者权益:	29		
无形资产及其他资产	30			实收资本	30	10,800,000.00	10,800,000.00
无形资产	31	227,259.84	118,793.92	减:已归还投资	31		
长期待摊费用	32			实收资本净额	32	10,800,000.00	10,800,000.00
其他长期资产	33			资本公积	33		
无形资产及其他资产	34	227,259.84	118,793.92	盈余公积	34	62,725,708.84	62,725,708.84
	35			其中:公益金	35	29,085,047.68	29,085,047.68
递延税项:	36			未分配利润	36	159,207,190.86	188,178,597.73
递延税项借项	37			所有者权益合计	37	232,732,899.70	261,704,306.57
资产合计	38	317,747,125.57	351,364,518.74	负债及权益合计	38	317,747,125.57	351,364,518.74



## 损 益 表

单位:江苏省地质工程勘察院

单位:元

日期:2022-12-31

项 目	本 月 数	累 计 数
一: 主营业务收入	46,242,154.88	369,956,635.88
减: 主营业务成本	138,794,551.61	299,414,852.60
主营业务税金及附加	170,907.56	2,202,695.17
二: 主营业务利润	-92,723,304.29	68,339,088.11
加: 其他业务利润	-22,931.36	74,662.86
减: 经营费用	512,695.16	1,188,240.14
管理费用	6,969,169.64	28,869,749.04
财务费用	-704,385.46	-1,347,440.49
三: 营业利润	-99,523,714.99	39,703,202.28
加: 投资收益		
补贴收入		5,218.90
营业外收入	4,280.47	165,118.01
减: 营业外支出	11,971.84	2,455.77
		(1)
四: 利润总额	-99,531,406.36	38,497,992.52
减: 所得税	3,177,932.17	5,757,351.89
五: 净利润	-102,709,338.53	32,740,640.63



## 现金流量表

日期: 2022-12-31

单位: 江苏省地质工程勘察院

单位: 元

项 目	行次	合计
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	362,948,010.97
收到的税费返还	3	65,000.00
收到的其他与经营活动有关的现金	4	8,097,809.80
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	371,110,820.77
购买商品、接受劳务支付的现金	6	254,285,857.99
支付给职工以及为职工支付的现金	7	58,303,881.85
支付的各项税费	8	27,731,045.93
支付的其他与经营活动有关的现金	9	13,188,276.68
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	353,509,062.45
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	17,601,758.32
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15	3,900.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	3,900.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	5,646,112.85
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	5,646,112.85
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	-5,642,212.85
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	85,940.23
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	85,940.23
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	85,940.23



四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	12,045,485.70
加:期初现金及现金等价物	37	176,281,365.06
六、期末现金及现金等价物余额	38	188,326,850.76
补充资料:	39	
1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	
净利润	41	32,740,640.63
加:计提的资产减值准备	42	
固定资产折旧	43	4,195,253.36
无形资产摊销	44	147,970.34
长期待摊费用摊销	45	
待摊费用减少(减:增加)	46	21,142.20
预提费用增加(减:减少)	47	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	48	
固定资产报废损失	49	48,724.69
财务费用	50	
投资损失(减:收益)	51	
递延税款贷项(减:借项)	52	
存货的减少(减:增加)	53	-143,134.72
经营性应收项目的减少(减:增加)	54	-26,162,331.27
经营性应付项目的增加(减:减少)	55	6,760,046.07
其他	56	-6,552.98
经营活动产生的现金流量净额	57	601,758.32
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	
债务转为资本	59	
一年内到期的可转换公司债券	60	
融资租入固定资产	61	
其他	62	
3、现金及现金等价物净增加情况:	63	
现金的期末余额	64	188,326,850.76
减:现金的期初余额	65	176,281,365.06
加:现金等价物的期末余额	66	
减:现金等价物的期初余额	67	
现金及现金等价物净增加额	68	12,045,485.70



# 江苏省地质工程勘察院 会计报表附注

2022年度

单位：人民币元

## 一、单位简介

江苏省地质工程勘察院经江苏省工商行政管理局批准，于1987年10月10日成立，取得统一社会信用代码913200005714197109号《营业执照》。法定代表人：施春华。注册资本：1080万元整。类型：全民所有制。经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；（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）。住所：南京市安德门大街11号。



## 二、主要会计政策

- 1、会计制度：执行《企业会计准则》及其补充规定。
- 2、会计年度：自公历1月1日起至12月31日止。
- 3、记帐本位币：人民币。

## 三、税项

- 1、增值税：税率6%
- 2、教育费附加：税率5%
- 3、城建税：税率7%

4、所得税：税率 25%

#### 四、会计报表主要项目注释

(如无特别说明，以下货币单位均为人民币元)

1、货币资金：年末余额 188,326,850.76 元，其中：

现 金	436,604.16
银行存款	<u>187,890,246.60</u>
合 计	<u>188,326,850.76</u>

2、应收票据：年末余额 30,503,076.08 元。

3、应收帐款：年末余额 48,585,335.60 元，其中主要有：

中国能源建设集团天津电力建设有限公司	1,280,063.97
中铁十一局集团城市轨道交通工程有限公司	1,199,537.97
连云港恒大城置业有限公司	1,180,455.94

4、其他应收款：年末余额 21,501,787.19 元，其中主要有：

江苏省地矿地热能有限公司	10,700,000.00
南京地铁运营有限责任公司（勘测分院）	742,019.62
江苏省地质调查研究院（地热能）	1,407,320.00

5、预付账款：年末余额 2,874,831.98 元，其中主要有：

光福久王环保科技有限公司原场地修复治理	1,713,120.00
郦丽	1,051,996.00
中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	39,188.22

6、存货：年末余额 333,655.06 元，均为原材料。

7、长期股权投资：年末余额 15,000,000.00 元，其中：

江苏省地矿地热能有限公司	<u>15,000,000.00</u>
合计	<u>15,000,000.00</u>



8、固定资产：年末净值余额 44,120,188.15 元，其中：

	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	74,707,278.05	5,511,927.65	1,053,015.16	79,166,190.54
累计折旧	31,851,139.50	4,195,253.36	1,000,390.47	35,046,002.39
固定资产净值	42,856,138.55			44,120,188.15

9、无形资产：年末余额 118,793.92 元，均为软件。

10、应付帐款：年末余额 35,860,777.06 元，其中主要有：

南京恒玖辰劳务服务有限公司	3,812,000.00
新泰市红龙地质勘探工程有限公司	2,597,645.00
新泰市泰洋地质勘查有限公司	2,122,176.00

11、预收帐款：年末余额 17,385,321.91 元，其中主要有：

苏州中晟环境修复股份有限公司	1,750,000.00
中国铁路设计集团有限公司	892,000.00
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	835,731.00

12、应交税金：年末余额 3,365,635.52 元，其中：

增值税	516,733.26
所得税	3,632,443.49
个税	249,925.29
合计	<u>3,365,635.52</u>



13、其他应交款：年末余额 0.02 元，均为教育费附加。

14、其他应付款：年末余额 32,191,598.11 元，其中主要有：

江苏省地质环境勘查院	12,080,000.00
南京江宁经济技术开发区总公司（东善桥基地）	5,190,000.00
江苏省地质工程有限公司	1,404,715.00

15、长期应付款：年末余额 16,550.00 元。

16、其他长期负债：年末余额 840,329.55 元。

17、实收资本：年末余额 10,800,000.00 元。

18、盈余公积：年末余额 62,725,708.84 元。

19、未分配利润：年末余额 188,178,597.73 元，其形成过程如下：

年初未分配节余与收益	159,207,190.86
加：本年净收益	32,740,640.63
减：以前年度损益调整	<del>3,769,233.76</del>
年末未分配节余与收益	<u>188,178,597.73</u>





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
9132011676525589XN (1/2)

编号 320102000202209070148



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 江苏天海会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 居雪文

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具相关审计报告；办理法律、行政法规规定的有关会计业务；提供财务咨询服务；经相关部门批准后方可开展经营活动。

注册资本 102万元整

成立日期 2004年08月04日

住所 南京市玄武区珠江路488号415室



登记机关

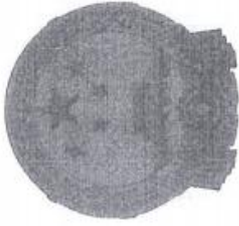


国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

证书序号: 0012308



### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

## 会计师事务所 执业证书

名称: 江苏天海会计师事务所有限公司

首席合伙人: 居雪文

主任会计师: 南京市玄武区珠江路488号415室

经营场所: 有限责任

组织形式: 32000041

执业证书编号: 苏财会[2004]42号

批准执业文号: 2004年07月29日

批准执业日期:



发证机关:

中华人民共和国财政部制



姓名 Full name 居雪文  
 性别 Sex 男  
 出生日期 Date of birth 1972-05-17  
 工作单位 Working unit 江苏天元会计师事务所  
 身份证号码 Identity card No. 321023720517221

注册会计师事务所工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from



转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2002年12月12日  
 同意调入  
 Agree the holder to be transferred to  
 江苏天元会计师事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2002年12月12日  
 同意调入  
 Agree the holder to be transferred to  
 江苏天元会计师事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2002年12月12日  
 同意调入  
 Agree the holder to be transferred to  
 江苏天元会计师事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2002年12月12日  
 同意调入  
 Agree the holder to be transferred to  
 江苏天元会计师事务所  
 CPAs

证书编号:  
 No. of Certificate 320000010036  
 批准注册协会:  
 Authorized Institute of CPAs 江苏省

发证日期:  
 Date of Issuance 2002年12月12日



居雪文(320000010036)  
 您已通过2018年年检  
 江苏省注册会计师协会

居雪文(320000010036)  
 您已通过2019年年检  
 江苏省注册会计师协会



居雪文(320000010036)  
 您已通过2017年年检  
 江苏省注册会计师协会





姓名	吴长征
Full name	
性别	女
Sex	
出生日期	1953-03-04
Date of birth	
工作单位	江苏天海会计师事务所有限公司
Working unit	
身份证号码	320902195303040528
Identity card No.	



吴长征(320000410008)  
您已通过2018年年检  
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)  
您已通过2019年年检  
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)  
您已通过2016年年检  
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)  
您已通过2020年年检  
江苏省注册会计师协会

吴长征(320000410008)  
您已通过2017年年检  
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320000410008  
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 07 月 31 日  
Date of Issuance      /y      /m      /d

# 2023 年财务审计报告

## 江苏省地质工程勘察院 审计报告

天海审字（2024）第1-006号



江苏天海会计师事务所有限公司

JIANGSU TIANHAI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

中国·南京

China Nanjing

# 江苏天海会计师事务所

天海审字(2024)第 1-006 号

## 审计报告

江苏省地质工程勘察院：

### 一、审计意见

我们审计了后附的江苏省地质工程勘察院财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度节余与收益及分配表和现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计制度》的规定编制，公允反映了江苏省地质工程勘察院 2023 年 12 月 31 日的财务状况和 2023 年度的经营情况和现金流量。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于江苏省地质工程勘察院，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、其他信息

江苏省地质工程勘察院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括江苏省地质工程勘察院 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编号：苏24FVM373R7



他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

江苏省地质工程勘察院管理层负责按照《企业会计制度》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估江苏省地质工程勘察院的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算江苏省地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏省地质工程勘察院的财务报告过程。

#### 五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。



(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证据，就可能导致对江苏省地质工程勘察院的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致江苏省地质工程勘察院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

江苏天海会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月十八日





# 资产负债表

编制单位：江苏省地质工程勘察院

2023年12月31日

单位：元

资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产：	0	0	0	流动负债：	0	0	0
货币资金	1	188,326,850.76	231,346,614.06	短期借款	33	0	0
短期投资	2	0	0	应付票据	34	0	0
应收票据	3	30,503,076.08	5,378,480.00	应付账款	35	35,860,777.06	39,131,254.48
应收股利	4	0	0	预收账款	36	17,385,321.91	14,019,263.88
应收利息	5	0	0	应付工资	37	0	0
应收账款	6	48,585,335.60	72,127,867.26	应付内部单位款	38	0	0
其他应收款	7	21,501,787.19	18,316,814.35	应付股利	39	0	0
预付账款	8	2,874,831.98	2,833,487.94	应交税金	40	3,365,635.52	5,423,906.68
应收股息	9	0	0	其他应交款	41	0.02	240.10
存货	10	333,655.06	316,704.19	其他应付款	42	32,191,598.11	34,563,095.89
待摊费用	11	0	0	预提费用	43	0	0
一年内到期长期债权投资	12	0	0	预计负债	44	0	0
其他流动资产	13	0	0	一年内到期的长期负债	45	0	0
流动资产合计	14	292,125,536.67	330,319,967.80	应付内部单位款	46	0	0
长期投资：	0	0	0		0	0	0
长期股权投资	15	15,000,000.00	15,000,000.00	流动负债合计	47	88,803,332.62	93,137,761.03
长期债权投资	16	0	0	长期负债：	0	0	0
长期投资合计	17	15,000,000.00	15,000,000.00	长期借款	48	0	0
固定资产：	0	0	0	应付债券	49	0	0
固定资产原价	18	79,166,190.54	83,488,973.32	长期应付款	50	16,550.00	16,550.00
减：累计折旧	19	35,046,002.39	41,208,209.75	专项应付款	51	0	0
固定资产净值	20	44,120,188.15	42,280,763.57	其他长期负债	52	840,329.55	848,211.44
减：固定资产减值准备	21	0	0	长期负债合计	53	856,879.55	864,761.44
固定资产净额	22	44,120,188.15	42,280,763.57	递延税项：	0	0	0
工程物资	23	0	0	递延税款贷项	54	0	0
在建工程	24	0	0	负债合计	55	89,660,212.17	94,002,522.47
固定资产清理	25	0	0		0	0	0
固定资产合计	26	44,120,188.15	42,280,763.57	股东权益：	0	0	0
无形及其他资产：	0	0	0	实收资本	56	10,800,000.00	10,800,000.00
无形资产	27	118,793.92	83,443.05	减：已归还投资	57	0	0
长期待摊费用	28	0	0	实收资本净额	58	10,800,000.00	10,800,000.00
其他长期资产	29	0	0	盈余公积	59	62,725,708.84	62,725,708.84
无形及其他资产合计	30	118,793.92	83,443.05	公益金	60	0	0
递延税项：	0	0	0	未分配利润	61	188,178,597.73	220,155,943.11
递延税项借项	31	0	0	股东权益合计	62	261,704,306.57	293,681,651.95
资产总计	32	351,364,518.74	387,684,174.42	负债及股东权益总计	63	351,364,518.74	387,684,174.42



单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 损益表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项 目	行次	上 年 数	本 年 累 计 数
一、结余	1		
二、收益	2		
(一) 经营收入	3	370,306,475.06	366,007,390.19
其中: 主营业务收入	4	369,956,635.88	364,707,222.42
其他业务收入	5	349,839.18	1,300,167.77
减: 经营成本	6	299,690,028.92	292,284,031.24
其中: 主营业务成本	7	299,414,852.60	291,977,639.54
其他业务支出	8	275,176.32	306,391.70
经营税金及附加	9	2,202,695.17	2,403,792.36
经营费用	10	1,188,240.14	1,168,123.66
管理费用	11	28,869,749.04	32,233,797.07
财务费用	12	-1,347,440.49	-1,191,992.64
加: 投资收益	13		
(二) 经营收益	14	39,703,202.28	39,109,638.50
加: 补贴收入	15	512,128.00	55,742.07
营业外收入	16	165,118.01	462,650.89
减: 营业外支出	17	1,882,455.77	1,722,141.04
加: 以前年度损益调整	18		
(三) 收益总额	19	38,497,992.52	37,905,890.42
减: 所得税	20	5,757,351.89	5,680,560.72
(四) 净收益	21	32,740,640.63	32,225,329.70
三、结余与收益合计	22	32,740,640.63	32,225,329.70
加: 以前年度结余与收益	23	155,437,957.10	187,930,613.41
四、可供分配的结余与收益	24	188,178,597.73	220,155,943.11
加: 地勘发展基金补亏	25		
减: 应交上级	26		
提取地勘发展基金	27		
提取公益金	28		
提取奖金	29		
其他	30		
五、期末结余与收益余额	31	188,178,597.73	220,155,943.11





# 现金流量表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项 目	行次	年末余额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	383,485,454.46
收到的税费返还	3	58,603.93
收到的其他与经营活动有关的现金	4	12,932,785.72
<b>经营活动现金流入小计</b>	5	396,476,844.11
购买商品、接受劳务支付的现金	6	249,420,816.88
支付给职工以及为职工支付的现金	7	55,694,804.68
支付的各项税费	8	27,100,636.09
支付的其他与经营活动有关的现金	9	17,666,044.23
<b>经营活动现金流出小计</b>	10	349,882,301.88
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	11	46,594,542.23
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
<b>投资活动现金流入小计</b>	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	3,582,660.82
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
<b>投资活动现金流出小计</b>	23	3,582,660.82
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	24	-3,582,660.82
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	7,881.89
<b>筹资活动现金流入小计</b>	29	7,881.89
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
<b>筹资活动现金流出小计</b>	33	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	34	7,881.89
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	43,019,763.30
加:期初现金及现金等价物	37	188,326,850.76
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	231,346,614.06





## 现金流量表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项 目	行次	年末余额
补充资料:	39	
1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	
净利润	41	32,225,329.70
加:计提的资产减值准备	42	
固定资产折旧	43	6,300,129.36
无形资产摊销	44	91,756.96
长期待摊费用摊销	45	
待摊费用减少(减:增加)	46	
预提费用增加(减:减少)	47	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	48	
固定资产报废损失	49	7,259.04
财务费用	50	
投资损失(减:收益)	51	
递延税款贷项(减:借项)	52	
存货的减少(减:增加)	53	16,950.87
经营性应收项目的减少(减:增加)	54	2,846,900.19
经营性应付项目的增加(减:减少)	55	6,295,909.52
其他	56	-1,189,693.41
经营活动产生的现金流量净额	57	46,594,542.23
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	
债务转为资本	59	
一年内到期的可转换公司债券	60	
融资租入固定资产	61	
其他	62	
3、现金及现金等价物净增加情况:	63	
现金的期末余额	64	231,346,614.06
减:现金的期初余额	65	188,326,850.76
加:现金等价物的期末余额	66	
减:现金等价物的期初余额	67	
现金及现金等价物净增加额	68	43,019,763.30



# 江苏省地质工程勘察院 会计报表附注

2023 年度

单位：人民币元

## 一、单位简介

江苏省地质工程勘察院经江苏省工商行政管理局批准，于 1987 年 10 月 10 日成立，取得统一社会信用代码 913200005714197109 号《营业执照》。法定代表人：施春华。注册资本：1080 万元整。类型：全民所有制。经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；（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）。住所：南京市安德门大街 11 号。



## 二、主要会计政策

- 1、会计制度：执行《企业会计制度》及其补充规定。
- 2、会计年度：自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。
- 3、记帐本位币：人民币。

## 三、税项

- 1、增值税：税率 6%
- 2、教育费附加：税率 5%
- 3、城建税：税率 7%

4、所得税：税率 25%

#### 四、会计报表主要项目注释

(如无特别注明，以下货币单位均为人民币元)

1、货币资金：年末余额 231,346,614.06 元，其中：

现 金	356,878.82
银行存款	<u>230,989,735.24</u>
合 计	<u>231,346,614.06</u>

2、应收票据：年末余额 5,378,480.00 元。

3、应收帐款：年末余额 72,127,867.26 元，其中主要有：

连云港恒大城置业有限公司	2,056,249.32
南京华侨城实业发展有限公司	1,755,410.83
中国铁路设计集团有限公司	1,446,430.00

4、其他应收款：年末余额 18,316,814.35 元，其中主要有：

南京地铁运营有限责任公司（勘测分院）	1,736,019.52
江苏省地质调查研究院（地热能）	889,478.70
南京光华房地产开发公司	316,800.00

5、预付账款：年末余额 2,833,487.94 元，其中主要有：

光福久王环保科技有限公司原场地修复治理	1,713,120.00
郦丽	1,051,996.00
中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	29,809.85

6、存货：年末余额 316,704.19 元，均为原材料。

7、长期股权投资：年末余额 15,000,000.00 元，其中：

江苏省地矿地热能有限公司	<u>15,000,000.00</u>
合 计	<u>15,000,000.00</u>



8、固定资产：年末净值余额 42,280,763.57 元，其中：

	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	79,166,190.54	4,467,963.82	145,181.04	83,488,973.32
累计折旧	35,046,002.39	6,300,129.36	137,922.00	41,208,209.75
固定资产净值	44,120,188.15			42,280,763.57

9、无形资产：年末余额 83,443.05 元，均为软件。

10、应付帐款：年末余额 39,131,254.48 元，其中主要有：

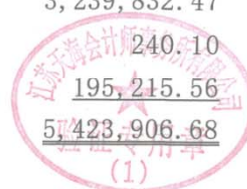
徐州建阳建筑劳务有限公司	2,500,000.00
巴东俊巧地质勘察有限公司	1,500,000.00
利辛县港丰工程勘察有限责任公司	668,307.20

11、预收帐款：年末余额 14,019,263.88 元，其中主要有：

苏州中晟环境修复股份有限公司	1,750,000.00
南京大桥北环境综合治理有限公司(张凯)	500,000.00
南京市玄武区建设局	250,000.00

12、应交税金：年末余额 5,423,906.68 元，其中：

增值税	1,988,618.55
所得税	3,239,832.47
城市维护建设税	240.10
个税	195,215.56
合计	<u>5,423,906.68</u>



13、其他应交款：年末余额 240.10 元，均为教育费附加。

14、其他应付款：年末余额 34,563,095.89 元，其中主要有：

上交款	2,600,000.00
江苏地质工程有限公司	1,404,715.00
老职工购房补贴	1,183,189.55

15、长期应付款：年末余额 16,550.00 元。

16、其他长期负债：年末余额 848,211.44 元。

17、实收资本：年末余额 10,800,000.00 元。

18、盈余公积：年末余额 62,725,708.84 元。

19、未分配利润：年末余额 220,155,943.11 元，其形成过程如下：

年初未分配节余与收益	188,178,597.73
加：本年净收益	32,225,329.70
减：以前年度损益调整	<u>247,984.32</u>
年末未分配节余与收益	<u>220,155,943.11</u>

江苏省地质工程勘察院

二〇二四年二月十八日



# 营业执照

(副本)

编号 320102000202209070148

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。



统一社会信用代码  
9132011676525589XN (1/2)

名称 江苏天海会计师事务所有限公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 法定代表人 居雪文  
 经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具相应的审计报告；法律、行政法规规定的其他审计业务，出具相应的审计报告；提供财务咨询等服务。（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）

注册资本 102万元整  
 成立日期 2004年08月04日  
 住所 南京市玄武区珠江路488号415室



登记机关

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

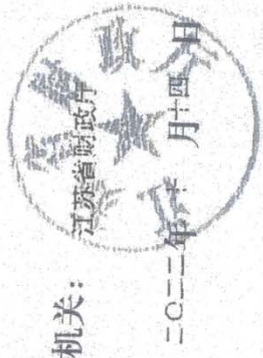
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0012308

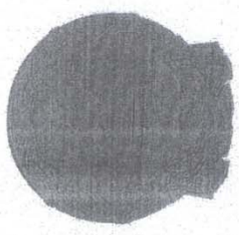
### 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

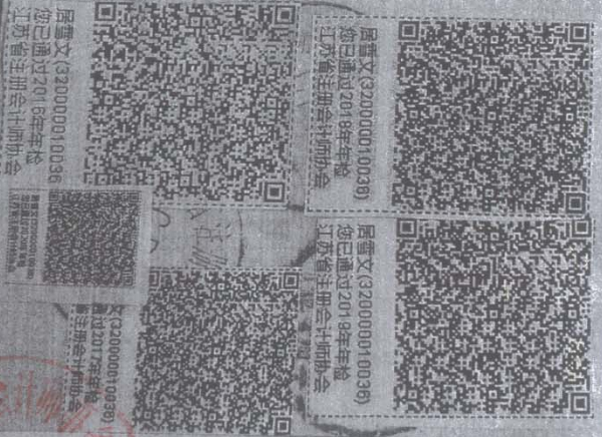
名称: 江苏天海会计师事务所有限公司  
 首席合伙人: 居雪文  
 主任会计师: 南京市玄武区珠江路488号415室  
 经营场所: 有限责任  
 组织形式: 32000041  
 执业证书编号: 苏财会[2004]42号  
 批准执业文号: 2004年07月29日  
 批准执业日期:





姓名: 居雪文  
 Full name: 居雪文  
 性别: 男  
 Sex: 男  
 出生日期: 1972-05-17  
 Date of birth: 1972-05-17  
 工作单位: 江苏天元会计师事务所  
 Working unit: 江苏天元会计师事务所  
 身份证号码: 321023720517221  
 Identity card No.: 321023720517221

证书编号: 320000010036  
 No. of Certificate: 320000010036  
 批准注册协会: 江苏省  
 Authorized Institute of CPAs: Jiangsu Province  
 发证日期: 2002年 1月 13日  
 Date of Issuance: 2002/1/13



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from

江苏天元会计师事务所  
 CPAs

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

江苏天元会计师事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2004年 08月 12日

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2004年 08月 12日

注册会计师工作单位变更事项登记  
 Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出  
 Agree the holder to be transferred from

江苏天元会计师事务所  
 CPAs

同意调入  
 Agree the holder to be transferred to

江苏天元会计师事务所  
 CPAs

转出协会盖章  
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
 2004年 08月 12日

转入协会盖章  
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
 2004年 08月 12日



证书编号: 320000410008  
 No. of Certificate  
 批准注册协会: 江苏注册会计师协会  
 Authorized Institute of CPAs  
 发证日期: 2018 年 07 月 31 日  
 Date of Issuance

吴长征(320000410008)  
 您已通过2018年年检  
 江苏省注册会计师协会

吴长征(320000410008)  
 您已通过2019年年检  
 江苏省注册会计师协会

吴长征(320000410008)  
 您已通过2016年年检  
 江苏省注册会计师协会

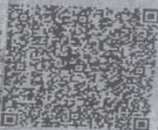
吴长征(320000410008)  
 您已通过2017年年检  
 江苏省注册会计师协会

姓名 吴长征  
 Full name  
 性别 女  
 Sex  
 出生日期 1953-03-04  
 Date of birth  
 工作单位 江苏天海会计师事务所有限公司  
 Working unit  
 身份证号码 320902195303040528  
 Identity card No.



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.



年度检验登记  
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。  
 This certificate is valid for another year after this renewal.

年 月 日

年 月 日

## **一、企业人员情况**

### **1.1 企业人员情况**

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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）。





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.06	2520	20.12	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.04	248.72		61.68	



**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（ 3391e84854a3b197 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.04	248.72		61.68	



**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（ 3391e84854ab80fd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院







## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王恒中

社保电脑号: 609694784

身份证号码: 430423197208157014

页码: 1

参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号: 517244

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	08	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	09	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	10	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	11	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	12	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	01	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	02	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	03	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
合计			7093.65	3465.6			2628.7	1051.48			262.91		173.28		448.56		86.64

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注:**

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e84854bfaf2h ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  

单位编号 517244	单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院
----------------	------------------------











## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志伟

社保电脑号：648407970

身份证号码：320402197801210819

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.04	248.72		61.68	



**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（ 3391e84854a8b6dw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院



## 1.2 企业专业技术人员情况

投标人：江苏省地质工程勘察院

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1	余华	男	1987.11	本科	副高级工程师	注册土木工程师（岩土）		深圳
2	张安银	男	1997.	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）		南京
3	江征华	男	1988.05	本科	高级工程师	注册测绘师		南京
4	汤光威	男	1980.09	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）		南京
5	陈鹏	男	1980.03	硕士	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）		深圳
6	徐佳坤	男	1989.11	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册结构师		南京
7	赵志伟	男	1978.01	本科	高级工程师	注册土木工程师（岩土）		深圳
8	刘涛	男	1988.04	本科	工程师	注册测绘师		南京
9	苏丙栋	男	1988.07	本科	工程师	注册土木工程师（岩土）		南京
10	赵林飞	男	1986.06	本科	高级工程师	注册测绘师		南京
11	欧健	男	1973.08	本科	正高级工程师			深圳
12	任海涛	男	1978.10	本科	正高级工程师			深圳
13	袁亚坤	男	988.03	硕士	工程师			南京
14	潘超科	男	1982.07	本科	工程师			深圳

15	伍翔飞	男	1995.11	硕士	工程师			深圳
16	陈波	男	1986.9	本科	工程师			深圳
17	孟森	男	1990.7	本科	工程师			南京
18	王恒中	男	1972.8	硕士	工程师			深圳
19	顾全	男	1989.04	硕士	工程师			南京
20	王子明	男	1985.08	本科	高级工程师			深圳
21	曹威	男	1987.06	本科	工程师			深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

项目负责人

余华



# 广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：中国地质大学



校(院)长：

王绪新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	05	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	06	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	07	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	6.04
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	6.04
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	6.04
合计			15632.6	7696.0			4810.0	1924.0			481.0						192.4

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e70b64ef3745 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院



工程技术负责人

张安银





姓名 张安银

性别 男

身份证号 32098119770106321X

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 201803100024



经 **江苏省国土资源工程**

高级专业技术资格评审委员会于

2018年12月15日评审，张安银已  
具备 **正高级工程师（岩土工  
程）** 资格。

公布文号：苏人社发（2019）38号

发证机关

（印章）

2018年12月15日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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）。



审核人

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** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**河南城建学院**

校(院)长：

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华

性 别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

# 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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	覃军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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)。



审定人

汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汤 光 威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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）。



质量检查负责人

陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陈鹏

证书编号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

# 毕业证书



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

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏

社保电脑号：640011810

身份证号码：36040219800305151X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.08	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.08	246.72		61.68	



**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（ 3391e84854a3b197 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院



测量技术人员

徐佳坤

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 徐佳坤

证书编号 AY173201345

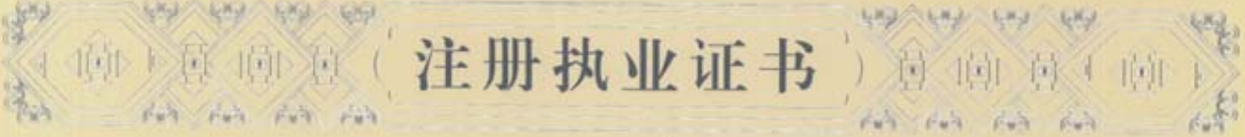


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 徐佳坤

证书编号 S223204328



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

---

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

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



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐佳坤 性别 男，一九八九年十一月二十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 环境与资源学院  
地下水科学与工程  
专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年 六 月二十六日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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)。



赵志伟



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，  
一九七八年一月二十一日生，于一九九六年  
九月至二零零零年七月在本校  
水文地质与工程地质 专业  
肆年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校

名:

吉林 大学

二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118



刘涛

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：73479

有效期至：2025-07-11



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：徐州师范大学科文学院

校（院）长：

*孙秀华*

证书编号：139881201105000821

二〇一一年六月十五日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31		31		288
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	202404	- 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404	- 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404	- 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404	- 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404	- 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404	- 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404	- 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404	- 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404	- 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404	- 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404	- 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404	- 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404	- 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404	- 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404	- 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404	- 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404	- 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404	- 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404	- 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404	- 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404	- 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404	- 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404	- 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404	- 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404	- 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404	- 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404	- 202503	12

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）。



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 江苏省地质环境勘察院  
编 号 GTZ201701031



南亭

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

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31		31		288	
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	202404	-	202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404	-	202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404	-	202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404	-	202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404	-	202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404	-	202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404	-	202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404	-	202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404	-	202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404	-	202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404	-	202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404	-	202503	12
13	张青	320102197705071218	202404	-	202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404	-	202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404	-	202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404	-	202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404	-	202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404	-	202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404	-	202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404	-	202503	12
21	周武	320105198708230812	202404	-	202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404	-	202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404	-	202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404	-	202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404	-	202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404	-	202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404	-	202503	12

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）。



赵林飞

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



---

证书流水号：75008

有效期至：2025-08-13

---

普通高等学校

# 毕业证书



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

校名：南通大学

校(院)长：

顾晓松

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

# 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：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

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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)。



# 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深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	0.08	2520	20.00	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.00	240.72		61.68	



**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（ 3391e84854ab80fd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院



任海涛

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校  
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：省政府苏政发(1998)41号

江苏省教育委员会印制

№ 0000038

学生任海涛 性别男，  
一九七八年十月 日生，于  
一九九七年九月至一九九九年六月  
在本校南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
二年制专科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 祁国群

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深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.08	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.08	248.72		61.68	



**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（ 3391e84854adec4w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院



袁亚坤



姓 名 袁亚坤  
性 别 男  
身份证号 410725198803243611  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编 号 GTZ201701529



29  
袁亚坤，2014年6月地质工程  
专业硕士毕业，经考核合格，已具备  
工程师（水工环） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关：



硕士研究生

毕业证书



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

培养单位： **中国地质大学**

校(院、所)长：



证书编号： 104911201402012758

二〇一四年 六 月 二十三日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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)。



潘超科

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



编号：  
NO 南中0108726

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 潘超科

性别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作  
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '陈和' (Chen He), written in a cursive style.

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日



伍翔飞

**硕士研究生**  
**毕业证书**



研究生 **伍翔飞** 性别 **男**，一九九五年十一月二十四日生，于  
二〇一七年九月至二〇二〇年七月在 **岩土工程**  
专业 **全日制** 学习，学制 3 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：**西安建筑科技大学** 校(院、所)长：

证书编号：107031202002000073 二〇二〇年七月七日

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

# 广东省职称证书

姓名：伍翔飞  
身份证号：430426199511240513



职称名称：工程师  
专业：岩土工程  
级别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2024年5月19日  
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198781  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2024年8月20日





物探技术人员

陈波

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

普通高等学校

# 毕业证书



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

校名：



校(院)长：

周光雁

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日



孟森

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓名：孟森

证书编号：213201683(00)



---

证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25

---



姓名 孟森  
 性别 男  
 身份证号 320924199007277172  
 工作单位 江苏省地质环境勘查院  
 编号 ZRZ201801107



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

公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

发证机关：



普通高等学校

# 毕业证书



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

4年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南京林业大学

校（院）长：

*李初尧*

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202310-202410

共1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	33	33	393	
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	202310 - 202410	13
2	张青	320102197705071218	202310 - 202410	13
3	汤光威	320881198009247038	202310 - 202410	13
4	刘涛	320321198804157011	202310 - 202410	13
5	俞雯豪	320684199305160095	202310 - 202410	13
6	徐光途	342822198210012236	202310 - 202410	13
7	苏丙栋	320382198807212875	202310 - 202410	13
8	任海涛	321123781016007	202310 - 202410	13
9	陈鹏	360402791222151	202310 - 202410	13
10	徐佳坤	360622198911220039	202310 - 202410	13
11	欧健	320106197308071615	202310 - 202410	13
12	卢超	321183198910093639	202310 - 202410	13
13	袁亚坤	410725198803243611	202310 - 202410	13
14	惠军	320102197809221217	202310 - 202410	13
15	江征华	321322198808135239	202310 - 202410	13
16	周武	320105198708230812	202310 - 202410	13
17	张安银	32098119770106321X	202310 - 202410	13
18	孟森	320924199007277172	202310 - 202410	13
19	赵林飞	320683198606176719	202310 - 202410	13
20	徐金刚	610324198701023115	202310 - 202410	13
21	赵志伟	320402197801210819	202310 - 202410	13
22	曹威	321321198706074037	202310 - 202410	13
23	王子明	321323198508024517	202310 - 202410	13
24	顾全	341181198904021613	202310 - 202410	13

说明：

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



王恒中





粤中取证字第 0602008003432 号

王恒中 于

七月, 经  
深圳市人事局

考核认定,  
具备 工程师  
资格。特发此证

发证机关  
二〇〇八年八月六日





顾全



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



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

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



硕士研究生  
毕业证书



研究生 顾全 性别男，一九八九年 四月 二 日生，于  
二〇一四年 九 月至二〇一七年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：



校 长：

黄 维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七年 六 月十八 日

# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202404-202503

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	31	31	288	
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	202404 - 202503	12
2	顾明	320683198006010010	202404 - 202503	12
3	刘涛	320321198804157011	202404 - 202503	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202404 - 202503	12
5	李敏	320114197208270043	202404 - 202503	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202404 - 202503	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202404 - 202503	12
8	卢超	321183198910093639	202404 - 202503	12
9	张安银	32098119770106321X	202404 - 202503	12
10	徐金刚	610324198701023115	202404 - 202503	12
11	顾全	341181198904021613	202404 - 202503	12
12	黄从志	320324199010072415	202404 - 202503	12
13	张青	320102197705071218	202404 - 202503	12
14	汤光威	320881198009247038	202404 - 202503	12
15	徐光途	342822198210012236	202404 - 202503	12
16	段举举	410426198708293530	202404 - 202503	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202404 - 202503	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202404 - 202503	12
19	惠军	320102197809221217	202404 - 202503	12
20	江征华	321322198808135239	202404 - 202503	12
21	周武	320105198708230812	202404 - 202503	12
22	孟森	320924199007277172	202404 - 202503	12
23	赵林飞	320683198606176719	202404 - 202503	12
24	严邦全	320922198302286859	202404 - 202503	12
25	胡悦	320104198709152813	202404 - 202503	12
26	刘子武	320722197809136651	202404 - 202503	12
27	周勇	320105198303121431	202404 - 202503	12

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，扫描右上方二维码验证（可多次验证）。



安全负责人

王子明

中华人民共和国  
专业技术人员职业资格证书  
(电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



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

姓名：王子明  
证件号码：321323198508024517  
性别：男  
出生年月：1985年08月  
专业：建筑施工安全  
批准日期：2021年10月17日  
管理号：20211004632000005962



制发日期：2022年01月28日



# 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	 <small>在线证书信息</small>
系列 (专业): 国土资源工程	
专业 (学科): 测绘	
证书号: 201903100250	
取得资格时间: 2019年11月30日	
批复文号: 苏自然资发〔2020〕23号	

江苏省地质环境勘查院

---

证书使用单位

  
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

普通高等学校

# 毕业证书



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

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王子明

社保电脑号：648406255

身份证号码：321323198508024517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.08	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.08	248.72		61.68	



**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（ 3391e84854c596dd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院



安全员

曹威



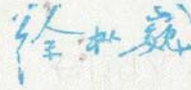
普通高等学校

# 毕业证书



学生 曹威 性别 男 ， 1987年06月07日生，于 2008年09月  
至 2012年07月 在本校 勘查技术与工程 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： 合肥工业大学

校 长：

证书编号：103591201205004241

2012 年 7 月 1 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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

公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

姓 名 曹 威

性 别 男

身份证号 321321198706074037

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 ZRZ201801055

发证机关：



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威  
性 别：男  
出生年月：1987年06月07日  
企业名称：江苏省地质工程勘察院  
职 务：专职安全生产管理人员  
初次领证日期：2015年01月19日  
有效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威

社保电脑号：602273947

身份证号码：321321198706074087

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.08	2520	20.08	5.04
合计			0.0	0.0			1274.3	424.81			424.81		112.08	246.72		61.68	



**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（ 3391e84854c8439u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院深圳分院

