

标段编号：44030520230054003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：南山东晋遗址博物馆项目详细勘察

投标文件内容：业绩文件

投标人：江苏省地质工程勘察院

日期：2024年06月17日

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	南山中医院建设项目工程（勘察）	项目总投资 100000 万元，项目总用地面积 26499 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 76000 m <sup>2</sup>	687.3	2019.11.13	2019.11
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	项目总用地面积 7.7 万平方米	295.116879	2022.12.1	2023.4
3	科技中学（原景秀中学）改扩建工程勘察	本项目总投资 35781 万元	255.842511	2021.1	2021.4
4	麒麟小学改扩建项目（勘察）工程	工程总投资 24352 万元，用地面积约 11286 m <sup>2</sup>	181.94	2023.09.25	2023.10
5	宝安西乡（流塘小学）改扩建工程勘察	总建筑面积约 24000 m <sup>2</sup>	155.06	2019.08.30	2019.9
6	深圳湾派出所项目勘察	/	86.5659	2021.10.08	2022.4

### 3、项目负责人情况

姓名	陈鹏	性别	男	出生年月	1980. 03. 05
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY123200916	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
序号	工程名称	合同价款（万元）	建设单位	开始时间	竣工时间
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	295. 116879	深圳市盛鑫实业发展有限公司	2022. 12. 1	2023. 4
2	中国移动广东公司 2022 年数据中心勘察设计服务	280	中国移动通信集团有限公司广东分公司	2022. 9. 15	2023. 04
3	麒麟小学改扩建项目（勘察）工程合同	181. 94	海南中信城市开发运营有限公司/南山区建筑工务署	2023. 09. 25	2023. 10
4	深圳湾派出所项目勘察	70. 823262	南山区建筑工务署	2021. 10. 8	2022. 4
5	海德苑社区公园地下停车场项目	31. 236	深圳市南山区建筑工务署	2022. 12. 01	2023. 4

## 2、拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈鹏	1980.03	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	项目负责人	本单位
2	余华	1987.11	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	工程技术负责人	本单位
3	肖裕生	1965.05	注册土木工程师（岩土）	研究员级高级工程师	审核人	本单位
4	梅军	1974.10	注册土木工程师（岩土）	研究员级高级工程师	审定人	本单位
5	李军	1971.07	注册测绘师	高级工程师	测量专业负责人	本单位
6	赵志伟	1978.01	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察专业技术负责人	本单位
7	杨冠宇	1984.09	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土设计专业技术负责人	本单位
8	李志	1984.10	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察技术人员	本单位
9	张国伟	1974.05		高级工程师	勘察技术人员	本单位
10	欧健	1973.08		高级工程师	勘察技术人员	本单位
11	任海涛	1978.10		高级工程师	勘察技术人员	本单位
12	李雪松	1977.01		工程师	勘察技术人员	本单位
13	陈冬晖	1976.11		工程师	勘察技术人员	本单位
14	潘超科	1982.07		工程师	勘察技术人员	本单位
15	胡宏生	1971.12		高级工程师	测量技术人员	本单位
16	陈波	1986.09		工程师	测量技术人员	本单位
17	王子明	1985.08		高级工程师	测量技术人员	本单位
18	吴建伟	1981.11		工程师	物探技术人员	本单位
19	周玮	1988.07		工程师	物探技术人员	本单位
20	陈胜	1972.02		高级工程师	安全负责人	本单位



21	曹威	1987. 06		工程师	安全员	本单位
22	陈玉顺	1979. 09		高级工程师	土工试验负责人	本单位

### 5、本单位近 2 年履约评价

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	工程地点	建设单位、联系人及联系方式	评价时间	评价等级	备注
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	295.11	房建勘察	龙岗区宝龙街道	深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.1.1-2023.6.1	良好	
2	深圳市龙岗区第二人民医院迁址重建工程(布吉罗岗地块)	572	房建勘察	龙岗区布吉街道	深圳市龙岗区建筑工务署	2022.4.1-2022.6.30	合格	
3	流塘小学改扩建工程(勘察)	155	房建勘察	宝安区西乡街道	深圳市宝安区西乡街道办事处	2022.4.1-2022.6.30	合格	
4	南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察	88.4	房建勘察	南山区前海湾	深圳市南油（集团）有限公司	2022.6.20	良好	
5	龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）	8.1855	房建勘察	龙岗区龙城街道	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.1.1-2023.3.31	良好	
6	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）	47.7	监测	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.9.1-2022.12.31	良好	
7	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	65.83	勘察	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.6.22	良好	
8	三联南路与三联路衔接段工程	197	勘察	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.3.31	合格	
9	坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧	11.64	勘察	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.1.4	良好	
10	坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程（勘察）	15.9	勘察	龙岗区	龙岗区坂田街道办	2022.12.8	优秀	
11	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	3.59	勘察	光明区	光明区建筑工务署	2023.12.1	良好	

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工 程 项 目 名 称	工程规模与主要特征	勘察费合同额	合同签订时间日期	勘察结束时间日期
1	南山中医院建设项目工程（勘察）	项目总投资 100000 万元，项目总用地面积 26499 m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 76000 m <sup>2</sup>	687.3	2019.11.13	2019.11
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	项目总用地面积 7.7 万平方米	295.116879	2022.12.1	2023.4
3	科技中学（原景秀中学）改扩建工程勘察	本项目总投资 35781 万元	255.842511	2021.1	2021.4
4	麒麟小学改扩建项目（勘察）工程	工程总投资 24352 万元，用地面积约 11286 m <sup>2</sup>	181.94	2023.09.25	2023.10
5	宝安西乡（流塘小学）改扩建工程勘察	总建筑面积约 24000 m <sup>2</sup>	155.06	2019.08.30	2019.9
6	深圳湾派出所项目勘察	/	86.5659	2021.10.08	2022.4

# 1、南山中医院建设项目工程（勘察）

## 中 标 通 知 书

标段编号：44030520190016004001

标段名称：南山区中医院建设项目工程勘察

建设单位：深圳市万科城市建设管理有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：699.3万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：



本工程于 2019-08-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2019-09-27

沈学勇

查验码：4238462840296346

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

# 工程勘察

## 合 同 书

工 程 名 称：南山区中医院建设项目工程勘察

建 设 单 位：深圳市万科城市建设管理有限公司

勘 察 单 位：江苏省地质工程勘察院

单 位 资 质：工程勘察综合类甲级

资质证书编号：B132045122-6/2

合同签订日期：



工程委托方（发包人）：深圳市万科城市建设管理有限公司

工程承接方（勘察人）：江苏省地质工程勘察院

发包人委托勘察人承担【南山区中医院建设项目工程】（以下简称“本工程”或“工程”）勘察工作，根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程内容及范围

工作内容：包括但不限于南山区中医院建设项目的初步勘察、详细勘察、岩土地质勘查、地形测量及土石方计算、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、桩基施工勘察（超前钻）、基坑工程监测及主体沉降观测，以及设计单位所发出的勘察任务书，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料。工作范围：具体范围以发包人委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

#### 第二条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T 8-2011	/
4	测绘规范《国家基本比例尺地图图式》	GB/T20257.1-2007	国标
5	深圳市基坑支护技术规范	SJG05-2011	市标

上述文件标准要求不一致的，以要求较高者为准，以上标准如有更新的，则以更新后的版本为准，且不行增加费用。

#### 第三条 开工及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 勘察人应在本合同签订后【30】个日历天内完成本工程的勘察工作并提交 3.3 款所约定的工作成果。

3.2 如遇特殊情况（行政审批迟延、政府指令、政策变化、设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后工期相应顺延，但发包人无需给予任何经济补偿，勘察人对此无异议。



3.3 勘察人所提交的资料如下:

序号	成果名称	单位	数量 (份)
1	勘察报告	套	1×12
2	测量技术报告	套	1×12
3	监测报告	套	1×12
3	相关图纸以及本合同要求工作的相关成果文件	套	1×12
4	以上 1、2、3 项的电子数据光盘	套	2

发包人要求增加份数的费用已经包含在合同价款中, 不另行计费。

#### 第四条 收费标准及付费方式

##### 4.1 收费标准:

4.1.1 本工程勘察合同(以下简称暂定合同总价)暂定价为人民币 687.30 万元,(含初步勘察、详细勘察、岩土地质勘查、地形测量及土石方计算、红线点及施工控制点测放、场地及周边管线探测、桩基施工勘察(超前钻), 基坑工程监测及主体沉降观测等), 其中勘察费暂定 463.84 万元, 监测费暂定 223.46 万元(详见附件 1: 暂定合同清单), 此价格为含税价格, 结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

单项工程勘察合同结算价: 勘察、测量收费标准参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取, 其中勘察实物工作收费按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)计取并下浮 20%、勘察技术工作费按《工程勘察设计收费标准》(计价格[2002]10 号)计取并下浮 50%, 《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, 监测费收费标准参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计取, 并按下浮率进行下浮, 最终结算价以政府确认的造价咨询单位审定为准。

经政府确认的造价咨询单位审定后, 若勘察费、监测费结算价未超过发改部门审批的概算中相应的勘察费、监测费总额, 则勘察费、监测费按政府确认的造价咨询单位的审定价为准给予支付。若勘察费、监测费结算价超过发改部门审批的概算中相应的勘察费、监测费总额, 则勘察费、监测费按发改部门批复的概算中的勘察费、监测费总额给予支付。如勘察人收取的合同价款超过结算款的, 勘察人应在收到发包人通知后 3 日内退还。

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

##### 4.2 付款方式:





第十二条 本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

第十三条 本合同一式 8 份，发包人执 4 份、勘察人执 4 份，均具有同等法律效力。本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其他约定事项：未经发包人书面同意，勘察人不得将其基于本合同取得的债权转让给任何第三方。未经发包人书面同意，勘察人不得以任何法律形式将其基于本合同取得的债权用于对其自身债务或者第三方债务提供质押等担保、作为还款来源承诺等。




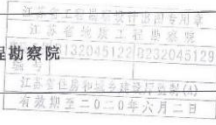
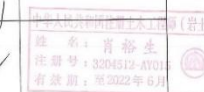



发包人名称		勘察人名称	
(盖章)：		(盖章)：	
法定代表人		法定代表人	
(签字)：		(签字)：	
或委托代理人		或委托代理人	
(签字)：		(签字)：	



合同签订时间：\_ 2019年11月13日 \_\_\_\_日





报告编号	2019503	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	南山区中医院建设项目工程勘察	工程负责	陈鹏 陈鹏	
工程地点	深圳市南山区蛇口街道	技术负责	苏中顺 苏中顺	
委托单位	深圳市万科城市建设管理有限公司	报告编写	苏中顺 苏中顺	
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	报告校核	潘超科 潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  	报告审核	孔令新 孔令新	
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生 肖裕生	
勘察日期	2019年10月10日~2019年11月2日	总工程师	隋兆显	
报告日期	2019年11月15日	院 长	施春华	

## 2. 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察

中 标 通 知 书	
标段编号: 2206-440307-04-01-734014002001	
标段名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (勘察)	
建设单位: 深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 江苏省地质工程勘察院	
中标价: 295.116879万元	
中标工期: 满足招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-11-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-12-28 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-01-18
查验码: 3079974360588462	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正 本

合同编号：

## 建设工程勘察合同

工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统  
筹开发项目（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位（发包人，  
甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院



## 第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）事项协调一致，订立本协议。

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

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件:

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

1.5 工程投资额: 约 36.8 亿元

## 二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

## 三、进度要求及工期安排

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

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

## 四、合同价款

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

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、中标通知书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致, 将按以下次序予以判断:

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款

本页无正文

发包人（甲方）：

深圳市盛鑫实业发展  
有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

地 址：

勘察人（乙方）：

江苏省地质工程勘察院

(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

地 址：

江苏省南京市雨花台区  
安德门大街 11 号

银行开户名：江苏省地质工程勘察院

开户银行：中国建设银行南京市新  
街口支行

银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：

年 月 日

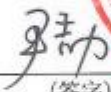
代建单位：

深圳市联合建业投资发  
展有限公司(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：



(签字)

地 址：

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

勘察编号	2023044-2
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (05-04-02 地块)
工程地点	龙岗区宝龙街道上井片区龙南路
委托单位	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <div> <div>江苏省工程勘察院设计专用章</div> <div>江苏省地质工程勘察院</div> <div>资质证书 B232045129 B132045122</div> <div>编号</div> <div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div> <div>有效期至二〇二三年九月三十日</div> </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023 年 2 月 25 日~2023 年 3 月 17 日
报告日期	

职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	陈 鹏	陈鹏	<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓 名: 陈 鹏</div> <div>注册号: 3204512-AY006</div> <div>有效期: 至2024年12月</div> </div>
	余 华	余华	<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓 名: 余 华</div> <div>注册号: 3204512-AY003</div> <div>有效期: 至2024年12月</div> </div>
技术负责/报告编写	苏中顺	苏中顺	
报告校核	潘超科	潘超科	
报告审核	孔令新	孔令新	
报告审定	肖裕生	肖裕生	<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓 名: 肖裕生</div> <div>注册号: 3204512-AY015</div> <div>有效期: 至2025年6月</div> </div>
单位技术负责人	梅 军	梅军	<div> <div>梅军</div> </div>
院 长	施春华	施春华	<div> <div>施春华</div> </div>



### 3、科技中学（原景秀中学）改扩建工程勘察

## 中标通知书

标段编号：2019-440304-83-01-100245002001

标段名称：科技中学（原景秀中学）改扩建工程(勘察)

建设单位：中国一冶集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：255.842511万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：



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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

江宋占

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-27

查验码：8337162018278594

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



合同编号: \_\_\_\_\_

科技中学（原景秀中学）改扩建工程（勘察）

## 工程勘察合同

甲 方： 中国一冶集团有限公司

乙 方： 江苏省地质工程勘察院

日 期： 2021 年 月 日



# 合同协议书

甲方（全称）：中国一冶集团有限公司

乙方（全称）：江苏省地质工程勘察院

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作内容

1、项目概况

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

98 个。改扩建后，学校总建筑面积：48290 平方米，其中计规定建筑面积：37050 平方米，地上核增：4000 平方米，地下核增 7240 平方米。最终建设规模以概算批复为准。

## 2、工作内容

按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书、技术要求进行工程勘察。工程勘察包括但不限于初步勘察、详细勘察、补测地形图、工程物探、土壤氡浓度测试、桩基施工勘察（超前钻）、地质灾害评估以及其它与勘察服务相关工作内容，并按招标文件规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，以及做好与设计单位的协调、配合等相关勘察服务工作。

提供相应成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容(包括但不限于)：

- (1)岩土工程勘察、工程测量及其他应该由勘察单位完成的工作。
- (2)为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3)提交勘察成果文件、地下管线探测成果(报告)等。
- (4)施工期间，派驻现场代表，协助甲方解决各种与工程勘察、测绘有关的问题。
- (5)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
- (6)承办本工程勘察评审会和中间成果汇报会，并承担与此相关的全部费用。
- (7)与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目勘察审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (8)招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- (9)本项目计划分期实施，中标人应承担个别工作项目取消的风险，且不得向招标人索赔任何费用。

## 三、勘察周期初步安排

- (1)双方约定：勘察周期应满足各设计阶段的时间要求，根据设计人提供的勘察任务书合理确定，报甲方批准后，作为本工程勘察周期。

(2) 后续服务：从勘察人提供正式成果文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

#### 六、合同价款的支付程序和时间

(1) 合同签订后，按合同额支付至 20%；

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

(3) 合同最终价款以概算批复中勘察费为准

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

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

#### 七、最终提交的勘察文件份数

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

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：


(1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：中国一冶集团有限公司	乙方：江苏省地质工程勘察院
(公章)	(公章)
法定代表人	法定代表人
或授权代理人：	或授权代理人：
地址：	地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号
联系电话：	联系电话：025-52798639
	开户行： 建行南京市新街口支行
	账 号： 32001594036050005379
签订日期：2007年 月 日	

报告编号	2021114-2	
工程名称	科技中学（原景秀中学）改扩建工程	
工程地点	福田区莲花路与景田西路交叉口北侧	
委托单位	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">           广东省建设工程施工图设计文件审查专用章            机构名称: 深圳市大正建设工程咨询有限公司            机构类别: 一类            认定书编号: 19016            业务范围: 工程勘察            有效期至: 2024年01月08日         </div> 中国一冶集团有限公司	
设计单位	深圳市筑道建筑工程设计有限公司	
勘察单位	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div>           江苏省工程勘察设计出图专用章            江苏省地质工程勘察院            资质证书编号: B232045129 B132045122            江苏省住房和城乡建设厅监制(A)            有效期至二〇二一年九月三十日         </div> </div> 江苏省地质工程勘察院	
勘察阶段	详细勘察	
勘察日期	2021年3月6日~2021年3月25日	
报告日期	2021年4月9日	



工程名称	科技中学（原景秀中学）改扩建工程	
职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：陈 鹏 注册编号：3204512-AY006 有效期至：2021年12月
勘察技术负责	苏中顺	苏中顺
测量技术负责	陈 波	陈波
报告编写	苏中顺	苏中顺
报告校核	潘超科	广东省建设工程勘察设计文件审查专用章 机构名称：深圳市大正建设工程咨询有限公司 机构类别：一类 业务范围：工程勘察 有效期至：2024年12月28日 认定书编号：19016 潘超科
报告审核	孔令新	孔令新
报告审定	肖裕生	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：肖裕生 注册编号：3204512-AY015 有效期至：2022年6月
总工程师	隋兆显	显隋 印兆
院 长	施春华	施春华

4、麒麟小学改扩建项目（勘察）工程

合同编号: 32-QQXL-QQ-005

# 麒麟小学改扩建项目（勘察） 工程合同

工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市政府投资项目管理办法》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就麒麟小学改扩建项目（勘察）项目事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目位于深圳市南山区泉园路 68 号麒麟小学内。用地面积：11286.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积：32400 m<sup>2</sup>，包括保留现状教学楼建筑面积 5492 m<sup>2</sup>，扩建总建筑面积 27002 m<sup>2</sup>。本项目建设总投资匡算为 24352 万元。

1.3 项目批准文件：      /      

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

### 二、工作内容

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

### 三、进度要求及工期安排

周期为 40 日历天，具体以发包人确认为准。

### 四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1819400.00 元（大写：壹佰捌拾壹万玖仟肆佰元整），税率为 6%，税金为 102,984.91 元，不含税金额为 1716415.09 元。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

发包人（甲方）：  
(盖章)  
法定代表人  
或  
授权的代理人：  
(签字)



勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院  
(盖章)  
法定代表人  
或其授权的代理人：  
(签字)



银行开户名：江苏省地质工程勘察院  
开户银行：建行南京新街口支行  
银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年9月25日

### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及要求

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

4.2.2 工作进度：周期为 40 天，具体以甲方指令为准。

#### 五、成果文件数量

按甲方要求。

#### 六、合同价

6.1.4 收费标准：

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

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

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

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


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


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

工程勘察费=802.2165 万元×30%×22%×(1-40%)+802.2165 万元×30%×(1-22%)×(1-20%)=181.94 万元


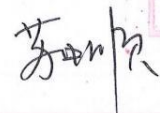

勘察费最终以经确认的实际发生的工程量为准，按照《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)计算，其中实物工作费下浮 20%，技术工作费下浮 40%。土壤氡浓度检测费以经确认的实际发生的工程量为准，参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中规定的方法下浮 50%，按 150 元/点固定价计算。最终以政府造价部门审核确定的金额为准。

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

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

 江苏省地质工程勘察院



工程名称	麒麟小学改扩建项目（勘察）	
职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	 <div> 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  姓 名：陈 鹏  注册号：3204512-AY006  有效期：至2024年12月 </div> 
技术负责	余 华	 <div> 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  姓 名：余 华  注册号：3204512-AY001  有效期：至2024年12月 </div> 
报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	梅 军	
报告审定	肖裕生	 <div> 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  姓 名：肖裕生  注册号：3204512-AY015  有效期：至2025年6月 </div> 
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

## 5、宝安西乡（流塘小学）改扩建工程勘察

# 中标通知书

标段编号: 44030620180282001001

标段名称: 流塘小学改扩建工程(勘察)

建设单位: 深圳市宝安区西乡街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 江苏省地质工程勘察院

中标价: 155.06万元

中标工期: 20

项目经理(总监):



本工程于 2019-05-28 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2019-07-30



查验码: 9718262787311842

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

副 本

合同备案专用章

编号 深宝西合【2019】A2154 号

## 流塘小学改扩建工程（勘察） 勘察合同

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处

勘察单位：江苏省地质工程勘察院

2019 年 8 月

## 一、工程勘察合同书

建设单位：深圳市宝安区西乡街道办事处（以下简称“甲方”）

勘察单位：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国合同法》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，经甲乙双方友好协商，就流塘小学改扩建工程（勘察），达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- 1、工程勘察合同书和廉政合同书及附件（含澄清文件，如有）；
- 2、中标通知书；
- 3、勘察合同条款；
- 4、投标文件；
- 5、招标文件；
- 6、技术标准与规范；
- 7、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；
- 8、构成本合同组成部分的其他文件。

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

二、工作周期初步安排

1、双方约定：自委托人通知开工之日起 15 个日历天内提交初步成果资料，经委托人及审查单位审查确认后，5 个日历天内出具正式成果。

2、后续服务：从设计人提供正式施工图文件至工程交工验收。

三、合同价：暂定为人民币壹佰伍拾伍万零陆佰元整（¥155.06 万元），最终勘察费结算价按合同条款 7.1 条规定计取。

四、最终提交的勘察文件份数

1、乙方应按甲方或经监理工程师批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察成果（包括地形测量、管线探测、地质勘察等），并满足设计需要；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果一式八套，并提供正式勘察成果光盘五套（不加密、可编辑并不限制使用时间）。



的责任保险，以使本工程顺利进行。

**2.4 道路维护：**勘察单位在进行外业作业时，如造成原有道路和桥梁的损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由勘察单位自行承担。

**2.5 附着物保护：**勘察单位在进行外业作业时，应尽量保持路线经过范围内地上附着物的完好，如造成损坏而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用，由勘察单位自行承担。

### **第三条 建设单位的责任与义务**

**3.1** 建设单位应严格履行基本建设程序，根据工程项目的具体情况和技术要求，确定合理的勘察工作量及合理的工作周期，并按本合同有关规定及时支付酬金。本项目工程勘察工作应按勘察周期执行：

**3.1.1** 勘察单位根据经监理工程师批准的由设计人提供的勘察要求和勘察部位确定，并满足各设计阶段的时间要求；报监理工程师和建设单位批准后，作为本项目工程勘察周期。

**3.2** 建设单位应向勘察单位提供开展工程勘察工作所需要的经国家有关部门审查批准的前一阶段的全部设计文件、资料及附件、有关的协议、文件等。建设单位仅对所提供的资料本身的真实性负责，勘察单位应对该资料的理解、判断和应用负责。

**3.3** 在勘察单位人员进入现场进行作业时，建设单位应对勘察单位与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助，但不免除勘察单位根据本合同规定应负的责任。

**3.4** 除合同另有规定外，建设单位应保护勘察单位的投标书、勘察方案、计算软件和专利技术。未经勘察单位同意，建设单位对勘察单位交付的勘察成果及文件等不得擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同以外的项目。

**3.5** 由于执行建设单位的书面错误指令而造成的勘察质量事故应由建设单位承担责任，但不免除勘察单位根据本合同规定应负的责任；如果建设单位的书面错误指令是一个有经验的勘察单位能预见或估计的，但勘察单位并未就上述错误指令向建设单位提出书面质疑，则因此造成的勘察质量事故应由建设单位和勘察单位共同承担责任，其中勘察单位应承担 50% 责任。

### **第四条 勘察单位的责任与义务**

**4.1** 勘察单位应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设部关于勘察方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、示例等有关规定，完成本合同工程的勘察工作。勘察工作内容的设计人提出勘察任务书进行明确，主要包括初勘、详勘、提供勘察成果文件和技术资料及后续服务等，具体内容包括(但不限于)：

- (1) 初勘、详勘工作及相关勘察作业。
- (2) 为工程勘察进行必要的专题研究、技术论证工作。
- (3) 提交勘察成果文件。
- (4) 施工期间，派驻现场代表，提供与工程地质有关的变更勘察服务。
- (5) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料。
- (6) 与相关政府部门以及公共事业管理部门或企业就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调，并自行承担所发生的费用。
- (7) 招标人要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。
- (8) 承办勘察各阶段成果评审会，并自行承担所发生的费用（业主组织的专家评审费，专家及其他邀请人员的评审金额由业主定，评审费由勘察单位负责，视为已包含在勘察费中）。

**4.2** 勘察单位应按照建设部《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理条例》做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察、设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。

**4.3** 勘察单位提供勘察测量成果必须真实、准确、可靠，所有勘察测量成果必须得到监理工程师的认可，否则，建设单位不予支付所发生的费用。

**4.4** 勘察成果文件必须符合下列要求：

勘察成果文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关市政工程建设法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求；勘察要求、勘察部位和勘察周期应由设计人提出，并满足工程设计需要；所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

- (1) 工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。
- (2) 总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况，叙述

六、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

七、本合同书经双方法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章后即产生法律效力，勘察设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

八、本合同书正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式捌份，甲乙双方各执肆份；具有同等法律效力。

甲方：(盖章)

深圳市宝安区西乡街道办事处

法定代表人或

其授权委托代理人：吕伟波

地址：

2019年8月30日

乙方：(盖章)

江苏省地质工程勘察院

法定代表人或

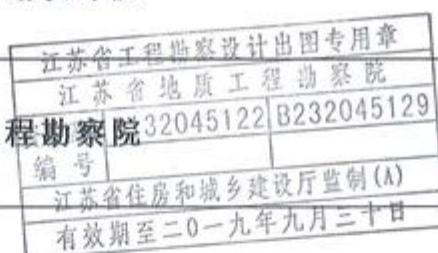
其授权委托代理人：华施印春

地址：

2019年8月30日



勘察编号	2019399
工程名称	流塘小学改扩建工程（勘察）
工程地点	深圳市宝安区西乡街道流塘路与建安二路交汇处
委托单位	深圳市宝安区西乡街道办事处
设计单位	深圳市宝安规划设计院
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2019年8月15日~2019年8月25日
报告日期	2019年9月10日



江苏省地质工程勘察院

工程名称	流塘小学改扩建工程（勘察）		
职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	陈 鹏	陈 鹏	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：陈 鹏 注册号：3204512-AY006 有效期至：至2021年12月
技术负责	苏中顺	苏中顺	广东省建设工程施工图设计文件审查专用章 机 构 名 称：深圳市深勘工程咨询有限公司 机 构 类 别：一 类 证书编号：19085 业 务 范 围：工程勘察 有 效 期 至：2020年09月19日
报告编写	苏中顺	苏中顺	
报告校核	潘超科	潘超科	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：尹安发 注册号：19085-AY019 有效期至：至2022年6月
报告审核	孔令新	孔令新	
报告审定	肖裕生	肖裕生	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓 名：肖裕生 注册号：3204512-AY015 有效期至：至2022年6月
总工程师	隋兆显		华施 印春
院 长	施春华		显隋 印兆

江苏省地质工程勘察院



## 6、深圳湾派出所项目勘察

合同编号: S00001KC01319

### 深圳湾派出所勘察服务合同

甲 方: 深圳市南山区建筑工务署

乙 方: 江苏省地质工程勘察院

# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察测量人(以下简称乙方): 江苏省地质工程勘察院

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标, 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, 双方就深圳湾派出所项目的勘察测量服务事项协商一致, 签订本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

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

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

4.1 本工程项目概况: 本次包含了地灾相关内容, 目前该项目刚取得立项批复, 尚未明确是否需要开展地灾评估工作, 后续如需开展该项工作, 地质灾害危险性评估费用依据《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》规定并下浮 5% 计算; 如无需开展该项目工作, 则不计取该项费用。

## 第五条 勘察测量工作内容

乙方应在规定的周期内完成任务, 并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限

于):

(1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度,进行土石比鉴定、地形图测量和修测等;

(2) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探察报告、溶(土)洞专项报告等),根据项目为房建或市政工程,各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类;明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国际其他相关测量规范要求进行。

(3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作;

(4) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩;并在施工期间,派驻现场勘察代表,提供与本工程有关的变更勘察等后续服务;甲方有权根据工程需要,要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果,若抽查、校核的部分成果不合格,乙方要承担相应费用及处罚。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调;

(6) 承办勘察成果评审会,并自行承担所发生的一切费用;

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料;

(8) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果;

(9) 如需要,勘察单位在开工前对现场地形进行修测并对工程量进行计算

(10) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计,甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

**勘察测量各阶段要求:**勘察测量深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求,勘察测量成果应送甲方审查认可,其中勘察成果应送甲方委托的第三方审查单位强审通过。

### 5.1 初步勘察阶段

详见深圳湾派出所的勘察技术要求。

### 5.2 详细勘察阶段

详见深圳湾派出所的勘察技术要求。

### 5.3 施工配合阶段

工程开工前,负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放

工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

- (1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。
- (2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。
- (3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行检察和检验工作。
- (4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

## **第六条 勘察测量成果文件提交时间及数量**

### **6.1 提交时间**

本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成深圳湾派出所勘察测量工作，并提交勘察测量报告。

### **6.2 成果文件及数量**

6.2.1 初步勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张；详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张。测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

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

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

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：

- a. 工程地质平、纵面图；
- b. 工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；



g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

1、勘察费用：费用下浮 20%计取，即： $885290.78 \text{ 元} \times 20\% = 708232.62 \text{ 元}$ ；

2、测量费用：费用下浮 5%计取，即： $78212 \text{ 元} \times 5\% = 74301.40 \text{ 元}$ ；

3、土壤氡检测费用：土壤氡浓度测试费按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算中规定的方法计算并下浮 5%计取。本次土壤氡浓度检测费每点/单价 300 元，检测点数为 25 点，即： $300 \text{ 元} \times 25 \times 5\% = 7125.00 \text{ 元}$ ；

4、地灾评估费用：地质灾害危险性评估费按《广东省地质灾害危险性评估取费指导价》2017 修订本中规定方法、《发改办价格[2006]745 号地质灾害费》、《广东省地质灾害危险性评估实施细则》（2019 年修订版）文件计算并下浮 5%计取。本项目地质灾害危险性评估工作分级为一般建设项目中等、三级，地质灾害评估基本取费为 100000 元，工程类别调整系数为 0.8，工程规模调整系数为 1.0，地区调整系数为 1.0，即： $100000 \text{ 元} \times 0.8 \times 1 \times 1 \times 0.95 = 76000.00 \text{ 元}$ 。

本次服务委托费用合计： $708232.62 \text{ 元} + 74301.40 \text{ 元} + 7125.00 \text{ 元} + 76000.00 \text{ 元} = 865659.02 \text{ 元}$ ，最终以造价部门审定的结算价为准。

### 7.2 结算办法

7.2.1 勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号)中规定的方法计算，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻（如需要）按全费用单价 100 元/延米、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的(包括但不限于)，均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；水上(含海、大河、塘及其他大面积积水)作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。



委托人（甲方）：	 深圳市南山区建筑工务署	受托人（乙方）：	 江苏省地质工程勘察院
	(盖章)		(盖章)
法定代 表 人		法定代 表 人	
或		或	
其授权的代理人：		其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
		开户银行：	招商银行深圳梅景支行
		银行账号：	817882119610001
合同签订时间：	2021 年 10 月 8 日		

附件一：

## 深圳市深圳湾派出所项目

# 岩土工程勘察报告


(报告编号: 2022017)


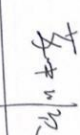
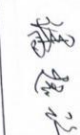

江苏省地质工程勘察院

2022 年 4 月



工程勘察综合甲级资质  
证书编号: B132043122  
通过 ISO9001 质量管理体系认证  
注册编号: CMQ3220110134

报告编号	2022086
工程名称	深圳市深圳湾派出所项目
工程地点	深圳市南山区粤海街道
委托单位	深圳市南山区建筑工程务署/华润（深圳）有限公司
设计单位	中航国润（深圳）建筑科技发展有限公司
勘察单位	 <div> <div>江苏省工程勘察设计研究院</div> <div>江苏省地质工程勘察院</div> <div>院 部 B232045129B132045122</div> <div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div> <div>有效期至二〇二二年九月三十日</div> </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2022年3月30日~2022年4月9日
报告日期	2022年4月26日

职责或职务	签 章	注册印章
工程负责	陈 鹏	
技术负责/报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	孔令新	
报告审定	肖裕生	
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

### 3、项目负责人情况

姓名	陈鹏	性别	男	出生年月	1980. 03. 05
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	项目负责人		何专业何职称	岩土工程正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY123200916	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
序号	工程名称	合同价款（万元）	建设单位	开始时间	竣工时间
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察	295. 116879	深圳市盛鑫实业发展有限公司	2022. 12. 1	2023. 4
2	中国移动广东公司 2022 年数据中心勘察设计服务	280	中国移动通信集团有限公司广东分公司	2022. 9. 15	2023. 04
3	麒麟小学改扩建项目（勘察）工程合同	181. 94	海南中信城市开发运营有限公司/南山区建筑工务署	2023. 09. 25	2023. 10
4	深圳湾派出所项目勘察	70. 823262	南山区建筑工务署	2021. 10. 8	2022. 4
5	海德苑社区公园地下停车场项目	31. 236	深圳市南山区建筑工务署	2022. 12. 01	2023. 4

## 项目负责人业绩、证书





# 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



## 1.龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察

中标通知书	
标段编号: 2206-440307-04-01-734014002001	
标段名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (勘察)	
建设单位: 深圳市龙岗区投资控股集团有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 江苏省地质工程勘察院	
中标价: 295.116879万元	
中标工期: 满足招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-11-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-12-28 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-01-18
查验码: 3079974360588462	查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号:

## 建设工程勘察合同

工程名称: 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统  
筹开发项目(勘察)

工程地点: 深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位(发包人,  
甲方): 深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位: 深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人(乙方): 江苏省地质工程勘察院



## 第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）事项协调一致，订立本协议。

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

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件:

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

1.5 工程投资额: 约 36.8 亿元

## 二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

## 三、进度要求及工期安排

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

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

## 四、合同价款

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

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序


5.1 本合同文件由合同协议书、中标通知书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致, 将按以下次序予以判断:

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款



本页无正文


发包人（甲方）：深圳市盛鑫实业发展  
有限公司（盖章）

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

法定代 表 人

或

其授权的代理人：

  
(签字)

法定代 表 人

或

其授权的代理人：

  
(签字)

地 址：

地 址：

江苏省南京市雨花台区  
安德门大街 11 号

银 行 开 户 名：江苏省地质工程勘察院

开 户 银 行：

中国建设银行南京市新  
街口支行

银 行 账 号：32001594036050005379

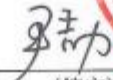
合 同 签 订 时 间： 年 月 日

代 建 单 位：深圳市联合建业投资发  
展有限公司（盖章）

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

  
(签字)

地 址：

银 行 开 户 名：

开 户 银 行：

银 行 账 号：

勘察编号	2023044-2
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目 (05-04-02 地块)
工程地点	龙岗区宝龙街道上井片区龙南路
委托单位	深圳市龙岗区投资控股集团有限公司
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <div> <div>江苏省工程勘察院设计专用章</div> <div>江苏省地质工程勘察院</div> <div>资质证书 B232045129/B132045122</div> <div>编号</div> <div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div> <div>有效期至二〇二三年九月三十日</div> </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023 年 2 月 25 日~2023 年 3 月 17 日
报告日期	

职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓 名: 陈 鹏</div> <div>注册号: 3204512-A1006</div> <div>有效期: 至2024年12月</div> </div>
	余 华	<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓 名: 余 华</div> <div>注册号: 3204512-A1005</div> <div>有效期: 至2024年12月</div> </div>
技术负责/报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	孔令新	
报告审定	肖裕生	<div> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</div> <div>姓 名: 肖裕生</div> <div>注册号: 3204512-A1015</div> <div>有效期: 至2025年6月</div> </div>
单位技术负责人	梅 军	<div> <div>印梅</div> </div>
院 长	施春华	<div> <div>施春华</div> </div>

## 2.中国移动广东公司 2022 年数据中心勘察设计服务



CMCCTD-GD-202200455



1 页 共 36 页

第

# 中国移动广东公司 2022 年 数据中心勘察设计服务二 级集采框架合同（中通服设 计院及江苏地质勘察院）

工程名称：中国移动广东公司 2022 年数据中心勘察设计服务

工程地点：韶关、深圳

发包人（甲方）：中国移动通信集团有限公司广东分公司

设计方（乙方）：中通服咨询设计研究院有限公司（联合体牵头方）

江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

合同编号（由甲方编填）：\_\_\_\_\_

合同编号（由乙方编填）：\_\_\_\_\_

证书等级及编号：建筑行业建筑工程甲级工程设计资质（证书编号：  
A232003599）、电子通信广电行业（通信工程）甲级工程设计资质（证  
书编号：A132003592）（联合体牵头方）

工程勘察综合资质甲级（证书编号：B132045122）（联合体成员方）

签订日期：\_\_\_\_\_



甲方（发包人）：【中国移动通信集团有限公司广东分公司】

地址：【广州市天河区珠江新城珠江西路 11 号广东全球通大厦】

法定代表人/负责人：【魏明】

乙方（设计方-联合体牵头方）：【中通服咨询设计研究院有限公司】

地址：【南京市楠溪江东街 58 号】

法定代表人/负责人：【朱强】

乙方（设计方-联合体成员方）：【江苏省地质工程勘察院】

地址：【南京市安德门大街 11 号】

法定代表人/负责人：【施春华】

甲方委托乙方承担中国移动广东公司2022年数据中心勘察服务工程设计，经双方协商一致，签订本合同。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建筑工程设计项目协商一致，订立本合同。

1 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规定》（国家现行适用版本）。



1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

2 本项目委托设计的内容

2.1 项目名称：中国移动广东公司2022年数据中心勘察设计服务

2.2 项目地点：韶关、深圳

2.3 设计的范围和工作内容：详见设计任务书。

2.4 设计内容详见附件一（若乙方无以下部分设计项目的专项设计资质，则应委托专业设计单位开展设计工作，且乙方委托的专项设计单位应经甲方同意）；具体设计的范围和工作内容按采购订单执行。

3 甲方应向乙方提交的有关资料及文件详见附件二。

4 乙方应向甲方交付的设计成果文件约定

4.1 设计文件必须满足国家现行的《建筑工程设计文件编制深度规定》，所有初步设计和施工图设计图纸均必须参建各方经过全体专业技术负责人审核、会签。具体约定如下：

阶段	版次	设计发包人义务	设计方义务	成果文件
准备阶段（10天）		1、组织现场查勘；	1、项目交底；2、现场查勘；3、地质勘察报告分析；4、省公司、市公司需求调查。	1、完成现场设计查勘分析报告；2、完成需求调查报告。
实施方案（21天）	版次 A	1、提供甲供设备范围清单、价格；2、组织方案设计会审；	1、方案设计汇报（含概算、甲供设备范围）；2、协助修详规调整和建筑方案报建；3、完成 VI 专项设计方案及评审（如有）；4、对各专项工程（外水、外电路由、通信路由等）设计进行技术接口确认；5、对主要设备询价，编制设计概算；6、机电方案报集团公司审核。	1、方案设计文件；2、室内外 VI 专项设计方案（如有）；3、机电方案报审文件。

新





初步设计 (21 天)	版次 B	1、组织初步设计会审；	1、初步设计汇报（含概算）； 2、协助初步设计报集团公司审核； 3、协助初步设计报外部审核； 4、完成 VI 专项设计方案及评审（如有）； 5、对各专项工程（外水、外电路由、通信路由等）设计进行技术接口确认； 6、提供集采设备规格清单，完成主要乙供机电设备技术规范书。	1、初步设计文件； 2、室内外 VI 专项设计方案（如有）
施工图设计 (21 天)	版次 C	1、组织设计、设备供应商技术交底； 2、组织施工图设计会审；	1、施工图设计汇报（修正概算、材料设备技术规范书）； 2、协助完成施工图外审，取得施工图审查合格书或备案证； 3、协助取得《建设工程规划许可证》； 4、对各专项工程（外水、外电路由、通信路由、智能化、外电等）设计进行技术接口确认； 5、根据母线槽、低压配电、空调主机、油机、冷却塔等集采设备进行的深化设计； 6、室内综合管线设计； 7、各专项深化设计。	1、施工图设计文件； 2、室内外 VI 专项设计方案（如有）
外审完善施工图 (8 天)	版次 D		1、根据外审意见完善施工图，完成施工图外部审查。	1、完成施工图（外审审定版）。 2、拿到施工图审查合格书；
施工招标	版次 D	1、施工最高限价甲方审定； 2、施工发标	1、提供一切所需之技术标准、技术规范书、工程技术要求及图纸 2、施工招标图编制，配合编制招标文件 3、派员参与招标文件的技术讨论、技术答疑等 4、施工限价编制阶段，配合标底编制单位完成技术答疑； 5、根据施工预算编制，修正施工图； 6、提交 VI 专项设计手册，通过业主组织的专题评审，取得评审会议纪要（如有）；	1、完成施工图（招标）图定稿。

4.2 乙方应提供成套电子版图纸及目录清单，并确保每张电子版图纸的名称及编号与纸质版图纸一一对应。

4.3 当甲方对各阶段设计成果文件的需求份数超过本条款约定的份数时，乙方应按甲方要求提供，甲方应向乙方支付超过部分的文件出版成本的相关费用。各种规格的图纸按以下表格计算成本：





序号	考核得分	核算考核款	备注
1	[90, 100]	核算考核款*100%	优秀
2	[60, 90)	核算考核款*(X-60)/30	采用区间完全线性扣款规则，X 为得分。
3	[0, 60)	0	不合格

注：合同执行过程中，如出现2次考核分数低于60分的，甲方将有权终止与乙方的合同。甲方在每个付款节点的工作完成后的5天内完成对乙方的设计质量、服务考核，并按甲方对乙方的设计质量、服务考核结果开展付款工作，具体要求详见附件三。

#### 6.6.4 本框架合同结算方法

A、韶关勘察费组成。中国移动粤港澳大湾区国家枢纽节点数据中心项目工程费暂定 100000 万元（不含自建变电站），设计服务内容详见设计任务书。中国移动粤港澳大湾区国家枢纽节点数据中心项目招标上限价预算组成如下：

费用	基本分类	不含税总价限价 (万元)	设计服务内容 (最终以订单为准)
设计服务费	基本设计费	1384.96	土建、大机电、小机电、综合配套（具体见第五篇 5.1.2 表格）
	BIM 设计费	104.51	/
	其他设计费	466.67	/
	专项设计费	150	地震安全、雷电风险、地质灾害、环境影响、节能评估、水土保持
勘察费	地质勘察	250	综合单价按 170 元/米包干，钻探工程量按实结算
总计（万元）		2356.14	/

部



备注：其他设计服务费包括上述设计服务费、勘察费未包含的设计变更、增补服务（如：测量、物探、外市电引入、绿色数据中心认证、校核规划数据费用等）。

B、深圳勘察费组成。深圳项目工程费暂定 18000 万元（不含小机电），设计服务内容详见设计任务书。深圳项目招标上限价预算组成如下：

费用	基本分类	不含税总价限价 (万元)	设计服务内容 (最终以订单为准)
设计服务费	基本设计费	377.29	土建、大机电、小机电、综合配套（具体见第五篇 5.1.2 表格）
	BIM 设计费	30	/
	专项设计费	50	地震安全、雷电风险、地质灾害、环境影响、节能评估、水土保持
	其他设计费	16.67	/
勘察费	地质勘察	30	综合单价按 170 元/米包干，钻探工程量按实结算
总计（万元）		503.96	/

备注：其他设计服务费包括上述设计服务费、勘察费未包含的设计变更、增补服务（如：测量、物探、外市电引入、绿色数据中心认证、校核规划数据费用等）。

C、基本设计费结算方法。

中国移动粤港澳大湾区国家枢纽节点数据中心项目：

当“土建、大机电、小机电”设计内容所有订单工程费在 9-11 亿时，“基本设计费”按中标价不做调整。当“土建、大机电、小机电”设计内容所有订单工程费在 9-11 亿范围外时，“基本设计费”给予调减或调增。

调减公式：调减金额=9 亿工程费按国家计费标准计费（包括按照复用设计计算方法计费）\*中标折扣率-“土建、大机电、小机电”设计内容所有订单工程费按国家计费标准计费（包括按照复用设计计算方法计费）\*中标折扣率。



【盖章签署页】

合同名称：【中国移动广东公司2022年数据中心勘察设计服务二级集采框架合同（中通服设计院及江苏地质勘察院）】

签订地点：【广州市】

发 包 人：中国移动通信集团有限公司

设计方：中通服咨询设计研究院有限公司

广东分公司（公章）

（联合体牵头方）公章

法定代表人/授权代表：

法定代表人/授权代表：

（签字/签章）

（签字/签章）

设计方：江苏省地质工程勘察院

（联合体成员方）（公章）

法定代表人/授权代表：

（签字/签章）

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

（盖章）

（盖章）

备案号：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日

郭

报告编号	2022353
工程名称	中国移动粤港澳（韶关）数据中心（一期）
工程地点	广东省韶关市浈江区犁市镇石下村委会办公楼西北
委托单位	中国移动通信集团广东有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
土试单位	广东省矿产应用研究所
勘察阶段	详细勘察阶段
勘察日期	2023年2月6日~2023年3月7日
报告日期	2023年4月

职责/职务	责任人	职称及资格证书号	印章
项目负责	陈 鹏	正高级工程师 2105100014	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：陈 鹏 注册号：12-37926 有效期：至2024年12月
技术负责	任海清	正高级工程师 2105100025	任海清
报告编写	徐金刚	工程师 201701081	徐金刚
报告校核	任海清	正高级工程师 2105100025	任海清
报告审核	马红暴	正高级工程师 2001100026	马红暴
报告审定	肖新生	研究员级高级工程师 04800011	肖新生
总工程师	梅 军	研究员级高级工程师 15800029	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：梅 军 注册号：3204512-47910 有效期：至2023年12月
院 长	施春华	研究员级高级工程师 10800003	施春华



合同编号: 32-QQXL-QQ-005

## 麒麟小学改扩建项目（勘察） 工程合同

工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

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

### 一、工程概况

1.1 工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

1.2 工程概况：本项目位于深圳市南山区泉园路 68 号麒麟小学内。用地面积：11286.6 m<sup>2</sup>，总建筑面积：32400 m<sup>2</sup>，包括保留现状教学楼建筑面积 5492 m<sup>2</sup>，扩建总建筑面积 27002 m<sup>2</sup>。本项目建设总投资匡算为 24352 万元。

1.3 项目批准文件：      /      

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

### 二、工作内容

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

### 三、进度要求及工期安排

周期为 40 日历天，具体以发包人确认为准。

### 四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币 1819400.00 元（大写：壹佰捌拾壹万玖仟肆佰元整），税率为 6%，税金为 102,984.91 元，不含税金额为 1716415.09 元。计算方法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

发包人（甲方）：



(盖章)

法定代表人  
或  
授权的代理人：

(签字)



勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院



(盖章)

法定代表人  
或  
其授权的代理人：

(签字)



银行开户名：江苏省地质工程勘察院

开户银行：建行南京新街口支行

银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年9月25日



### 第三部分 合同专用条款

#### 四、工作内容及要求

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

4.2.2 工作进度：周期为 40 天，具体以甲方指令为准。

#### 五、成果文件数量

按甲方要求。

#### 六、合同价

6.1.4 收费标准：

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

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

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

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

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

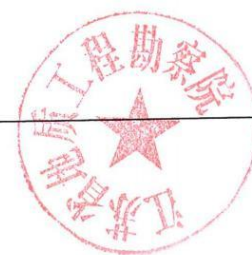
（3）工程勘察费暂按基本设计收费 802.2165 万元的 30% 计取，其中勘察技术工作费下浮 40%，勘察实物工作费下浮 20%，即：


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

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



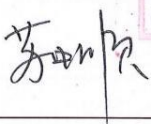
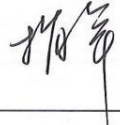
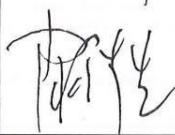


6.1.4.2 以上费用已包含人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费、管理费、经费、利润、税金等勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用。除合同另有约定外，发包人支付上述款项后，无需再支付其他费用。

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



 江苏省地质工程勘察院



工程名称	麒麟小学改扩建项目（勘察）	
职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	陈 鹏	 <div> 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  姓 名：陈 鹏  注册号：3204512-AY006  有效期：至2024年12月 </div> 
技术负责	余 华	 <div> 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  姓 名：余 华  注册号：3204512-AY001  有效期：至2024年12月 </div> 
报告编写	苏中顺	 <div> 有效期：至2024年12月 </div> 
报告校核	潘超科	
报告审核	梅 军	
报告审定	肖裕生	 <div> 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）  姓 名：肖裕生  注册号：3204512-AY015  有效期：至2025年 6月 </div> 
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

#### 4.深圳湾派出所项目勘察

合同编号: S00001KC01319

### 深圳湾派出所勘察服务合同

甲 方: 深圳市南山区建筑工程署

乙 方: 江苏省地质工程勘察院

# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察测量人(以下简称乙方): 江苏省地质工程勘察院

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标, 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, 双方就深圳湾派出所项目的勘察测量服务事项协商一致, 签订本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

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

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

4.1 本工程项目概况: 本次包含了地灾相关内容, 目前该项目刚取得立项批复, 尚未明确是否需要开展地灾评估工作, 后续如需开展该项工作, 地质灾害危险性评估费用依据《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》规定并下浮 5% 计算; 如无需开展该项目工作, 则不计取该项费用。

## 第五条 勘察测量工作内容

乙方应在规定的周期内完成任务, 并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限

于):

(1) 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度,进行土石比鉴定、地形图测量和修测等;

(2) 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶(土)洞专项报告等),根据项目为房建或市政工程,各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》(2003)或《深圳市市政工程综合价格》(2002)中土石方章节进行相应分类;明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026-2007以及现行国际其他相关测量规范要求进行。

(3) 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作;

(4) 负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩;并在施工期间,派驻现场勘察代表,提供与本工程有关的变更勘察等后续服务;甲方有权根据工程需要,要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果,若抽查、校核的部分成果不合格,乙方要承担相应费用及处罚。

(5) 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调;

(6) 承办勘察成果评审会,并自行承担所发生的一切费用;

(7) 自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料;

(8) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果;

(9) 如需要,勘察单位在开工前对现场地形进行修测并对工程量进行计算

(10) 后续服务:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计,甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

**勘察测量各阶段要求:**勘察测量深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求,勘察测量成果应送甲方审查认可,其中勘察成果应送甲方委托的第三方审查单位强审通过。

### 5.1 初步勘察阶段

详见深圳湾派出所的勘察技术要求。

### 5.2 详细勘察阶段

详见深圳湾派出所的勘察技术要求。

### 5.3 施工配合阶段

工程开工前,负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放



工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

- (1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。
- (2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。
- (3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行检察和检验工作。
- (4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

## **第六条 勘察测量成果文件提交时间及数量**

### **6.1 提交时间**

本合同协议书签订后，根据甲方要求的时间内完成深圳湾派出所勘察测量工作，并提交勘察测量报告。

### **6.2 成果文件及数量**

6.2.1 初步勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张；详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张。测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利)，无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

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

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

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于)：

- a. 工程地质平、纵面图；
- b. 工程地质平、剖面图；
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表；
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表；
- e. 岩石试验和水质分析成果；
- f. 绘制的试验成果曲线；



g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

1、勘察费用：费用下浮 20%计取，即： $885290.78 \text{ 元} \times 20\% = 708232.62 \text{ 元}$ ；

2、测量费用：费用下浮 5%计取，即： $78212 \text{ 元} \times 5\% = 74301.40 \text{ 元}$ ；

3、土壤氡检测费用：土壤氡浓度测试费按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算中规定的方法计算并下浮 5%计取。本次土壤氡浓度检测费每点/单价 300 元，检测点数为 25 点，即： $300 \text{ 元} \times 25 \times 5\% = 7125.00 \text{ 元}$ ；

4、地灾评估费用：地质灾害危险性评估费按《广东省地质灾害危险性评估取费指导价》2017 修订本中规定方法、《发改办价格[2006]745 号地质灾害费》、《广东省地质灾害危险性评估实施细则》（2019 年修订版）文件计算并下浮 5%计取。本项目地质灾害危险性评估工作分级为一般建设项目中等、三级，地质灾害评估基本取费为 100000 元，工程类别调整系数为 0.8，工程规模调整系数为 1.0，地区调整系数为 1.0，即： $100000 \text{ 元} \times 0.8 \times 1 \times 1 \times 0.95 = 76000.00 \text{ 元}$ 。

本次服务委托费用合计： $708232.62 \text{ 元} + 74301.40 \text{ 元} + 7125.00 \text{ 元} + 76000.00 \text{ 元} = 865659.02 \text{ 元}$ ，最终以造价部门审定的结算价为准。

### 7.2 结算办法

7.2.1 勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）中规定的方法计算，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻（如需要）按全费用单价 100 元/延米、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；水上（含海、大河、塘及其他大面积积水）作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则 1.0.1 条以外的其他服务收费等。

委托人（甲方）：深圳市南山区建筑工务署

受托人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

法定代表人

或

其授权的代理人：

李列君

(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人：



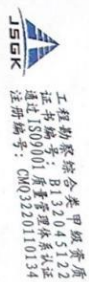
(签字)

开户银行：招商银行深圳梅景支行

银行账号：817882119610001

合同签订时间：2021年10月8日

附件一：



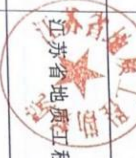
## 深圳市深圳湾派出所项目


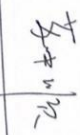
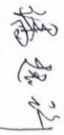
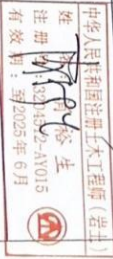


# 岩土工程勘察报告

(报告编号: 2022017)

江苏省地质工程勘察院

2022年4月

报告编号	2022086
工程名称	深圳市深圳湾派出所项目
工程地点	深圳市南山区粤海街道
委托单位	深圳市南山区建筑工程工务署/华润（深圳）有限公司
设计单位	中航国润（深圳）建筑科技发展有限公司
勘察单位	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">             江苏省工程地质研究所              江苏省地质工程勘察院              统一社会信用代码: B232045129/B132045122              江苏省住房和城乡建设厅监制(A)              有效期至二〇二二年九月三十日           </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2022年3月30日~2022年4月9日
报告日期	2022年4月26日

职责或职务	签章	注册印章
工程负责	陈 鹏	
技术负责/报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	孔令新	
报告审定	肖裕生	
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

## 5. 海德苑社区公园地下停车场项目勘察

合同编号： 2022S402KC001

# 海德苑社区公园地下停车场项目勘察服务合同

甲 方：深圳市南山区建筑工务署

乙 方：江苏省地质工程勘察院



甲方：深圳市南山区建筑工务署

乙方：江苏省地质工程勘察院

经南山区建筑工务署小型建设工程交易及履约评价管理系统公开招标，确定乙方为本合同项目勘察服务单位。现依照《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，双方就海德苑社区公园地下停车场项目的勘察服务事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

- 2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求；
- 2.2 甲方提供的基础资料；
- 2.3 各阶段勘察设计审查意见；
- 2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 本合同协议书；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

- 4.1 项目名称：海德园社区公园地下停车场项目
- 4.2 项目概况：项目位于海德三道与后海滨路交叉口，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，南邻地铁 11 号线。拟建地下停车场三层，并按社区公园标准对用地进

行恢复，总用地面积 1671 平方米，地下停车场建筑面积 3006 平方米（车位 91 个），园路铺装面积 952 平方米，园林绿化面积 669 平方米，工程内容包括：土石方、基坑支护、桩基础、结构、装饰、安装、园林绿化、铺装、景观等。

4.3 项目匡算：项目总匡算 6109 万元，其中建安工程费 4540 万元，工程建设其他费 952 万元，预备费 439 万元，代建费 178 万元。（深南发改批[2022] 126 号）

4.2 勘察范围：包括但不限于：初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、竣工测绘、土壤氡浓度检测、地质灾害危险性评估（根据主管部门要求确定）、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，后期配合主要包括施工配合及结算审计配合；甲方认为需要另行委托的项目除外。本工程的具体勘察范围以甲方下达的勘察任务书为准。

## **第五条 勘察工作内容及要求**

### **5.1 工作内容（包括但不限于）：**

5.1.1 查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征、岩土工程条件、地下管线埋设情况、溶(土)洞发育情况、软弱地基范围及深度，进行土石比鉴定、地形图测量和修测等；

5.1.2 提交勘察成果文件(含各类土石比鉴定专项报告、管线探测报告、溶(土)洞专项报告等)，根据项目为房建或市政工程，各类土石比鉴定专项报告必须结合《深圳市建筑工程消耗量标准》（2003）或《深圳市市政工程综合价格》（2002）中土石方章节进行相应分类；明确各类土石方的可利用率。测量应严格按《城市测量规范》CJJ/T8-2011、《工程测量规范》GB50026——2020 以及现行国际其他相关测量规范要求。勘察测量深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送甲方审查认可。

5.1.3 提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

5.1.4 负责与监理、施工单位办理交接桩手续（包括测量成果）及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

以下要求（但不限于）：

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

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

（3）重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

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

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

#### 6.2.2 数量要求

初步勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张；详细勘察文本 12 套，电子文档光盘 2 张。测量测绘成果文件 12 套，电子文档光盘 2 张；（超前钻、工程物探、土石方计算、地质灾害评估、土壤氡浓度检测等发生时，参照初勘成果数量或另按甲方要求）。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

### 第七条 合同价、结算办法与费用支付

#### 7.1 合同价

本合同价在签订时采取暂定方式，合同暂定价仅为便于合同费用的过程支付等中间管理需要，不作为结算等其他事项的凭据或依据，合同暂定价的计算根据项目实际情况而定，本合同暂定价为 31.236 万元。计算过程如下：

海德苑社区公园地下停车场项目挂网招标的设计费为 130.15 万元。因本项目无初勘，因此暂无估算勘察工程量，参照可研编制阶段勘察费的取费比例 30% 计算得勘察费为  $130.15 \times 30\% = 39.045$



万元。

根据《《南山区建筑工务署小型建设工程招投标暂行办法》，工程勘察总费用固定下浮 20%，即本项目勘察暂定价=39.045 \* (1-20%)=31.236 万元。

故本项目合同价暂定为人民币叁拾壹万贰仟叁佰陆拾元整（RMB 31.236 万元）。

## 7.2 结算办法

本合同费用包含勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用、地质灾害危险性评估费、土壤氡浓度检测费等费用构成。最终结算价以政府造价部门复核为准，且最终结算价不得超过 99.8 万元。结算时的计价标准和计算方法如下：

### 7.2.1 勘察费用结算：

根据现场实际发生工作量，参照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本（计价格[2002]10 号）计算并下浮 20%后计取；工程勘察的复杂程度根据项目的实际情况按《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10 号）规定选取。2002 年版《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》，工程量以甲方确认的合格工程量为准，并下浮 20%计取。最终以政府造价部门复核为准。

### 7.2.2 测量、物探费用结算：

根据现场实际发生工作量，按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）中规定的方法计算并下浮 5%，缺项部分参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》，工程量以甲方确认的合格工程量为准，并下浮 5%计取。最终以政府造价部门复核为准。

### 7.2.3 地质灾害危险性评估费用结算：

根据现场实际，按照《广东省地质灾害危险性评估取费指导价格》2017 修订本中规定方法、《广东省地质灾害危险性评估实施细则》（2019 年修订版）文件计算并下浮 5%计取。最终以政府造价部门复核为准。

### 7.2.4 土壤氡浓度检测费用结算：

根据现场实际发生工作量按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计算中规定的计算并下浮 5%计取。最终以政府造价部门复核为准。

委托人（甲方）： 深圳市南山区建筑工务署



(盖章)

受托人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院



(盖章)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：



(签字)

开户银行： 招商银行深圳梅景支行

银行账号： 817882119610001

联系人及电话： 潘超科 13923402698

合同签订时间： 2022 年 12 月 01 日



勘察编号	2023138
工程名称	海德苑社区公园地下停车场项目
工程地点	深圳市南山区粤海街道
委托单位	深圳市南山区建筑工务署/华润（深圳）有限公司
设计单位	深圳墨泰建筑设计与咨询有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年3月03日~2023年3月17日
报告日期	2023年4月15日

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

职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	陈 鹏	陈鹏	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AV006 有效期: 至2024年12月
	余 华	余华	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 余 华 注册号: 3204512-AV005 有效期: 至2024年12月
技术负责/报告编写	苏中顺	苏中顺	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 苏中顺 注册号: 3204512-AV007 有效期: 至2024年12月
报告校核	潘超科	潘超科	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 潘超科 注册号: 3204512-AV008 有效期: 至2024年12月
报告审核	孔令新	孔令新	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 孔令新 注册号: 3204512-AV009 有效期: 至2024年12月
报告审定	肖裕生	肖裕生	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 肖裕生 注册号: 3204512-AV010 有效期: 至2024年12月
单位技术负责人	梅 军	梅军	梅军
院 长	施春华	施春华	施春华

## 2、拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	陈鹏	1980.03	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	项目负责人	本单位
2	余华	1987.11	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	工程技术负责人	本单位
3	肖裕生	1965.05	注册土木工程师（岩土）	研究员级高级工程师	审核人	本单位
4	梅军	1974.10	注册土木工程师（岩土）	研究员级高级工程师	审定人	本单位
5	李军	1971.07	注册测绘师	高级工程师	测量专业负责人	本单位
6	赵志伟	1978.01	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察专业技术负责人	本单位
7	杨冠宇	1984.09	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土设计专业技术负责人	本单位
8	李志	1984.10	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察技术人员	本单位
9	张国伟	1974.05		高级工程师	勘察技术人员	本单位
10	欧健	1973.08		高级工程师	勘察技术人员	本单位
11	任海涛	1978.10		高级工程师	勘察技术人员	本单位
12	李雪松	1977.01		工程师	勘察技术人员	本单位
13	陈冬晖	1976.11		工程师	勘察技术人员	本单位
14	潘超科	1982.07		工程师	勘察技术人员	本单位
15	胡宏生	1971.12		高级工程师	测量技术人员	本单位
16	陈波	1986.09		工程师	测量技术人员	本单位
17	王子明	1985.08		高级工程师	测量技术人员	本单位
18	吴建伟	1981.11		工程师	物探技术人员	本单位
19	周玮	1988.07		工程师	物探技术人员	本单位
20	陈胜	1972.02		高级工程师	安全负责人	本单位

21	曹威	1987. 06		工程师	安全员	本单位
22	陈玉顺	1979. 09		高级工程师	土工试验负责人	本单位

项目负责人





# 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



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071613	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





工程技术负责人





## 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓 名: 余华

证件号码: 42108319871115453X

性 别: 男

出生年月: 1987年11月

批准日期: 2017年09月24日

管 理 号: 2017008440082017440146001430



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



# 广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



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
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	480.6	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	480.6	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	480.6	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	6.02
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	6.02
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	6.02
合计			14576.7      7688.8			5430.16      1922.2				480.55			168.17      430.04		129.66		

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（ 339158885a932162 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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



审核人

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

**注册执业证书**

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


姓 名 肖裕生

证书编号 AY063200106

NO. AY0001900

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国建设部



姓 名 肖裕生

性 别 男

出生年月 1965.05

工作单位 江苏省地质工程勘察院

编 号 08800011

经 江苏省地质矿产工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2008年12月12日评审，肖裕生  
已具备研究员级高级工程师  
资格。

发证机关：江苏省人事厅

二〇〇八年十二月十二日



文凭编号 86249

学生肖裕生,男,现年21岁,于一九八二年九月入本院 **水文地质及工程地质** 系

**水文地质及工程地质** 专业本科(四年制)学习,至一九八六年七月修业期满,学完教学计划规定的全部课程,成绩及格,准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予 **工** 学学士学位。



张始侠

一九八六年七月二十日



# 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：肖裕生

性 别：男

出生年月：196505

身份证号：320114196505240030

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100220

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质工程勘察院

证书使用单位





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	517244	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	517244	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	517244	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	517244	0.0			4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	517244	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	517244	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	517244	0.0			2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
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
合计			0.0		0.0		994.56		305.6		49.53		300.96		210.04		73.16

江苏省地质工程勘察院深圳分院



审定人



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00422219

学生梅军 性别男 一九七四年  
十月十七日生，于一九九三年九月  
至一九九七年六月在本校地质系水文  
地质与工程地质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(院)长:



校名: 兰州大学

一九九七年六月二十七日

学校编号: 97001271.



# 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：梅军  
性 别：男  
出生年月：197410  
身份证号：320621197410175112  
工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

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

证书号：201903100218

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质工程勘察院

证书使用单位





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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241212	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	12

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



测量专业技术负责人

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：李军

证书编号：173200683(00)



证书流水号：80357

有效期至：2026-06-19

普通高等学校

毕业证书



学生 李军 性别 男，一九七一年七月二十四日生，于二〇一三年九月至二〇一六年一月在本校网络教育 测绘工程技术专业 2.5 年制 专科 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（武汉）

校（院）长：

王焰新

证书编号：104917201606198032

二〇一六年一月三十一日



# 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：李军

性 别：男

出生年月：1971.07

身份证号：320102197107241213

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(测绘)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：测绘

证书号：202103100033

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



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320011197112300010	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





勘察专业技术负责人

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 赵志伟

证书编号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，  
一九七八年一月二十一日生，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



二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118



姓 名 赵志伟

性 别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境勘  
查院

编 号 12800077

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于

2012年12月29日评审， 赵志伟

已具备 高级工程师(岩土) 资格。



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





岩土设计专业技术负责人

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 杨冠宇

证书编号 AY113200833

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0011567

发证日期 2011年11月16日



姓 名 杨冠宇

性 别 男

身份证号 360202198409270017

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 201703100105



经 江苏省国土资源工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2017年12月1日评审，杨冠宇已具  
备 高级工程师（岩土工程）资  
格。

公布文号：苏人社发（2017）477号





普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨冠宇 性别 男 , 1984年09月27日生, 于 2001年09月  
至 2005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: 程 琳

证书编号: 103591200505003557

2005 年 07 月 10 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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210810	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。



勘察技术人员

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 李 志

证书编号 AY153201230

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017685

发证日期 2015年11月18日

普通高等学校

毕业证书



学生 李志 性别 男，一九八四年 十 月二十二日生，于 二00三  
年 九 月至 二00七年六 月在本校土木工程学院 勘察技术与工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳平凯

证书编号：102911200705002039

二00七年 六 月 二十五日



# 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：李志

性 别：男

出生年月：198410

身份证号：321281198410222257

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100207

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息





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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152322	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





姓 名 张国伟  
性 别 男  
出生年月 1974.05  
工作单位 江苏省地质工程勘察院  
编 号 10800030

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2010年12月19日评审，张国伟  
已具备高级工程师(水工环)  
资格。



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00374490

学生 张国伟 性别 男，一九七四年  
五月十一日生，于一九九三年九月  
至一九九七年七月在本校 水文地质与  
工程地质 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（院）长：

校

名：

加振东

城建工学院

一九九七年七月十日

学校编号

933113

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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周珏	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。







姓名 欧 健  
性别 男  
出生年月 1973.08  
工作单位 江苏省地质环境勘  
查院  
编 号 13800093

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2013年12月9 日评审， 欧 健  
已具备 高级工程师(岩土) 资格。



## 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:

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





姓 名 任海涛  
性 别 男  
出生年月 1978.10  
工作单位 江苏省地质环境勘  
查院  
编 号 14800093

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于  
2014年12月20日评审， 任海涛  
已具备 高级工程师(岩土) 资格。



## 普通高等学校 毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政教苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

No 0000038

学生 任海涛 性别 男 ,  
一九七八年 十 月 日生,于  
一九九七年 九月至一九九九年 六月  
在本校 南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
贰 年制专科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 刘国群

校 名: 东南大学

一九九九年 六月 三十日

证书编号: 99152



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	366102731222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





姓 名 李雪松  
性 别 男  
出生年月 1977.01  
工作单位 江苏省地质环境勘  
查院  
编 号 13601049

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  
2013年 6月7 日评审， 李雪松  
已具备 工程师(岩土) 资格。

发证机关：



二〇一三年 六月 七日



编号 字 号  
990003

注：此证未按规定加盖验印专用章无效

## 毕业证书

学生 李雪松 系 江苏省徐州市县  
市 市  
人，性别 男，一九七七年十月  
出生。于一九九五年九月  
至一九九九年七月在本校  
岩土工程 专业学习。  
学制 四年。学习期满，成绩  
合格，准予毕业。

校长(章)

一九九九年 七月 一日



江苏省社会保险权益记录单  
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘羽	320121198408192526	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。



姓名 陈冬晖

性别 男

出生年月 1976 年 11 月

任职资格 工程师

任职专业 计算机

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 1014202 中级技术职务  
评审委员会

二〇一〇年八月二十四日

# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00594980

学生 陈冬晖 性别 男

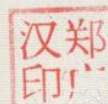
1976 年 11 月 17 日生, 于 1996 年

09 月至 2000 年 07 月在本校

计算机软件 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(院)长:



校 名: 大庆石油学院

2000 年 07 月 05 日

学校编号: 20000442



计算单位: 元

70	7.38	9260	16.52	70
270	7.38	5270	12.15	70
270	7.38	5270	12.15	70
270	7.38	5270	12.15	70
270	14.76	5270	42.16	70
270	14.76	5270	42.16	70
270	14.76	5270	42.16	70
270	110.68	3266.44		1

社保费缴纳清单  
证明专用章

江苏省地质工程勘察院深圳分院



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



编号: 南中0108726  
NO

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓 名 潘超科

性 别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级  
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作  
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05



普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘超科  
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

社保电脑号：616664774  
单位编号：517244

身份证号码：440233198207160017  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	517244	5786.0	867.9	462.88	1	7778	482.24	155.56	1	5786	28.93	5786	8.1	2360	16.52	7.08
2023	07	517244	5796.0	869.4	463.68	1	7778	482.24	155.56	1	5796	28.98	5796	8.11	2360	16.52	7.08
2023	08	517244	5796.0	869.4	463.68	1	7778	482.24	155.56	1	5796	28.98	5796	8.11	2360	16.52	7.08
2023	09	517244	5796.0	869.4	463.68	1	7778	482.24	155.56	1	5796	28.98	5796	8.11	2360	16.52	7.08
2023	10	517244	5796.0	869.4	463.68	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5796	8.11	2360	16.52	7.08
2023	11	517244	5796.0	869.4	463.68	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5796	8.11	2360	16.52	7.08
2023	12	517244	5796.0	869.4	463.68	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5796	8.11	2360	16.52	7.08
2024	01	517244	5796.0	869.4	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	8.11	5796	46.37	11.59
2024	02	517244	5796.0	869.4	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	8.11	5796	46.37	11.59
2024	03	517244	5796.0	869.4	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	16.23	5796	46.37	1.59
2024	04	517244	5796.0	927.36	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	16.23	5796	46.37	1.59
2024	05	517244	5796.0	927.36	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	16.23	5796	46.37	1.59
合计			10547.22	5563.36			4649.85	1637.12			369.63		121.67		347.49	107.51	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915990df414e1z ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





## 测量技术人员

	经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2011年12月22日评审， 胡宏生 已具备 高级工程师(测绘) 资格。
姓 名 <u>胡宏生</u>	 发证机关： 二〇一一年十二月廿二日
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1971.12</u>	
工作单位 <u>江苏省地质环境勘 查院</u>	
编 号 <u>11800096</u>	

	普通高等学校 毕 业 证 书
	学生 胡宏生 性别 男 现年 24 岁 于一九九一年九月至一九九五年七月在 本校 工程测量 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。
中华人民共和国国家教育委员会印制	校 名 校(院)长 <u>姜弘道</u> 一九九五年七月二日
NO: 0422171	证书编号: 9106212

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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





 	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)
持证人签名:	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
查询: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈波

社保电话号: 802565533

身份证号码: 430223198609101517

页码: 1

参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院深圳分院

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	
2023	07	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	7778	482.24	155.56	1	6990	34.95	6990	9.79	2360	16.52	7.08	
2023	08	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	7778	482.24	155.56	1	6990	34.95	6990	9.79	2360	16.52	7.08	
2023	09	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	7778	482.24	155.56	1	6990	34.95	6990	9.79	2360	16.52	7.08	
2023	10	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	6990	419.4	139.8	1	6990	34.95	6990	9.79	2360	16.52	7.08	
2023	11	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	6990	419.4	139.8	1	6990	34.95	6990	9.79	2360	16.52	7.08	
2023	12	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	6990	419.4	139.8	1	6990	34.95	6990	9.79	2360	16.52	7.08	
2024	01	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	9.79	6990	55.92	13.98	
2024	02	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	9.79	6990	55.92	13.98	
2024	03	517244	6990.0	1048.5	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	19.57	6990	55.92	13.98	
2024	04	517244	6990.0	1118.4	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	19.57	6990	55.92	13.98	
2024	05	517244	6990.0	1118.4	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	19.57	6990	55.92	13.98	
合计				11673.3	6151.2			4452.42	1585.08			384.45			137.03		178.72	112.38

- 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 ( 33915990df415eeq ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 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





# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王子明

性 别：男

出生年月：198508

身份证号：321323198508024517

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：201903100250

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



普通高等学校

# 毕业证书



学生 王子明 性别 男，一九八五年 八 月 二 日生，于二〇〇三年  
九月至二〇〇七年 六 月在本校 测绘工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制



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  
统一社会信用代码： 913200005714197109

现参保地： 南京市市本级  
查询时间： 202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。



物探技术人员



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





普通高等学校

# 毕业证书



学生 周玮 性别 男，一九八八年七月二十八日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 计算机网络技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京信息职业技术学院 院 长：张旭翔

证书编号：131121200906002027

二〇〇九年七月一日

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



姓 名 周 玮

性 别 男

身份证号 320105198807281615

工作单位 江苏省地质环境勘察院

编 号 ZRZ201801058



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，周 玮已具备工程师(岩土工程)资格。

公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

发证机关：





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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘珏	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。



## 安全负责人

	<p>经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2013年12月9 日评审， 陈 胜 已具备 高级工程师(水工环) 资格。</p>
姓 名	陈 胜
性 别	男
出生年月	1972.02
工作单位	江苏省地质环境勘 查院
编 号	13800081
	<p>发证机关：  二〇一三年十二月九日</p>

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 陈胜 性别 男，一九七二年 二 月 三 日生，于 二〇一一年 九 月至二〇一四年 七 月在本校网络教育 土木工程（岩土工程）专业 2.5 年制 专升本 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（武汉）	校（院）长：王 锦 新	
证书编号：104917201405798096	二〇一四年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		



## 建筑施工企业主要负责人 安全生产知识考核合格证书

姓 名： 陈 胜  
身份证号： 220102197202033718  
证书编号： 苏建安A(2016)0000670  
企业名称： 江苏省地质工程勘察院  
有效期至： 2025 年 3 月 28 日



本电子证书由江苏省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人通过江苏省建筑施工企业主要负责人安全生产知识考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证



发证单位：江苏省住房和城乡建设厅

发证时间： 2016 年 3 月 30 日

“江苏政务服务网-江苏住建厅旗舰店”验证

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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。





## 安全员



# 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





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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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）。



室内试验负责人




经 江苏省地质矿产工程  
高级专业技术资格评审委员会于  
2016年12月24日评审， 陈玉顺  
已具备 高级工程师(实测) 资格。

姓 名 陈玉顺  
性 别 男  
出生年月 1979.09  
工作单位 江苏省地质环境勘  
查院  
编 号 16800103

发证机关  
二〇一六年十二月廿四日

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制  
No. 02068698

学生 陈玉顺 性别 男，  
一九七九年 九 月三 日生，于一九九八年  
九 月至 二00二年 六 月在本校  
土木工程学院 建筑工程 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(院)长: 欧阳平凯  
校 名: 南京工业大学  
二00二 年 六 月二十七  
学校编号: 10291120020503190



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：南京市市本级

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202306-202405

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	394
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	陈玉顺	320121197909030337	202306 - 202405	12
2	李志	321281198410222257	202306 - 202405	12
3	端爱玲	320121197708152522	202306 - 202405	12
4	李辉	320121198708030335	202306 - 202405	12
5	陈胜	220102197202033718	202306 - 202405	12
6	任海涛	321123781016007	202306 - 202405	12
7	陈鹏	360402791222151	202306 - 202405	12
8	欧健	320106197308071615	202306 - 202405	12
9	胡宏生	320911197112300919	202306 - 202405	12
10	李军	320102197107241213	202306 - 202405	12
11	梅军	320621197410175112	202306 - 202405	12
12	田苗	320105198208040828	202306 - 202405	12
13	吴建伟	321123198111184116	202306 - 202405	12
14	赵志伟	320402197801210819	202306 - 202405	12
15	杨冠宇	360202198409270017	202306 - 202405	12
16	曹威	321321198706074037	202306 - 202405	12
17	王子明	321323198508024517	202306 - 202405	12
18	李雪松	320311197710141636	202306 - 202405	12
19	刘玥	320121198406132520	202306 - 202405	12
20	周玮	320105198807281615	202306 - 202405	12
21	张国伟	320421197405110014	202306 - 202405	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)。



#### 4、投标人综合实力

企业名称	江苏省地质工程勘察院	企业注册资本	1080 万元
企业地址	南京市安德门大街 11 号		
企业法定代表人姓名	施春华	企业技术负责人姓名	梅军
符合本工程设计资质类别及等级	工程勘察综合类甲级	资质有效期	2025. 4. 22
在深办公地址	深圳市龙岗区向银路 66 号	驻深负责人姓名	嵇林
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数（在深）	85
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	企业质量管理体系认证证书-江苏九州认证有限公司-2023. 5. 17-2026. 5. 16 企业环境管理体系认证证书-江苏九州认证有限公司-2023. 5. 17-2026. 5. 16 企业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. 5. 17-2026. 5. 16		
备注			

1、企业注册所在地：南京市

		编号 320000000201908200006	
统一社会信用代码 913200005714197109		 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。	
<h1>营业执照</h1>			
名称	江苏省地质工程勘察院	注册资金	1080万元整
类型	全民所有制	成立日期	1987年10月10日
法定代表人	施春华	营业期限	1987年10月10日至*****
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）		
		登记机关	 2019年08月20日

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

国家市场监督管理总局监制





# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300662656623A

名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院  
类型 国有事业单位营业  
经营场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号  
负责人 201  
嵇林  
成立日期 2007年05月28日

## 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日~6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2019年02月21日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

## 2、企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加南山东晋遗址博物馆项目详细勘察的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为国有企业。

特此承诺！



承诺人（盖章）：江苏省地质工程勘察院

法定代表人（签字）：

日 期：2024 年 6 月 17 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](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 江苏省地质工程勘察院

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：913200005714197109

注册号：320000000003677

法定代表人：施春华

登记机关：江苏省市场监督管理局

成立日期：1987年10月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### ■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：913200005714197109

· 注册号：320000000003677

· 类型：全民所有制

· 注册资本：1080.000000万人民币

· 经营期限自：1987年10月10日

· 登记机关：江苏省市场监督管理局

· 住所：南京市安德门大街11号

· 企业名称：江苏省地质工程勘察院

· 法定代表人：施春华

· 成立日期：1987年10月10日

· 核准日期：2021年09月24日

· 经营期限至：

· 登记状态：存续（在营、开业、在册）

· 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）



### ■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1987年10月10日

· 营业期限至：

### ■ 主管部门（出资人）信息

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

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

### ■ “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	粮油仓储企业备案	

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

### ■ 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	经营范围变更（含业务范围变更）	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... <a href="#">更多</a>	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... <a href="#">更多</a>	2021年6月29日
2	经营范围变更（含业务范围变更）	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... <a href="#">更多</a>	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... <a href="#">更多</a>	2019年8月20日
3	经营范围变更（含业务范围变更）	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... <a href="#">更多</a>	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... <a href="#">更多</a>	2017年11月1日

共 查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

### 5、本单位近 2 年履约评价

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	工程类别	工程地点	建设单位、联系人及联系方式	评价时间	评价等级	备注
1	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	295.11	房建勘察	龙岗区宝龙街道	深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.1.1-2023.6.1	良好	
2	深圳市龙岗区第二人民医院迁址重建工程(布吉罗岗地块)	572	房建勘察	龙岗区布吉街道	深圳市龙岗区建筑工务署	2022.4.1-2022.6.30	合格	
3	流塘小学改扩建工程(勘察)	155	房建勘察	宝安区西乡街道	深圳市宝安区西乡街道办事处	2022.4.1-2022.6.30	合格	
4	南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察	88.4	房建勘察	南山区前海湾	深圳市南油(集团)有限公司	2022.6.20	良好	
5	龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）	8.1855	房建勘察	龙岗区龙城街道	深圳市龙岗区建筑工务署	2023.1.1-2023.3.31	良好	
6	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）	47.7	监测	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.9.1-2022.12.31	良好	
7	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	65.83	勘察	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.6.22	良好	
8	三联南路与三联路衔接段工程	197	勘察	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.3.31	合格	
9	坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧	11.64	勘察	龙岗区	龙岗区建筑工务署	2022.1.4	良好	
10	坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程（勘察）	15.9	勘察	龙岗区	龙岗区坂田街道办	2022.12.8	优秀	
11	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	3.59	勘察	光明区	光明区建筑工务署	2023.12.1	良好	

(1) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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


(2) 深圳市龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	■ 单项工程定期履约评价 □ 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022 年 4 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道向银路 66 号	
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏      电话      13770899658
工程名称	龙岗区第二人民医院迁址重建工程 (布吉罗岗地块)		承包范围	勘察、基坑支护设计、场地平整设计	
工程地点	深圳市龙岗区布吉街道		工程合同价	572 (万元)	
合同签订日期	2018 年 11 月 19 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			8	82.7
2	资料的收集、整理			14	
3	报告内容与质量			20	
4	勘察进度			8.7	
5	工程计量			16	
6	服务、配合			16	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）：      年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）：      年 月 日</div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input checked="" type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明		年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



(3) 流塘小学改扩建工程（勘察）



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易公共服务平台(宝安区)

请输入关键词

搜索

首页交易服务交易公告场地信息政策法规信息公开关于我们

当前位置：通知公告

宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（2019年第三季度—2022年第二季度）

发布时间：2022-08-31 信息来源：本站

施工类.xls  
监理类.xls  
设计类.xls  
其他服务类.xls

1			宝安区建设工程近三年各承包商履约评价结果汇总表（其他服务类）																	编制日期：2022-07-20								
2	序号	承包商统一社会信用代码	承包商名称	项目代码	项目名称	承包类别	填报单位	合同价(万元)	合同起止时间	2019年		2020年				2021年				2022年		综合评价指标1				指标2	指标	
3										3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	3季度	4季度	1季度	2季度	总评价次数	优秀	良好	合格	不合格	综合评价分数	综合评价等级
4																												
5																												
237	43	913200005714197109	江苏省地质工程勘察院	2019-440306-83-01-100760	燕罗街道罗田小学新建工程	勘察合同	燕罗街道	48.00	20190624-20210624	优秀	优秀	优秀	优秀	良好	良好	良好					18	4	6	8	81.67	良好		
238																												
239				Z22018JY0098	流塘小学改扩建工程	勘察合同	西乡街道	155.06	20190701-20241231		良好	良好	合格	合格	合格	合格	合格	良好	合格	合格							合格	
240																												
241					宝安区中心医院整体改造（二）	其他服务合同	西乡街道	155.06	202007							合格	合格	不合格	良好	合格	良好							

流塘小学改扩建工程（勘察）：2022 年第二季度（4 月至 6 月）履约评价为合格；详见网址：<https://ba.szggzy.com/xxgk/details.html?contentId=1671074>

#### (4) 南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察履约评价

### 采购供应商合同履行评价表

项目名称：南油集团前海湾W7号仓库项目工程勘察

供应商名称：江苏省地质工程勘察院

采购编号：0745-19GCCCMSK0092-1

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

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

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

评价人员(签名)：Zu na

采购人(盖章)：深圳市南油(集团)有限公司

2022年6月20日

(5) 龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区向银路 66 号			
法定代表人	嵇林	电话	13922886898	项目负责人	陈波	电话	15200928678
工程名称	龙岗区救助站过渡用房改造工程 (勘察)		承包范围	工程勘察			
工程地点	龙城街道二十二号路与回龙路交汇处		工程合同价	8.1855 (万元)			
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)		
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	成果报告			23	85		
2	响应程度及服务态度			22			
3	服务团队			20			
4	职业道德			20			
监理单位意见 (适用于施工履约评价):							
				监理单位 (公章): 年 月 日			
建设单位对承包商履约的总体评价:							
良好				建设单位 (公章): 年 月 日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						



## (6) 龙岗交警大队龙城中队营房建设工程履约评价

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022 年 9 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测	
承包商 资质等级	综合甲级		承包商地址		
法定代表人	嵇林	电话	13922886898	项目负责人	颜勇
				电话	15675145362
工程名称	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)		承包范围	基坑第三方变形监测	
工程地点	龙城街道和谐路与夏长路交叉路口		工程合同价	47.07 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监测班子成员			35	88
2	过程			53	
3					
4					
5					
6					
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位 (公章): 年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		年 月 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限		2022年1月1日至2022年3月31日		
承包商 (评价对象)		江苏省地质工程勘察院		承包商类别		<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级		工程勘察类综合甲		承包商地址		龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号金桥商务中心2楼		
法定代表人		施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏	电话	13770899658
工程名称		惠华路(新厦大道-平龙路)市政工程		承包范围		工程勘察		
工程地点		龙岗区平湖街道		工程合同价		65.83 (万元)		
合同开工日期		年 月 日		合同竣工日期		年 月 日		
实际开工日期		年 月 日		实际竣工日期		年 月 日		
履约评价分项内容及得分情况								
序号	分 项 内 容				得 分	总得分		
1	现场负责人要求				10	85		
2	资料的收集、整理				12			
3	报告内容与质量				21			
4	勘察进度				10			
5	工程计量				12			
6	服务、配合				20			
监理单位意见(适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位(公章): 年 月 日</div>								
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位(公章): 2022年6月22日</div>								
评价等级		<input type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)						
承包商(评价对象)签认或拒签说明				年 月 日				
备注		1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式		<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)		深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限		2022 年 1 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日		
承包商 (评价对象)		江苏省地质工程勘察院		承包商类别		<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构		
承包商 资质等级		工程勘察类综合甲		承包商地址		龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号金侨商务中心 2 楼		
法定代表人		施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏	电话	13770899658
工程名称		三联南路与三联路衔接段工程		承包范围		勘察、测量		
工程地点		龙岗区吉华街道		工程合同价		(万元)		
合同开工日期		年 月 日		合同竣工日期		年 月 日		
实际开工日期		年 月 日		实际竣工日期		年 月 日		
						合同工期 (天)		
						实际工期 (天)		
履约评价分项内容及得分情况								
序号	分 项 内 容					得 分	总得分	
1	现场负责人要求					10	80	
2	资料收集、整理					10		
3	报告内容与质量					15		
4	勘察进度					10		
5	工程计量					16		
6	服务、配合					19		
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章):</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>								
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章):</div> <div style="text-align: right;">2022 年 月 日</div>								
评价等级		<input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明								
备注		1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						



## 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2021年7月1日至2021年12月31日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道向银路66号	
法定代表人	施春华	电话	18651871680	项目负责人	陈鹏 电话 13770899658
工程名称	坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧地质灾害隐患点治理工程		承包范围	勘察设计	
工程地点	龙岗区坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧		工程合同价	11.64 (万元)	
合同开工日期	2021年8月30日	合同竣工日期	2021年9月30日	合同工期	30 (天)
实际开工日期	2021年8月30日	实际竣工日期	2021年9月30日	实际工期	30 (天)
<b>履约评价分项内容及得分情况</b>					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			8	88
2	资料的收集、整理			9	
3	报告内容与质量			23	
4	勘察进度			8	
5	工程量			20	
6	服务、配合			20	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 2022年1月4日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				



附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商（勘察）履约评分表

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

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

光明区建设工程承包商履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市光明区建筑工务署			评价期限			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院			承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 代建项目 <input type="checkbox"/> 招标代理		
承包商资质 等级				承包商地址			
法定代表人	施春华	电话	18138852016	项目负责人	余华	电话	18138852016
工程名称	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察			承包范围			
工程地点				工程合同价	3.59 (万元)		
合同开工日期	2023-07-20	合同竣工日期	2024-12-31		合同工期	530 (天)	
实际开工日期		实际竣工日期			实际工期		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容			得分	总得分		
1	人员配备			6	82		
2	履约质量			51			
3	履约时间			7			
4	履约配合			18			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 (90≤总分≤100分) <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (75分≤总分≤89分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分≤74分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59分)						
<p>建设单位对承包商履约的总体评价：</p> <p>整体良好，进场速度快，提交成果迅速，勘察成果能满足设计深度</p> <div><div>光明区建设工程工务署</div><div>签字：(盖章)</div><div>年 月 日</div></div>							

#### 4 获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程二等奖	2019.11	国家级	中国科举博物馆及其周边配套项目一期 I 区项目	中国勘察设计协会
2	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程三等奖	2019.11	国家级	中洋·高尔夫公寓（中洋豪生大酒店）项目	中国勘察设计协会
3	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程三等奖	2019.11	国家级	南京地铁 4 号线一期工程 D4-XK04 标桦墅站~仙林东站区间项目	中国勘察设计协会
4	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察与岩土工程三等奖	2019.11	国家级	黄浦江上游水源地连通工程	中国勘察设计协会
5	行业优秀勘察设计奖 优秀工程勘察二等奖	2023.3	国家级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程	中国勘察设计协会
6	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	盐城市先锋国际广场三期项目	江苏省住房和城乡建设厅
7	优秀勘察设计三等奖	2022.1	省级	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	江苏省住房和城乡建设厅
8	优秀勘察设计三等奖	2022.1	省级	南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程	江苏省住房和城乡建设厅
9	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目	江苏省住房和城乡建设厅
10	优秀勘察设计一等奖	2022.1	省级	南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程	江苏省住房和城乡建设厅
11	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	美好易居城三号地块项目	江苏省住房和城乡建设厅
12	优秀勘察设计二等奖	2022.1	省级	大治河西枢纽新建二线船闸工程	江苏省住房和城乡建设厅
13	优秀勘察设计一等奖	2020.10	省级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）	江苏省住房和城乡建设厅
14	优秀勘察设计二等奖	2020.10	省级	昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块	江苏省住房和城乡建设厅
15	优秀勘察设计二等奖	2020.10	省级	江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）	江苏省住房和城乡建设厅



1. 中国科举博物馆及其周边配套项目一期 I 区项目



2. 中洋·高尔夫公寓（中洋豪生大酒店）项目



3. 南京地铁 4 号线一期工程 D4-XK04 标桦墅站~仙林东站区间项目



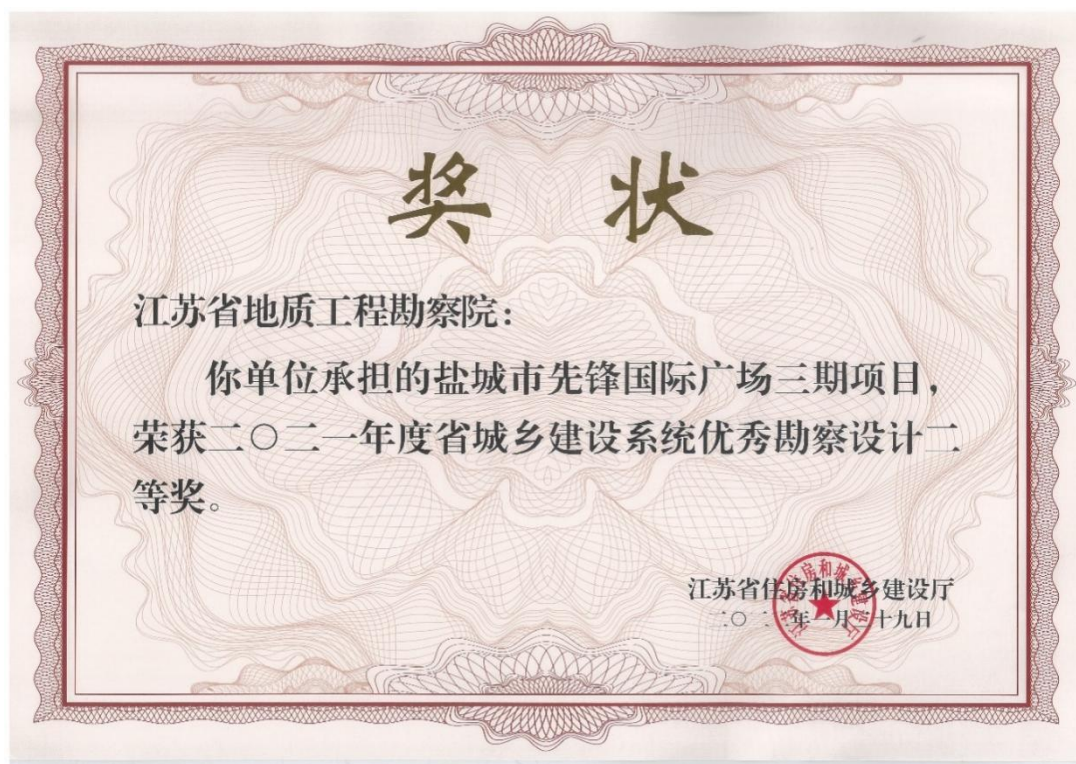
4. 黄浦江上游水源地连通工程



## 5. 江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程

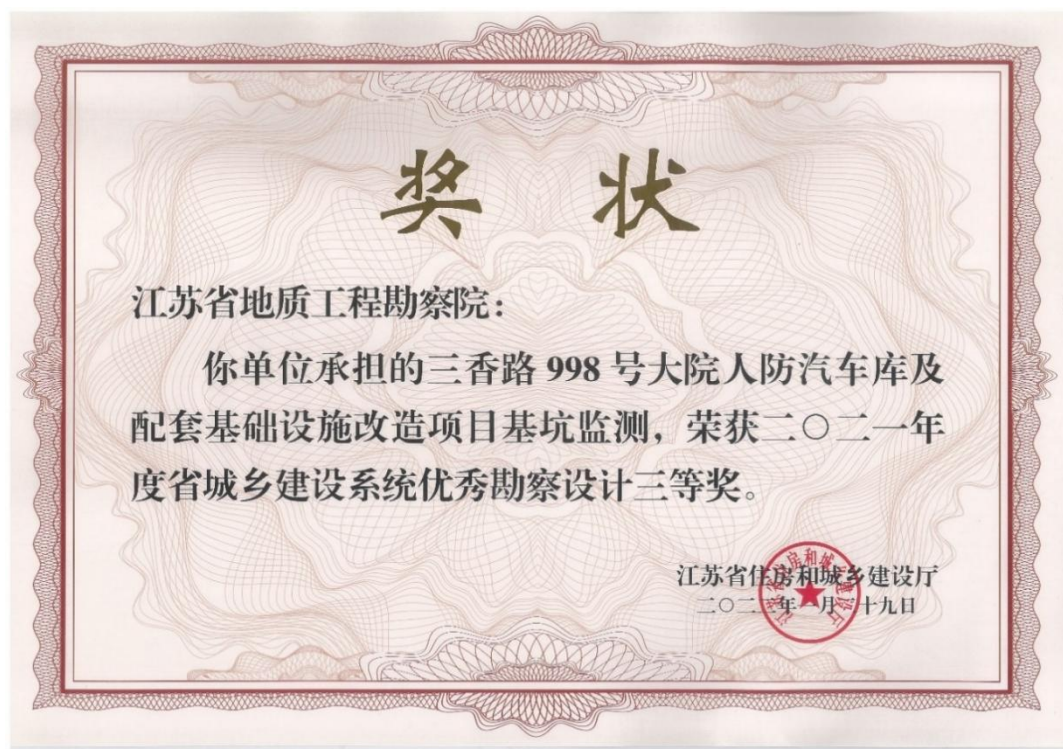


## 6. 盐城市先锋国际广场三期项目

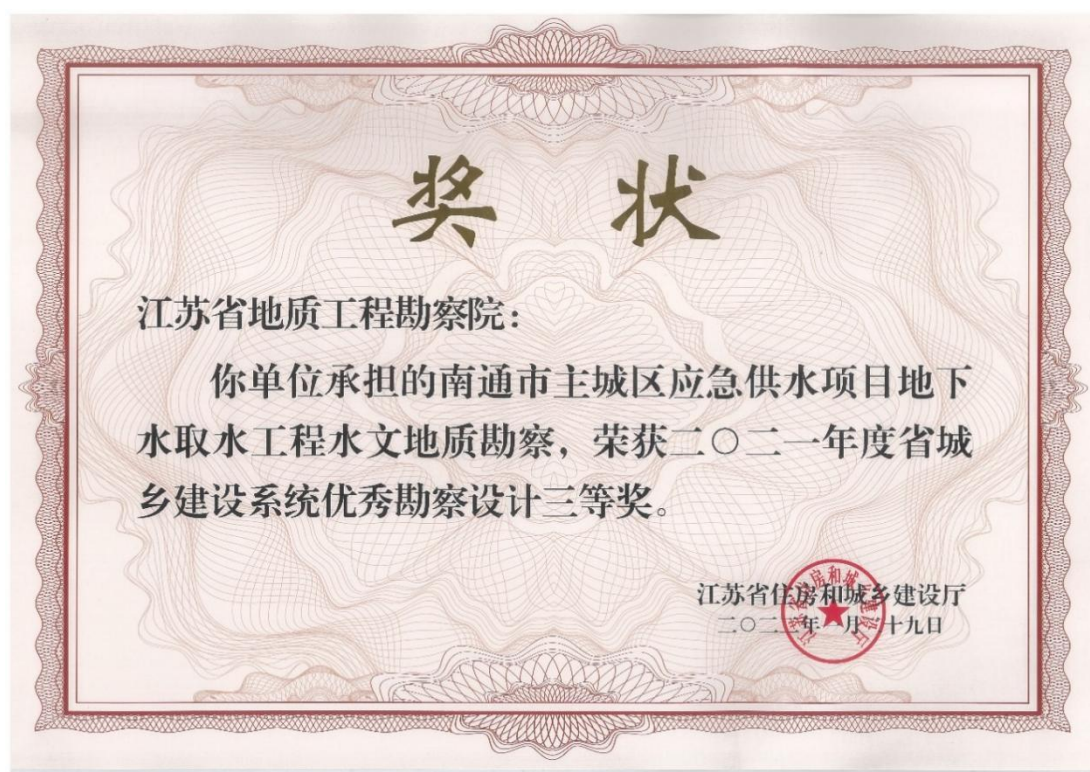




7. 三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测

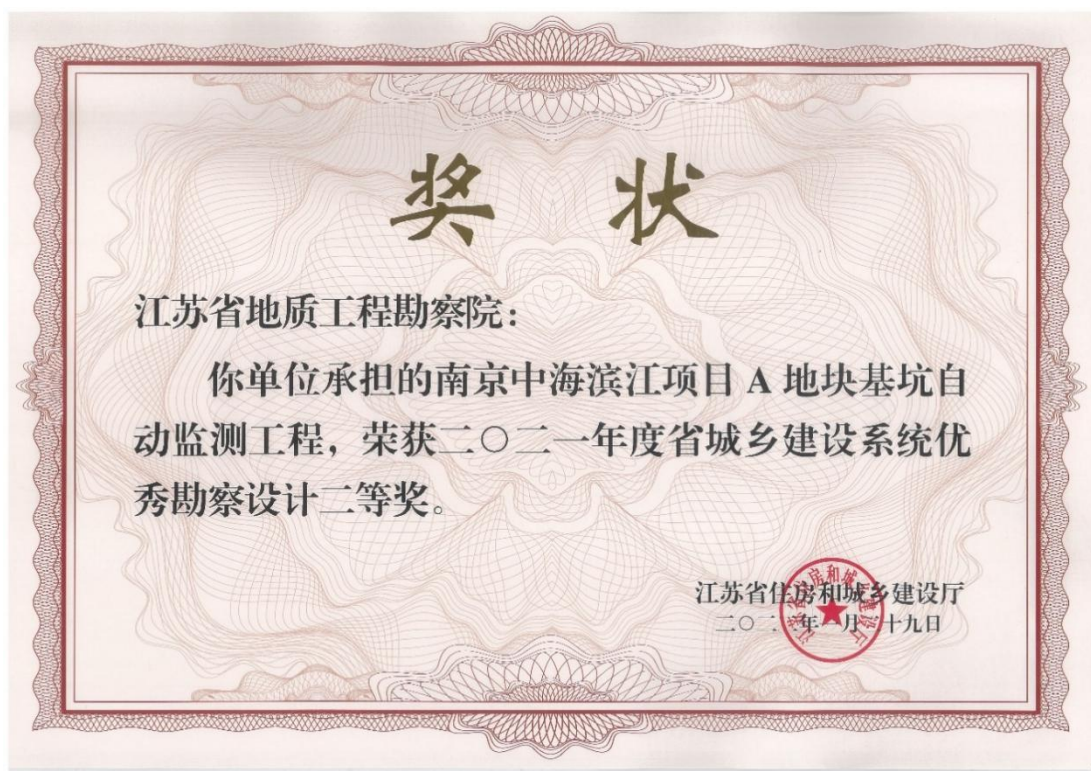


8. 南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程

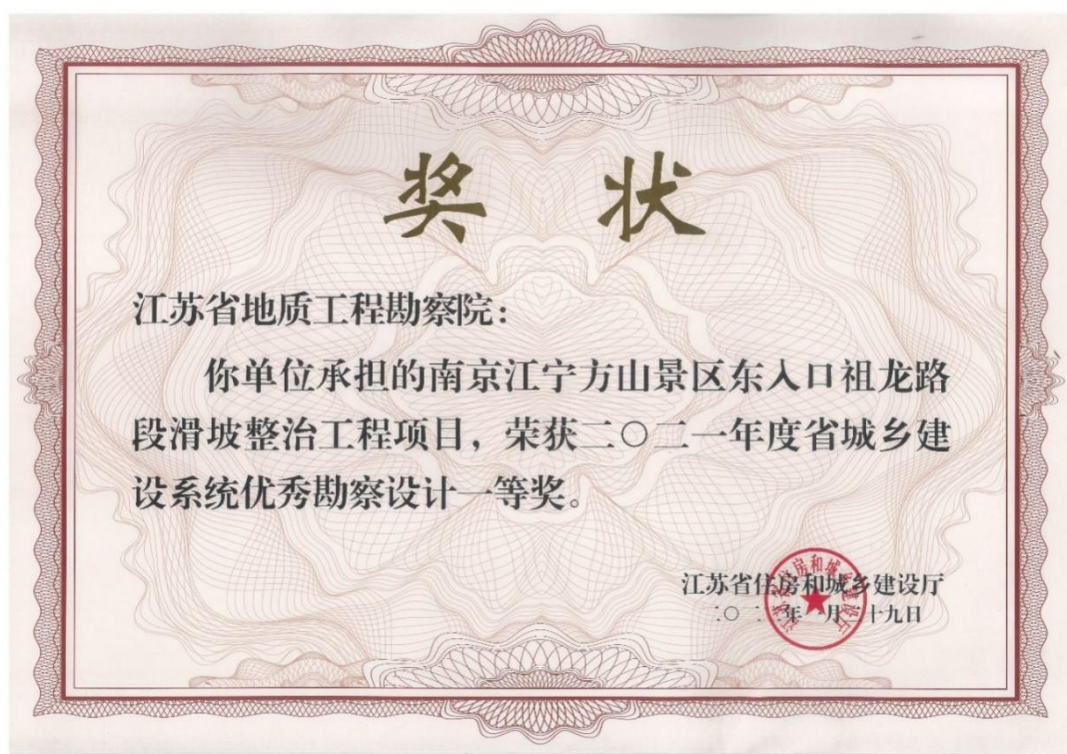




## 9. 南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目

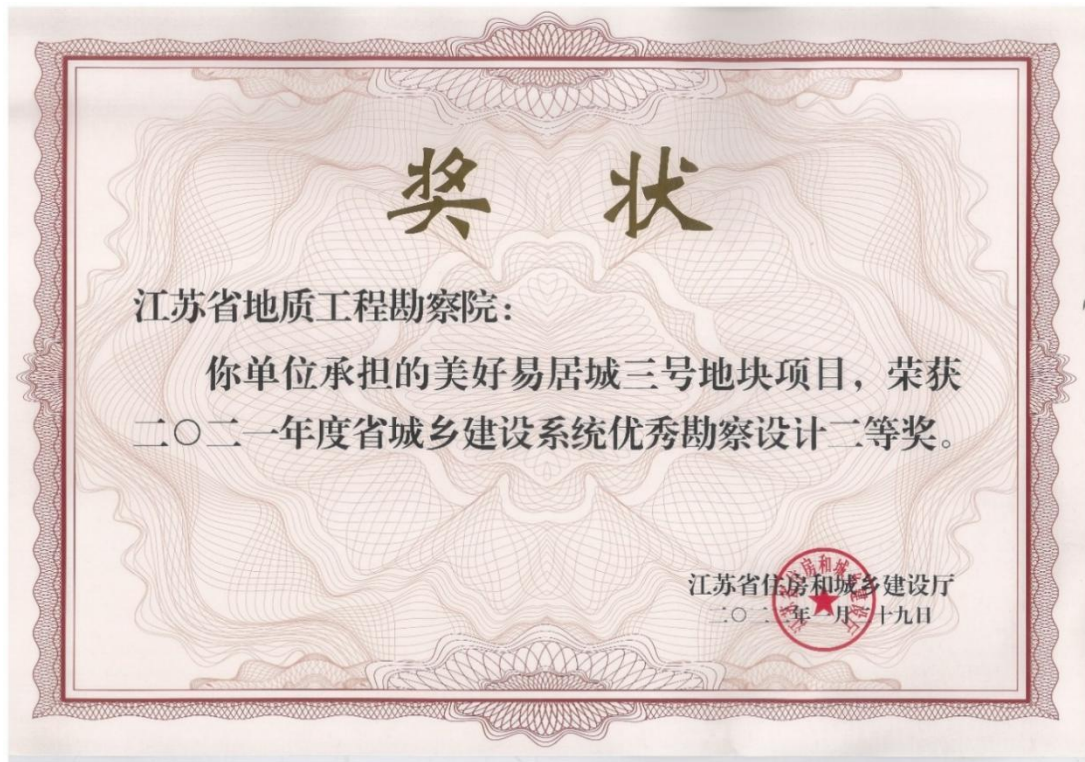


## 10. 南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程

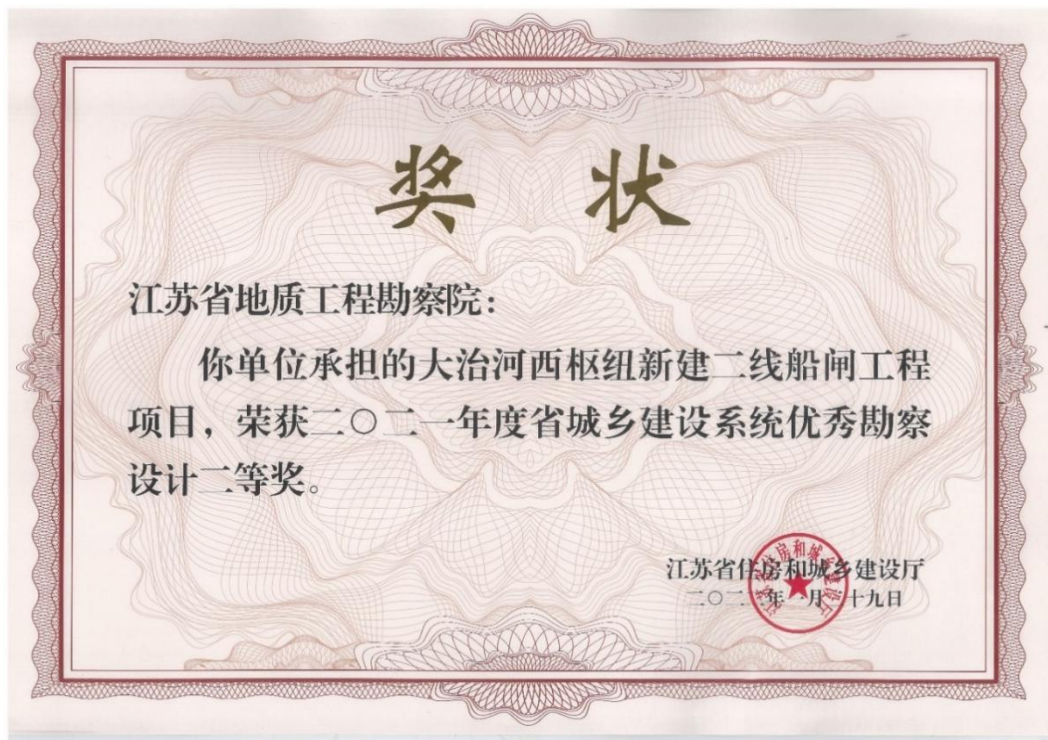




## 11.美好易居城三号地块项目

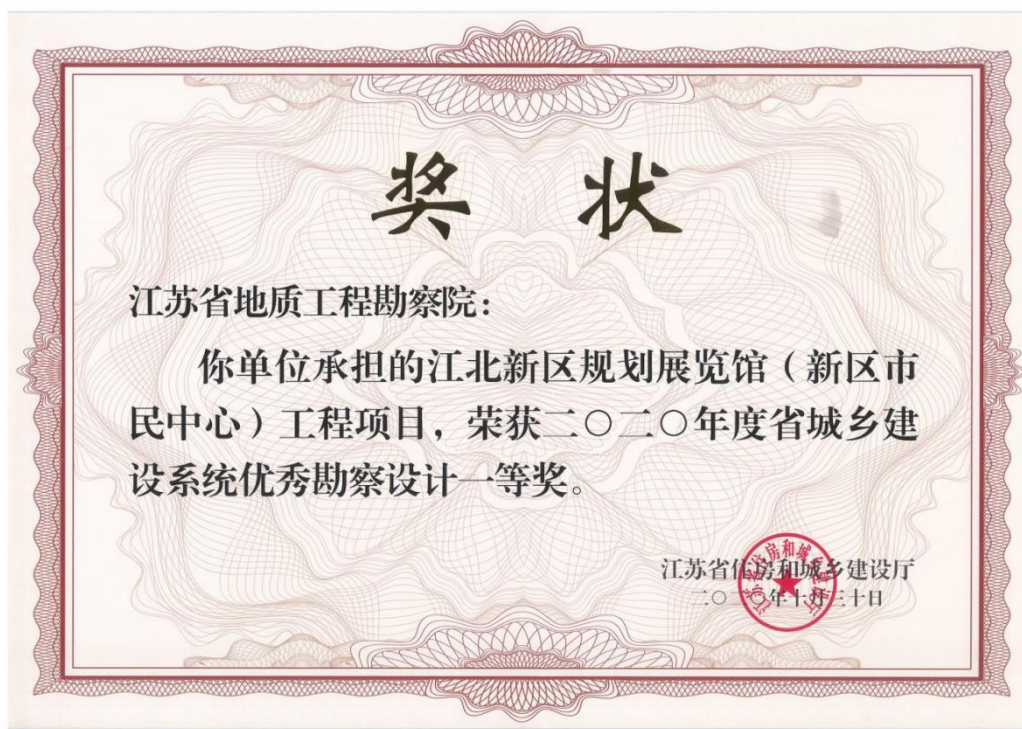


## 12.大治河西枢纽新建二线船闸工程

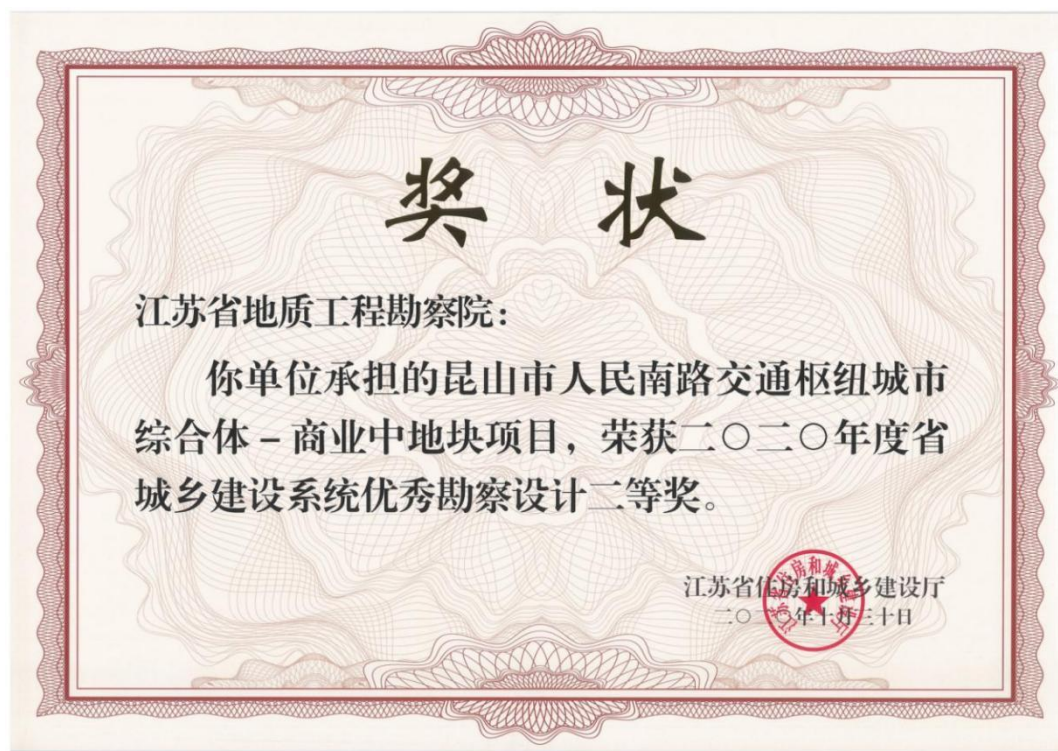




### 13.江北新区规划展览馆（新区市民中心）



### 14.昆山市人民南路交通枢纽城市综合体-商业中地块



15.江苏省国际人才公寓工程（原复兴大厦项目）

