

标段编号：2512-440307-04-01-891482002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东部物流中心（一期）项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2026年01月29日

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
1	市东医院新江湾院区建设工程设计勘察	684.1886	上海市杨浦区卫生健康委员会	2024.3	进行中
2	南京北站枢纽经济区拆迁安置房工程项目 A、B 地块勘察	633.63	南京江北新区铁路建设投资有限责任公司	2021.1	2021.3
3	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	深圳市联合建业投资发展有限公司/深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.5	2023.6
4	深圳市科技中学（原景秀中学）改扩建工程	255.84	建设单位：深圳市福田区建筑工务署/代建单位：中国一冶集团公司	2021.3	2021.3
5	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察	183.62664	深圳市光明区建筑工务署	2024.4	2024.9
6	麒麟小学改扩建项目（勘察）	181.94	海南中信城市开发运营有限公司	2023.9	2023.10
7	南山区官龙学校二期工程项目勘察	83.29	深圳市南山区建筑工务署	2023.08	2023.11
8	景园二期保障性租赁住房项目勘察	69.8102	深圳市联合建业投资发展有限公司	2024.09	2024.12
9	福田区万乘储运大厦改造工程岩土工程勘察	66.8186	中铁十四局集团有限公司	2023.10	2024.2

1. 市东医院新江湾院区建设工程设计勘察

正本

合同编号：23-AM-010-A01

建设工程设计勘察合同

工程名称：市东医院新江湾院区建设工程

委托人：上海市杨浦区卫生健康委员会

受托人：同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

江苏省地质工程勘察院

签订地点：上海市杨浦区

签订日期：2023年5月10日

第一部分合同协议书

发包人 (全称) : 上海市杨浦区卫生健康委员会

设计人 (全称) : 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

勘察人 (全称) : 江苏省地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 合同当事人就市东医院新江湾院区建设工程工程设计、勘察及有关事宜协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 市东医院新江湾院区建设工程

2.工程地点: 上海市杨浦区新江湾城社区 N091102 单元 E1 街坊 E1-08B 地块

3.规划占地面积: 44000 平方米, 总建筑面积: 172434 平方米 (其中地上约 105600 平方米, 地下约 66834 平方米); 建筑高度 24 米, 床位数 600 张。

4.建筑功能: 医疗卫生。

5.投资估算: 259386.67 万元

二、联合体

本工程采用设计勘察一体化发包方式, 设计人、勘察人可依据相关规定, 组成联合体承接本工程设计、勘察工作。

采用联合体形式时, 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司作为联合体牵头人, 在本工程设计、勘察工作的实施过程中承担主办、组织和协调工作。联合体所有成员均对本工程设计、勘察工作承担连带责任。

三、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 除 BIM 设计外, 本工程所需的总体规划、方案设计、总体/初步/扩初设计文件编制、施工图设计、概算编制、施工配合、BIM 工作配合, 含建筑、结构设计、基坑围护设计 (含安全性评估报告、围护设计方案评估报告等)、地基处理、桩基工程、机电安装 (水、电、暖通、消防)、人防工程设计、建筑装饰、园林景观、健康医院设计、装配式建筑设计、建筑节能设计、室外工程、日照分析、建筑永久性标识系统等建筑安装工程, 各项与本项目相关的所有专业、专项设计 (包括但不限于医疗专项、幕墙或铝合金门窗、智能化、消防、人防、人防平战转换方案、景观绿化、室内外综合管线、机械停车、防汛、防雷、绿色建筑、节能、标识标线等设计及法律、法规和政策强制性要求的相关设计工作) 等。本合同未明示的各项设计工作, 视为包含在本合同设计范围内, 其费用视为已分摊在本合同设计费中, 与发包人另有约定的除外。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计（总体设计）、施工图设计。

3.工程设计服务内容：包括但不限于设计（包含与设计相应的投资估算、设计概算的编制）、出图、配合报批报审、配合 BIM 技术应用、配合建设单位做好审批部门的设计沟通征询工作、后续施工配合服务等，以及按招标人要求的设计深化、调整和补充设计施工阶段配合及其他配套服务等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见设计合同条件及附件。

四、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 5 月 10 日。

计划完成设计日期：2023 年 6 月 20 日。

具体工程设计周期以设计合同条件及附件的约定为准。

五、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

勘察范围和阶段：详勘（包括常规岩土勘察和水文地质勘察）、物探（包括但不限于地下综合管线探测、地下障碍物探测）、工程测量（地形修测、土方测量及场地平整后土方复测）、工程所需的一切相关配合工作。

技术要求：详见合同附件

工作量：详见合同附件

六、勘察工期

开工日期：具体进场日期以甲方通知为准

成果提交日期：进场后按工期顺延

勘察工期（总日历天）：28 天。

七、勘察质量标准

质量标准：工程质量达到优良标准

八、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：总价合同；

2.签约合同价为：人民币（大写）肆仟玖佰伍拾叁万贰仟壹佰柒拾捌元整（¥49532178.00 元）
（含 6%增值税）：

其中，设计费为人民币（大写）肆仟贰佰陆拾玖万零贰佰玖拾贰元整（¥42690292.00 元）；

勘察费为人民币（大写）陆佰捌拾肆万壹仟捌佰捌拾陆元整（¥6841886.00 元）。

九、发包人代表与设计勘察负责人

发包人代表：熊彬

设计负责人：戚鑫

勘察负责人：杨冠宇

十、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同补充协议及其附件；
- (2) 一般合同条件、设计合同条件、勘察合同条件（以下简称“合同条件”）及附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清文件
- (5) 投标文件及其附件；
- (6) 招标文件；
- (7) 技术标准和发包人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 在合同履行过程中形成的与合同有关的其他文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件以最新签署的为准。

十一、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据、工程勘察条件和相关资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人、勘察人承诺按照法律法规和技术标准等规定及合同约定提供工程设计勘察技术服务。

十二、词语含义

本协议书中词语含义与合同条件及附件中赋予的含义相同。

十三、签订地点

本合同在上海市杨浦区签订。

十四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。补充协议及其附件是本合同文件的组成部分，并在全部合同文件中具有优先的解释效力。

十五、合同的生效与终止

本合同自双方签字、盖章后生效。

全体合同当事人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。合同的权利义务终止后，合同当事人仍应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

十六、合同份数

本合同正本一式三份、副本一式九份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本三份；设计人执正本一份、副三本份；勘察人执正本一份、副三本份。

此下无正文

签署页

发包人：（盖章）上海市杨浦区卫生健康委员会

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

设计人：同济大学建筑设计研究院

（集团）有限公司

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：

9131000013328457XD

地址：上海市四平路 1230 号

邮政编码：200092

法定代表人：汤朔宁

委托代理人：

电话：021-35375892

传真：021-35375858

电子信箱：21qx@tjad.cn

开户银行：交行虹口支行

账号：310066030010141020308

时间：2023 年 5 月 10 日



勘察人：江苏省地质工程勘察院

（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

纳税人识别号：

913200005714197109

地址：上海市宝山区富长路 1080 弄 216 号

邮政编码：201906

法定代表人：施春华

委托代理人：

电话：021-65758045

传真：021-65758047

电子信箱：jsgksh@163.com

开户银行：建行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

时间：2023 年 5 月 10 日



JSGK

工程勘察综合资质甲级
证书编号：B132045122

市东医院新江湾院区建设工程

岩土工程勘察报告

报告编号：KC202304

(详细勘察阶段)



江苏省地质工程勘察院
Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province
2023年08月28日

上海明谷建设工程有限公司
岩土工程勘察资质证书(电子)
资质机构编号: 09032

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 杨超群
注册号: 3204512-0008
有效期: 2023年12月31日

岩土工程勘察报告发出管理章(电子)
资质证书号: B132045122
有效期至: 2026年4月22日

报告编号	KC202304
工程名称	市东医院新江湾院区建设工程
工程地点	上海市杨浦区新江湾路以东、殷行路以北
委托单位	上海市杨浦区卫生健康委员会
设计单位	同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province 有效期至2025年04月22日止 上海市勘察设计行业协会一级发
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年07月08日~2023年07月21日 2023年08月03日~2023年08月08日 2023年09月03日~2023年09月15日 2023年12月01日
报告日期	2023年08月28日(详勘) 2023年12月02日(补勘合并)

职责/职务	责任人	职称及职业资格证书	印章
项目负责人	杨冠宇 杨冠宇	高级工程师 201703100	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 杨冠宇 注册号: 3204512-AY008 有效期至: 至2020年12月
技术负责	贾双应 贾双应	高级工程师 16800121	
报告编写	杨冠宇 杨冠宇 谢立 谢立	高级工程师 201703100105 工程师 ZRZ201801014	
报告校核	方曙光 方曙光	高级工程师 22320000311220189	
报告审核	贾双应 贾双应	高级工程师 16800121	
报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级 高级工程师 08800011	
总工程师	梅军	研究员级 高级工程师 15800029	梅军
法定代表人(院长)	施春华	研究员级 高级工程师 10800003	施春华

姓名: 杨冠宇
注册号: 3204512-AY008
有效期至: 2023年12月31日

岩土工程勘察报告发出专用章(电子)
资质证书号: B132045122
有效期至: 2025年4月22日

市东医院新江湾院区建设工程设计勘察

勘察 BIM 应用报告

江苏省地质工程勘察院

2023年07月



职责/职务	责任人	职称及职称证书号	印章
项目负责人	杨冠宇 杨冠宇	高级工程师 201703100	
技术负责	贾双应 贾双应	高级工程师 16800121	
报告编写	杨冠宇 杨冠宇 谢立 谢立	高级工程师 201703100105 工程师 ZRZ201801014	
报告校核	方曙光 方曙光	高级工程师 223200000311220189	
报告审核	贾双应 贾双应	高级工程师 16800121	
报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级 高级工程师 08800011	
总工程师	梅 军	研究员级 高级工程师 15800029	
法定代表人 (院长)	施春华	研究员级 高级工程师 10800003	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 杨冠宇
 注册号: 3204512-AY008
 有效期至: 2023年12月31日


岩土工程勘察报告发出专用章(电子)
 资质证书号: B132045122
 有效期至: 2025年4月22日

2. 南京北站枢纽经济区拆迁安置房工程项目 A、B 地块勘察

合同编号: JBRC2021GC0017

GF—2016—0203

合同编号: _____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部 制定

国家工商行政管理总局

合同编号：JBRC2021GC0017

第一节 合同协议书

发包人（全称）：南京江北新区铁路建设投资有限责任公司

勘察人（全称）：江苏省地质工程勘察院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南京北站枢纽经济区拆迁安置房工程项目 A、B 地块勘察项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：按照国家计委、建设部计价格[2002]10号《工程勘察设计收费标准》(2002年修订版本)规定的收费标准下浮至 50%，签约合同价：6336350.00 元，大写：陆佰叁拾叁万陆仟叁佰伍拾元整。

4. 项目负责人：张安银。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：勘察成果的质量需满足国家规范、标准，验收标准以主管部门的审查标准为准。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作：根据委托人提出的勘探要求，对本工程进行勘察，查明本工程区域范围内的地基岩土层分布规律及不良地质现象，工程地质特征及其主要物理力学性质和水文地质条件，对场区和地基的稳定性作出评价，为拟建工程的地基基础、施工提供合理的方案和所需的工程地质资料，勘察工作包括地质钻孔、取样、试验、材料收集整理、不良地质和软土分布路段应视查明地质问题的需要和对可能影响的情况扩大勘察范围，施工过程中判岩、验槽等后续服务。协助招标人完成地质工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得符合国家现行规范要求的《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章

合同编号：JBRC2021GC0017

的勘察成果报告；配合建设单位对场地进行工程测量、土石方测量、管线探测等；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为 40 日历天。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份，均具有同等效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

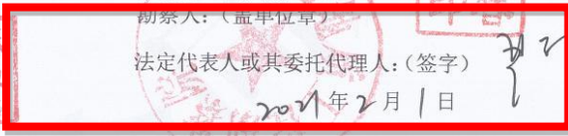
合同专用章

3201910027897

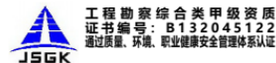
勘察人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年2月1日



2/2



南京北站枢纽经济区拆迁安置房项目 A 地块

岩土工程勘察报告

报告编号: 2021263

江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2021 年 6 月

报告编号	2021263
工程名称	南京北站枢纽经济区拆迁安置房项目A地块
工程地点	江北新区盘城街道
委托单位	南京江北新区铁路建设投资有限责任公司
设计单位	江苏龙腾工程设计股份有限公司
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	2021年5月19日~2021年6月3日
报告日期	2021年6月30日



江苏省工程勘察设计院
江苏省地质工程勘察院
资质证书: B232045129B132045122
编号
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

职责职务	责任人	职称及职称证书号	印章
项目负责人	张安银 <i>张安银</i>	正高级工程师 201803100024	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 张安银 注册号: 3204512-AV009 有效期至: 至2023年12月
专业负责人 技术负责人	汤光威 <i>汤光威</i>	高级工程师 16800153	
报告编写	褚进晶 <i>褚进晶</i>	工程师 GTZ201701528	
报告校核	严邦全 <i>严邦全</i>	高级工程师 202003100212	
报告审核	汤光威 <i>汤光威</i>	高级工程师 16800153	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 汤光威 注册号: 3204512-AV018 有效期至: 至2023年12月
报告审定	肖裕生 <i>肖裕生</i>	研究员级高级工程师 08800011	
单位技术负责人 总工程师	隋兆显 <i>隋兆显</i>	研究员级高级工程师 07800003	隋兆显印
法定代表人 院长	施春华 <i>施春华</i>	研究员级高级工程师 10800003	施春华印

3. 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）



中标通知书

标段编号：2206-440307-04-01-734014002001

标段名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区投资控股集团有限公司



招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：295.116879万元

中标工期：满足招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-11-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-12-28 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-01-18

查验码：3079974360588462

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：

建设工程勘察合同

工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统
筹开发项目（勘察）

工程地点：深圳市龙岗区宝龙街道上井片区

建设单位（发包人，
甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

建设单位（发包人，甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司

代建单位：深圳市联合建业投资发展有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

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

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

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

一、工程概况

1.1 工程名称：龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道龙东上井片区。

1.3 项目批准文件:

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

1.5 工程投资额: 约 36.8 亿元

二、工作内容

详见合同专用条款第一、第二条。

三、进度要求及工期安排

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

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

四、合同价款

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

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

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

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致, 将按以下次序予以判断:

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

本页无正文

发包人（甲方）：深圳市盛鑫实业发展有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：袁冲
(签字)

地 址：

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：程林
(签字)

地 址：江苏省南京市雨花台区
安德门大街 11 号

银行开户名：江苏省地质工程勘察院

开户银行：中国建设银行南京市新
街口支行

银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年5月20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：李勃
(签字)

地 址：

银行开户名：

开户银行：

银行账号：

件等。

3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土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，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；

4.1.3 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、氡浓度检测报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过发包人、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合发包人及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

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

第四部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

通用条款 4.1-4.2 替代为下列内容：

4.1 本合同工作内容：

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

4.2 总体要求：

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

4.2.2 工作进度：

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

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

（3）补勘：下达补勘书面进场通知之日起 20 日历天内提交补勘报告；

（4）超前钻：以满足施工进度要求为前提，提交超前钻勘察报告；

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

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

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

龙岗区宝龙街道上井片区工业地块

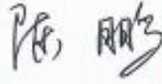
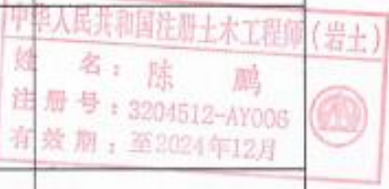
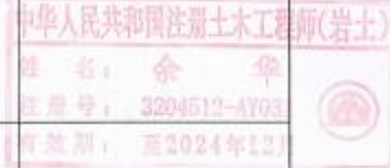
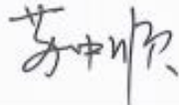
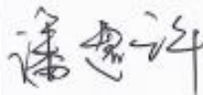
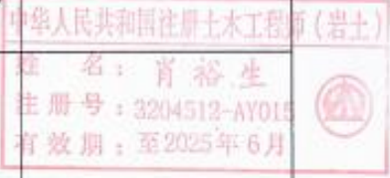
统筹开发项目

勘察 BIM 应用报告

江苏省地质工程勘察院

2023年6月



职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	陈 鹏		 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名：陈 鹏 注册号：3204512-AY006 有效期：至2024年12月</p>
	余 华		 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名：余 华 注册号：3204512-AY03 有效期：至2024年12月</p>
技术负责/报告编写	苏中顺		
报告校核	潘超科		
报告审核	孔令新		
报告审定	肖裕生		 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名：肖裕生 注册号：3204512-AY015 有效期：至2025年6月</p>
单位技术负责人	梅 军		
院 长	施春华		

一、工程概况

1.1 项目概况

拟建项目场地位于深圳市龙岗区宝龙街道龙东上井片区八仙岭公园东侧、石鼓岭公园北侧的双公园相邻处，项目东临利好工业园，南至爱南路，西至蛇岭大道，周边环境较好，交通便利。



图 1.1-1 项目场地位置示意图

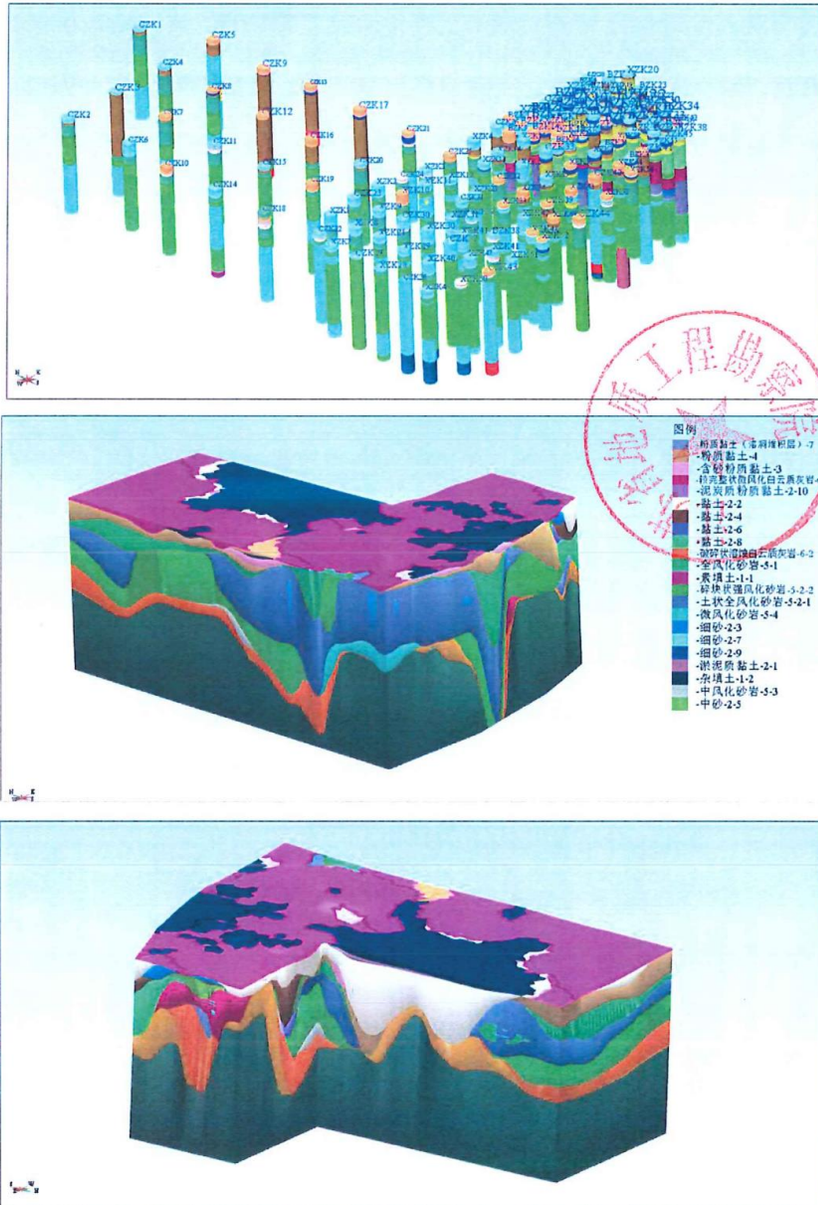
根据建筑使用功能，拟建建筑物拟打造成集共有产权住宅、高层厂房、配套商业、配套宿舍等功能于一体的半导体与新型电子信息产业园区。拟建项目总用地面积为 77836.4m²，共分为 5 个地块。

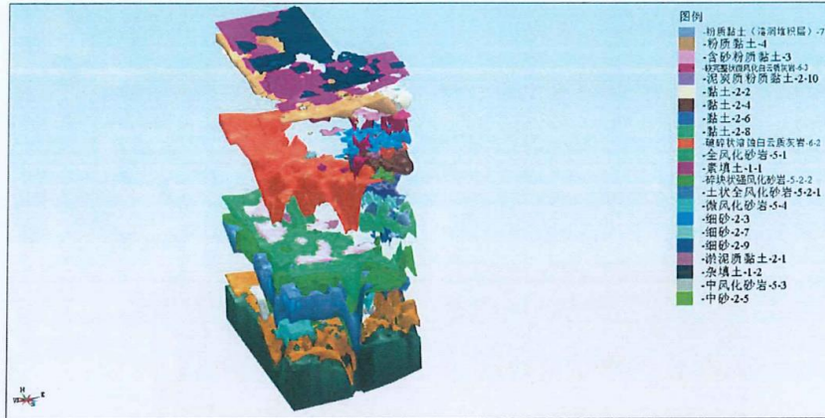


图 1.1-2 项目场地位置图及地块分区图

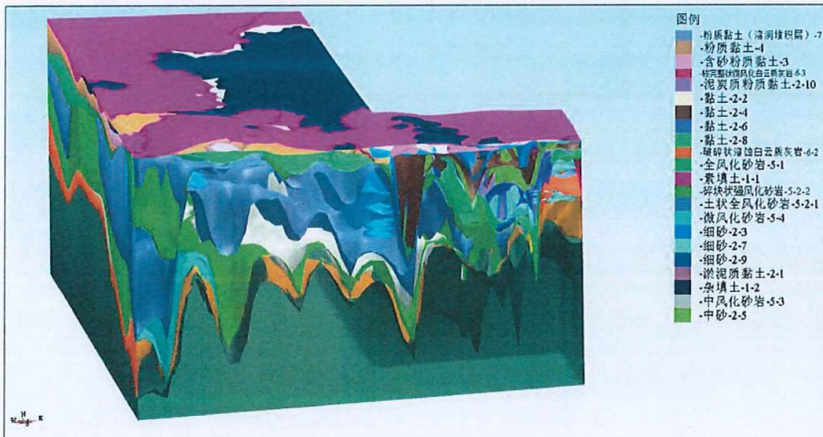
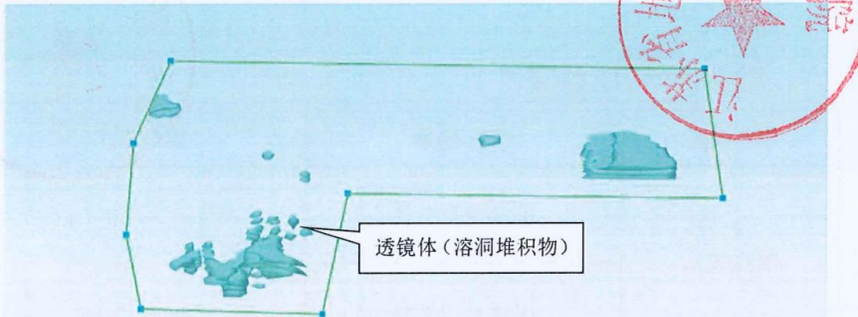
五、勘察 BIM 成果展示

本次勘察 BIM 应用通过正向设计，减少信息的重复、冗余传递，提高项目信息的利用效率。

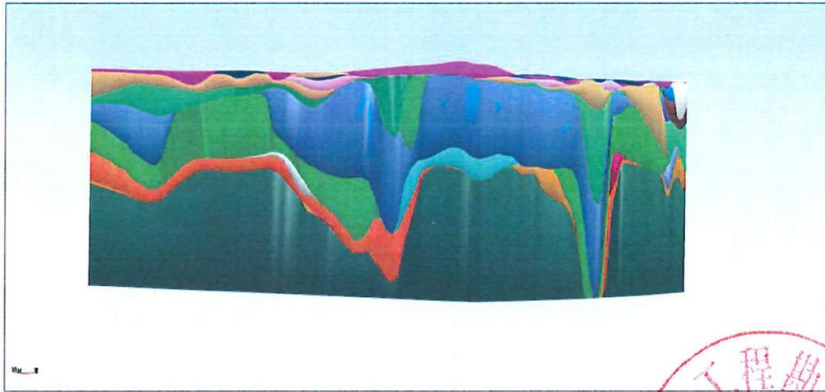




勘察 BIM 具有便捷直观、可视化特点，三维地质体能快速查看地层信息，主观的展示复杂的地层构造（如断层、褶皱岩层、溶洞、透镜体、互层、孤石、碎裂岩等）的分布及走向。



地质体三维信息模型可以任意三维剖切地质体、生成任意位置三维剖面图、并模拟隧道土方开挖,核算开挖工程量实现项目前期对成本的管理。



六、勘察 BIM 成果交付

模型类型	BIM 成果	成果格式
三维地质 BIM 模型	BIM 模型文件	*.dgn、*.ifc、*.gim
	BIM 应用文件	*.png、*.doc
勘察 BIM 成果	视频文件	*.MP4

七、总结

本项目根据勘察信息模型执行计划,基于自研数字勘察系统及 BIM 客户端软件,切实提升勘察数据质量,提高勘察工作效率,实现勘察数据向下游完整、有效传递。具体工作主要体现在以下几个方面:

1. BIM 技术的应用充分实现成果的信息化,数字化,工作方式的便利化,高效化,完全实现项目整个过程的无纸化,信息共享化,并

4. 深圳市科技中学（原景秀中学）改扩建工程

中标通知书

标段编号：2019-440304-83-01-100245002001

标段名称：科技中学（原景秀中学）改扩建工程(勘察)

建设单位：中国一冶集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：255.842511万元

中标工期：150天

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

江 占 印

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-11-27



查验码：8337162018278594

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同编号:

科技中学（原景秀中学）改扩建工程（勘察）

工程勘察合同

甲 方： 中国一冶集团有限公司

乙 方： 江苏省地质工程勘察院

日 期： 2021 年 月 日



合同协议书

甲方（全称）：中国一冶集团有限公司

乙方（全称）：江苏省地质工程勘察院

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程概况及工作内容

1、项目概况

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

(2)后续服务：从勘察人提供正式成果文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

六、合同价款的支付程序和时间：

(1)合同签订后，按合同额支付至20%；

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

(3)合同最终价款以概算批复中勘察费为准

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

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

七、最终提交的勘察文件份数

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

2、所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于)：

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十二份，甲方八份，乙方四份，具有同等法律效力。

甲方：中国一冶集团有限公司

法定代表人

或授权代理人：

地址：

联系电话：



(公章)



乙方：江苏省地质工程勘察院

法定代表人

或授权代理人：

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

联系电话：025-52798639

开户行：建行南京市新街口支行

账 号： 32001594036050005379

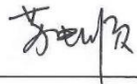
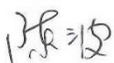
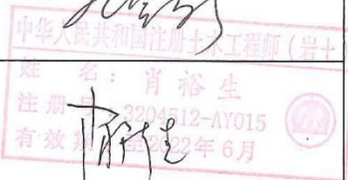


(公章)



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	中国一冶集团有限公司 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 20px;"> 广东省建设工程施工图设计文件审查专用章 机构名称: 深圳市大正建设工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19016 业务范围: 工程勘察 有效期至: 2024年01月08日 </div>
设计单位	深圳市筑道建筑工程设计有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-left: 20px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: 20px;"> 江苏省工程勘察设计出图专用章 江苏省地质工程勘察院 证书编号: B232045129 B132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二一年九月三十日 </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2021年3月6日~2021年3月25日
报告日期	2021年4月9日

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

5. 塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440311-04-01-565301001001

标段名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：183.62664万元(下浮率31.6%)

中标工期：满足招标文件需求

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-22

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

GMGCKC-2021-01

工程编号： _____
合同编号： 光建勘察[2024]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称：唐尾第二学校（暂定名）建设工程

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建设工程工务署

乙 方：江苏省地质工程勘察院



2021 年版

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

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

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

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

■1.4.9 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

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

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

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

平方米或■米、施工控制测量点 个、红线点测放 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 平方千米）、■土壤氧浓度检测 项（点）、□地质灾害危险性评估 点，其它 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

第三条 勘察工作的依据

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

第四条 勘察成果

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

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按10米方格网测量标高）、氧浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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

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

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

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

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

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

5.2 质量标准：合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 183.62664 万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 万元（其中：工可钻探 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元、施工勘察（或超前钻探费 万元）；水文地质勘察 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；土壤氧浓度检测 万元；其它 万元。

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

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009年版）确定。

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

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

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

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

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

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

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

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工程事务署

（盖章）

法定代表人或委托代理人签字：_____

开户银行：_____

帐号：____/____

日期：2024年4月15日

乙方：江苏省地质工程勘察院

（盖章）

法定代表人或委托代理人签字：_____

开户银行：建设银行南京市新街口支行

帐号：32001594036050005379

日期：2024年4月15日

委托代理人：_____

电 话：88212523

传 真：____/____

开户银行：____/____

帐 号：____/____

邮 政 编 码：518107

委托代理人：_____

电 话：025-52798639

传 真：____/____

开户银行：____/____

帐 号：____/____

邮 政 编 码：210012

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

塘尾第二学校(暂定名)建设工程
岩土工程详细勘察报告

(勘察编号: 2024218)

江苏省地质工程勘察院

2024年9月

勘察编号	2024218	职责或职务	签章	注册印章
工程名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程	项目负责人	余华	 
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区	技术负责	苏中顺	
委托单位	深圳市光明区建筑工程务署	报告编写	王少龙	
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  江苏省工程地质设计研究院 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129 B132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日	报告审核	陈鹏	 
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	 
勘察日期	2024年8月15日~2024年9月3日	单位技术负责人	汤光威	
报告日期	2024年9月14日	院长	张安银	

6. 麒麟小学改扩建项目（勘察）

中标通知书

标段编号：44030520210100003001

标段名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

建设单位：海南中信城市开发运营有限公司//深圳市南山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：181.940000万元

中标工期：按招标文件要求执行。



项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-08-21



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

合同编号: SZ-QQXL-QQ-005

麒麟小学改扩建项目（勘察） 工程合同

工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：海南中信城市开发运营有限公司

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：海南中信城市开发运营有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

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

一、工程概况

1.1 工程名称：麒麟小学改扩建项目（勘察）

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

1.3 项目批准文件： /

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

二、工作内容

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

三、进度要求及工期安排

周期为 40 日历天，具体以发包人确认为准。

四、合同价款

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

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照本合同约定，承担本合同专用条款中约定范围内的咨询业务。按照附件《勘察合同节点履约评价评分表》的要求接受委托人对合同履行情况进行履约评价。

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

七、其他

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

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）



(盖章)

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
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

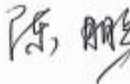
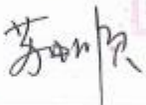
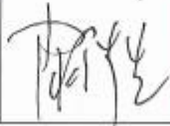
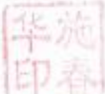
银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年9月25日

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	江苏省地质工程勘察院
勘察阶段	详细勘察
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
 资质证书 B232045129 B132045122
 编号
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
 有效期至二〇二四年九月三十日



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

7. 南山区官龙学校二期工程项目勘察

正本

合同编号：2022F171KC001

深圳市南山区建筑工务署建设工程
勘察合同
(小型平台)

工程名称：官龙学校二期工程项目

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区建筑工务署

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 江苏省地质工程勘察院

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 官龙学校二期工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

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

1.4 岩土勘察工程等级: 乙级及以上。

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

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.2 技术要求

详见[]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

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

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

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

BIM 实施应用: 不要求 要求;对 BIM 实施应用的要求为 /

2.3 工作量

- 控制测量面积 _____ m^2 , 控制点 _____ 个;
- 地形测量面积 _____ m^2 , 比例尺 _____; 复杂程度 _____;
- 岩土工程勘察总进尺暂定为 _____ m;
- 工程物探(管线探测) _____ m^2 或 _____ KM;
- 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集 _____ m^2 ;
- 方格网测量(土石方计算测量) _____ m^2
- 其他: 以勘察任务书为准。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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

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

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

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

3.3 勘察工作的依据

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

(2) 城乡规划;

(3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

(5) 本工程设计和施工需求;

(6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

(7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

(8) 适用的法律、法规及规章;

(9) 与工程有关的规范、标准、规程;

(10) 其他勘察依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内, 提供工程物探报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内, 提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 45 个日历天内, 提供详细勘察报告。

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

4.3 合同工期(总日历天数): 暂定 45 天;

工程勘察工作有效期限, 以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时, 工期顺延。

4.4 质量标准: [] 合格 [] 其他: _____ / _____

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

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

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

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目的负责人应当由注册土木工程师(岩土)担任。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；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；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；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。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。

（2）在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

6.2.3 收费依据及下浮率：

（1）勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：收费标准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》（计价格【2002】10 号）计取，工程勘察总费用固定下浮 20%；工程勘察的复杂程度按《工程勘察设计收费标准》的规定选取，《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）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》、国家测绘局 2002 年印发的《测绘工程产品价格》计取。上述文件均没有的，经甲方同意后可采用市场询价方式确定价格。工程量均以甲方确认的合格工程量为准。

（2）土壤氨浓度检测费用：按《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准》（粤价函[2008]77 号）下浮 50%，按 150 元/点固定价计取。

（3）措施费用：

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

6.2.4 签约合同价计算方法及过程：

（1）本项目投资匡算为 14107 万元，其中建安工程费 11613 万元；

（2）工程设计专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取 1.0、1.0、1.0。

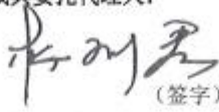
（3）本工程签约合同价暂按工程基本设计收费的 30%计取，下浮率执行上述条款的约定。具体计算过程如下：

（一）工程设计收费基价=(566.8-304.8)/(20000-10000)×(11613-10000)+304.8=347.0606 万元。

（二）基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×复杂程度调整系数×附加调整系数=347.0606×1.0×1.0×1.0=347.0606 万元。

（三）工程勘察费=347.0606×30%×(1-20%)=83.29 万元。

7 支付和结算

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

报告编号	2023312
工程名称	官龙学校二期工程项目
工程地点	南山区西丽街道同沙路与同悦路交汇处
委托单位	深圳市南山区建筑工务署
设计单位	深圳市东大国际工程设计有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;"> 江苏省工程勘察设计院专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129 B132045122 编号 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日 </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年10月29日~2023年11月7日
报告日期	2023年11月18日

江苏省地质工程勘察院

工程名称	官龙学校二期工程项目	
职责或职务	签章	注册印章
项目负责	余 华	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 余 华 注册号: 3204512-AY031 有效期: 至2024年12月 </div>
技术负责	苏中顺	
报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 潘 超 注册号: 3204512-AY008 有效期: 至2024年12月 </div>
报告审核	陈 鹏	
报告审定	肖裕生	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期: 至2025年6月 </div>
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

江苏省地质工程勘察院

8. 景园二期保障性租赁住房项目勘察

中标通知书

标段编号： 4403942024082600100101Y

标段名称： 景园二期保障性租赁住房项目勘察

建设单位： 深圳市联合建业投资发展有限公司

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： 69.8102万元

中标工期： 根据招标文件要求执行



项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-11



查验码： JY20240906711927

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号： LHJYEQ-ZX-24-03

建设工程勘察合同

工程名称： 景园二期保障性租赁住房项目

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市联合建业投资发展有限公司

勘 察 人： 江苏省地质工程勘察院

景园二期保障性租赁住房项目勘察合同

甲方：深圳市联合建业投资发展有限公司

乙方：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方承担景园二期保障性租赁住房项目勘察任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：景园二期保障性租赁住房项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区宝龙街道于冬青路与春华路交界处

1.3 工程规模、特征：项目规划总用地面积约 17614 平方米，容积率为 5.0，总建筑面积约为 135707 平方米。其中计容建筑面积 88453 平方米，其中保障性租赁住房 81790 平方米，商业 2000 平方米，公共配套 4663 平方米，含一处 6 班幼儿园 2193 平方米、托育机构 600 平方米、公交首末站 1500 平方米、社区配套用房合计 370 平方米，其中环卫工人休息室 20 平方米，社区警务室 50 平方米，社区管理用房 300 平方米。地下空间建设三层（暂定，最终以建设单位要求为准），建设规模约为 47254 平方米，新建机动车停车位约 1059 个，建筑高度限高 100 米。最终以规划部门批复的规划条件为准。

1.4 勘察工作内容：

本工程勘察服务范围包括但不限于：本项目相关的岩土工程勘察（含挡墙隐患排查）、工程测量、工程物探、三维地质模型、其他技术服务，以及后续施工配合及结算审计配合等。

1.4.1 岩土工程勘察（含挡墙隐患排查）。正确反映本项目的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为项目建设提供依据。主要工作内容包括：工程地质勘察（详勘）、补勘、超前钻（如需）等。

1.4.2 工程测量。包括场地控制测量、方格网测量、1:500 数字化地形测量、土方测算等。测量面积约 0.07km²。

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

1.4.4 三维地质模型：就项目工程查明的地质情况制作三维地质模型，模型需如实反映项目地质情况如构造、等厚、岩相分布断层、溶洞等，同时需与设计模型软件统一，完成项目模型整体对接，模型需达到辅助基础工程施工要求。

1.4.5 其他技术服务。结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，配合建设单位完成政府相关报批报建手续，配合工程参建单位参加

工程验收及应由承包人完成的其他工作。勘察质量、技术要求：达到《岩土工程勘察规范》等现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程要求，勘察成果须查明工程地质条件，满足施工图设计的要求，并通过勘察审查（如需审查）上传至勘察设计管理系统。

1.5 勘察工作技术要求包括但不限于：

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

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

1.5.3 地形测量。要求标明测量范围内道路、构筑物、地下室及现场场地的坐标、标高等。

1.5.4 施工控制点测量。

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

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

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

勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.6 勘察工作量：工程地质勘察总进尺暂定为 3500 米、超前钻管定工程量为 1000 米，1:500 地形测量(含控制测量)面积暂定为 0.07 平方公里、方格网测量、控制点测量、地下管线探测总面积暂定为 30000 平方米、三维地质模型 1 项。最终勘察工作量以实际完成并经甲方审核确定的工程量为准。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。

第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方提交勘察成果文本文件十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

4.2 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 乙方应在接到中标通知书之日起___/___个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起___/___个日历天内，提供地形测量报告；乙方在收到详细勘察任务书后，自接到甲方通知后 20 个日历天内完成相关工作并提供完整勘察成果资料（含地质勘察报告审查时间）。

第六条 合同价

6.1 合同暂定价为 69.8102 万元，其中，岩土工程勘察费用暂定为 63.5 万元，工程测量费用暂定为 3.4302 万元，工程物探费用暂定为 2.88 万元，三维地质模型费用暂定为 0 万元。具体报价如下：

投标报价一览表

序号	工作内容	工程量	招标控制单价 (综合上限价单价)	招标控制价 (投标报价上限价) (元)	投标综合 单价	投标报价 (元)	备注
1	岩土工程勘察	详勘	暂定 3500m	180 元/m	630000	150 元 /m	525000
2		超前 估 (如需)	暂定 1000m	140 元/m	140000	110 元 /m	110000
3	工程测量	地形 测绘	暂定 0.07k m ²	43441.76 元/k m ²	3040.92	43000 元/k m ²	3010
4		方格 网测量	暂定 680 点	48 元/点	32640	40 元/ 点	27200
5		控制 点测量	暂定 3 个 点	1705.2 元/ 点	5115.6	1364 元 /点	4092
6	工程物探	管线 探测	暂定 30000 m ²	1.2 元/m ²	36000	0.96 元 /m ²	28500
7	三维地质 模型	1 项	0 元	0	0 元	0	
合计		/	/	846796.52	/	698102	/

(1) 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、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等勘察单位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。另外，招标人有可能要求对勘察报告等成果文件进行专家论证，所涉及的专家费等相关费用由中标人承担。技术服务不单独计费，各综合单价中已包含相应技术服务费用。

(2) 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

(3) 本项目为固定单价合同。以上费用最终结算时中标综合单价不做调整，以乙方经建设单位确认的实际完成工作量按照各单项中标综合单价进行结算，最终合同结算价不得超过招标控制价。

6.2 该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.3 勘察工作量应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际完成并经甲方确认计量。

12.5 后期项目进行地基基础施工阶段，乙方应依约驻场服务。

出现以下情形的，直接判定为履约不合格：

12.6 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，记勘察阶段履约评价不合格，甲方有权要求乙方补勘成果。

12.7 因勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失，记履约评价不合格。

出现以上情形并按照现行的《深圳市龙岗区投资控股集团小型建设工程发包管理规定》相关规定执行。

第十三条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项：景园二期保障性租赁住房项目由于目前尚在申请规划调整和容积率提高申请阶段，项目是否可以顺利实施存在不确定因素，由于上述原因以及政策、政府实施决策等原因导致至项目长时间停滞、搁置甚至取消风险，乙方需对上述风险进行充分的考虑和预判，在合同实施可过程中，如出现上述风险情形，甲方有权取消本合同，乙方收到甲方单方解除通知书之日即为本合同解除日；如乙方尚未开始服务工作的，甲方不予支付任何费用，已支付的，乙方应当在甲方书面解除合同通知后五日内返还给甲方。乙方已开始服务工作的，按实际完成工作量据实结算（需扣除其他技术服务费），由此对投标人造成的损失不予负责。

第十五条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 6 份，甲方 4 份、乙方 2 份。

甲方（盖章）：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2024年9月23日

乙方（盖章）：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：招行深圳北站支行

帐号：817882119610001

日期：____年____月____日





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

景园二期保障性租赁住房项目 岩土工程勘察报告

(勘察编号: 2024246)

江苏省地质工程勘察院

2024年9月

勘察编号	2024246												
工程名称	景园二期保障性租赁住房项目												
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道												
委托单位	深圳市联合建业投资发展有限公司												
设计单位	华阳国际工程设计股份有限公司												
勘察单位	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">江苏省工程勘察设计出图专用章</td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td>资质证书号</td> <td>B132045122 B232045129</td> </tr> <tr> <td>勘察等级</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期至二〇二五年四月二十二日</td> </tr> </table>	江苏省工程勘察设计出图专用章		江苏省地质工程勘察院		资质证书号	B132045122 B232045129	勘察等级		江苏省住房和城乡建设厅监制(A)		有效期至二〇二五年四月二十二日	
江苏省工程勘察设计出图专用章													
江苏省地质工程勘察院													
资质证书号	B132045122 B232045129												
勘察等级													
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)													
有效期至二〇二五年四月二十二日													
勘察阶段	详细勘察												
勘察日期	2024年9月9日~2024年9月18日												
报告日期	2024年9月28日												

职责或职务	签章	注册印章
项目负责人	余华	
技术负责	王少龙	
报告编写	王少龙	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈鹏	
报告审定	肖裕生	
单位技术负责人	汤光威	
法定代表人	张安银	

景园二期保障性租赁住房项目勘察

勘察 BIM 应用报告

江苏省地质工程勘察院

2024年10月



职责或职务	签 章	注册印章
项目负责	余 华	 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 余 华 注册号: 3204512-AY031 有效期: 至2024年12月</p>
技术负责	王少龙	
报告编写	王少龙	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈 鹏	  <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期: 至2024年12月</p>
报告审定	肖裕生	  <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期: 至2025年6月</p>
单位技术负责人	汤光威	 <p>威汤 印光</p>
法定代表人	张安银	 <p>银张 印安</p>

9. 福田区万乘储运大厦改造工程岩土工程勘察

工程编号：2211-440304-04-05-94692700100

合同编号： ZTSSJ-WCFWKC-004

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：万乘储运大厦改造工程岩土工程勘察

工程地点： 深圳市福田区

发 包 人：中铁十四局集团有限公司

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院



深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：中铁十四局集团有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方承担万乘储运大厦改造工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：万乘储运大厦改造工程

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程规模、特征：本项目改造对象为万乘储运大厦，总建筑面积为 91514.05 m，其中地上建筑面积约 79712.35 m(其中，一层消防通道面积 1906.22 m)，地下建筑面积约11801.7 m。储运大厦整体建筑呈回字形，现状分北面仓库及南面配套办公区两大功能区。其中仓库为地上6层，地下有 1层；配套办公用房共 11 层，其中地上10层，地下1层。

1.4 工程勘察任务内容与技术要求：按照采购需求单位要求开展相关工作，服务全过程严格执行国家工程勘察有关规定和程序，进行工程详细勘察、工程物探、工程测量等。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 [] 岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察内容		勘察阶段			
		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察			√	
	专项勘察				
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物			√	
	其他物探				
工程测试检测试验	岩石试验			√	
	土工试验			√	
	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测试验				

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 / ；3. 其他测试检测试验系指 / 。

2.1.2 []水文地质勘察：[]水文地质测绘 []水文地质钻探 []水文地质试验 []地下水动态观测 []查明水文地质条件 []其他 /

2.1.3 []工程测量：[]地形测量 []控制测量 []其他 /

2.2 技术要求

详见[]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 []其他 /

BIM实施应用：[]不要求 []要求：对BIM实施应用的要求为 /

2.3 工作量(暂定工作量)

[]工程测量1:500地形图 / 幅；

[]地形测量面积 / m²，比例尺 / ；

岩土工程勘察：预计钻探孔 31 个，单孔深度预计 35-45 米，总进尺暂定为 1100-1400m 范围；

工程物探（管线探测） 22766 m²；

工程测量施工控制网（E级GPS测量）点位 3 个；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 / m²；

其他： /

3 合同文件及优先解释次序

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

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议；
- (6) 附件1-万乘储运大厦改造工程勘察-价格表
- (7) 附件2-万乘储运大厦改造工程测量、物探价格表

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

4 工期、质量标准

4.1 开工日期： 以甲方通知为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期： 工作完成后10日内

4.3 合同工期（总日历天数）： 30 天。

工程勘察工作有效期限，以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格

5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》中标准计算下浮20%，具体计算标准如下所述。

签约暂定合同价为：人民币（大写）陆拾陆万捌仟壹佰捌拾陆元玖角捌分（¥668186.98元），最终结算价以现场实际完成的工作量，且不超过发改批复概算中该部分的对应费用为准。

本工程采取如下计费方式：

勘察费计算按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》中各项工作的标准单价、现场实际完成工作量计算，且总价下浮20%。具体单价取费标准如下：

1、按照本收费标准第一部分工程勘察收费标准中第3项《岩土工程勘察》标准表3.3-2《岩土工程勘探实物工作收基价表》中基价确定钻孔单价；按照表3.3-5《岩土工程勘探与原位测试实务工作收费标准附加调整系数表》确定钻孔附加调整系数为1.5；按照表3.3-4《原位测试实物工作收基价表》确定取样及原位测试单价，按照表3.3-3《取土、水、石试样实物工作收基价表》确定取土、水、岩心单价；

2、按照第8项《室内试验》8.2土工试验表8.2-1《土工试验实物工作收基价表》确定土工试验工作单价、按照8.3水质分析中表8.3-1《水质分析实物工作收基价表》确定水质分析工作单价、按照8.3水质分析中表8.4-1《岩样加工实物工作收基价表》确定岩石切磨、岩石抗压工作单价；

3、按照第7项《工程物探》表7.2-1《工程物探实物工作收基价表》确定钻孔波速测试费、管线盲探工作单价；

4、按照第2项《工程测量》表2.2-2《地面测量实物工作收基价表》确定施工控制网单价。合同总价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安

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

12.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

12.3 勘察工作完成后,若因政府原因取消或终止本项目,甲方应在三个月内根据政府有关部门批复支付本项目勘察费用。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.5 其他约定事项: 无

12.6 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成时,甲方、乙方可选择以下第1种方式解决:

[1]向济南仲裁委员会申请仲裁。

[2]向有管辖权的人民法院起诉。

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

本合同一式 捌份,甲方执伍份,乙方执叁份。

甲方名称:(盖章)

乙方名称:(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: 熊林

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

913200005714197109

地 址:

地 址:南京市安德门大街11号

电 话:

电 话: 025-52798639

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:中国建设银行

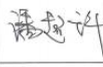
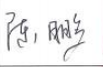
南京新街口支行

账 号:

账 号:32001594036050005379

合同签订时间: 年 月 日

勘察编号	2023265
工程名称	万乘储运大厦改造工程
工程地点	深圳市福田区红棉道万乘储运大厦
委托单位	中铁十四局集团有限公司
设计单位	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <small>江苏省工程勘察设计院出图专用章 江苏省地质工程勘察院 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二三年九月三十日</small>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年8月4日~2023年8月20日
报告日期	2023年9月4日

职责或职务	签章	注册印章
项目负责人	余华	
技术负责/报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈鹏	
报告审定	肖裕生	
单位技术负责人	梅军	
院长	施春华	

项目负责人业绩

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	开始时间	完成时间
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	深圳市联合建业投资发展有限公司/深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.5	2023.6
2	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察	183.62664	深圳市光明区建筑工务署	2024.4	2024.9
3	南山区官龙学校二期工程项目勘察	83.29	深圳市南山区建筑工务署	2023.08	2023.11
4	景园二期保障性租赁住房项目勘察	69.8102	深圳市联合建业投资发展有限公司	2024.09	2024.12
5	福田区万乘储运大厦改造工程岩土工程勘察	66.8186	中铁十四局集团有限公司	2023.10	2024.2

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)： 柳青 (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

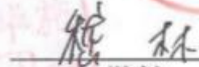
法定代表人
或
其授权的代理人：


(签字)

地 址：

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

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

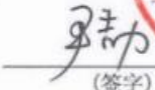
开户银行：中国建设银行南京市新
街口支行

银行账号：32001594036050005379

合同签订时间：2023年5月29日

代建单位：深圳市联合建业投资发
展有限公司

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：

件等。

3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土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，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；

4.1.3 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、氡浓度检测报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过发包人、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合发包人及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

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

第四部分 合同专用条款

四、工作内容及要求

通用条款 4.1-4.2 替代为下列内容：

4.1 本合同工作内容：

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

4.2 总体要求：

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

4.2.2 工作进度：

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

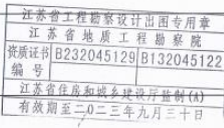
（2）详细勘察：下达详细勘察书面进场通知之日起 30 日历天内提交通过第三方审查或经业主认可的合格详勘报告；

（3）补勘：下达补勘书面进场通知之日起 20 日历天内提交补勘报告；

（4）超前钻：以满足施工进度要求为前提，提交超前钻勘察报告；

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

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

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 
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 	
	余华 	
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 	

龙岗区宝龙街道上井片区工业地块

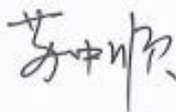
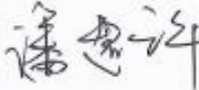
统筹开发项目

勘察 BIM 应用报告

江苏省地质工程勘察院

2023年6月



职责或职务	签 章		注册印章
项目负责	陈 鹏		 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期: 至2024年12月</p>
	余 华		 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 余 华 注册号: 3204512-AY03 有效期: 至2024年12月</p>
技术负责/报告编写	苏中顺		
报告校核	潘超科		
报告审核	孔令新		
报告审定	肖裕生		 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期: 至2025年6月</p>
单位技术负责人	梅 军		
院 长	施春华		

一、工程概况

1.1 项目概况

拟建项目场地位于深圳市龙岗区宝龙街道龙东上井片区八仙岭公园东侧、石鼓岭公园北侧的双公园相邻处，项目东临利好工业园，南至爱南路，西至蛇岭大道，周边环境较好，交通便利。



图 1.1-1 项目场地位置示意图

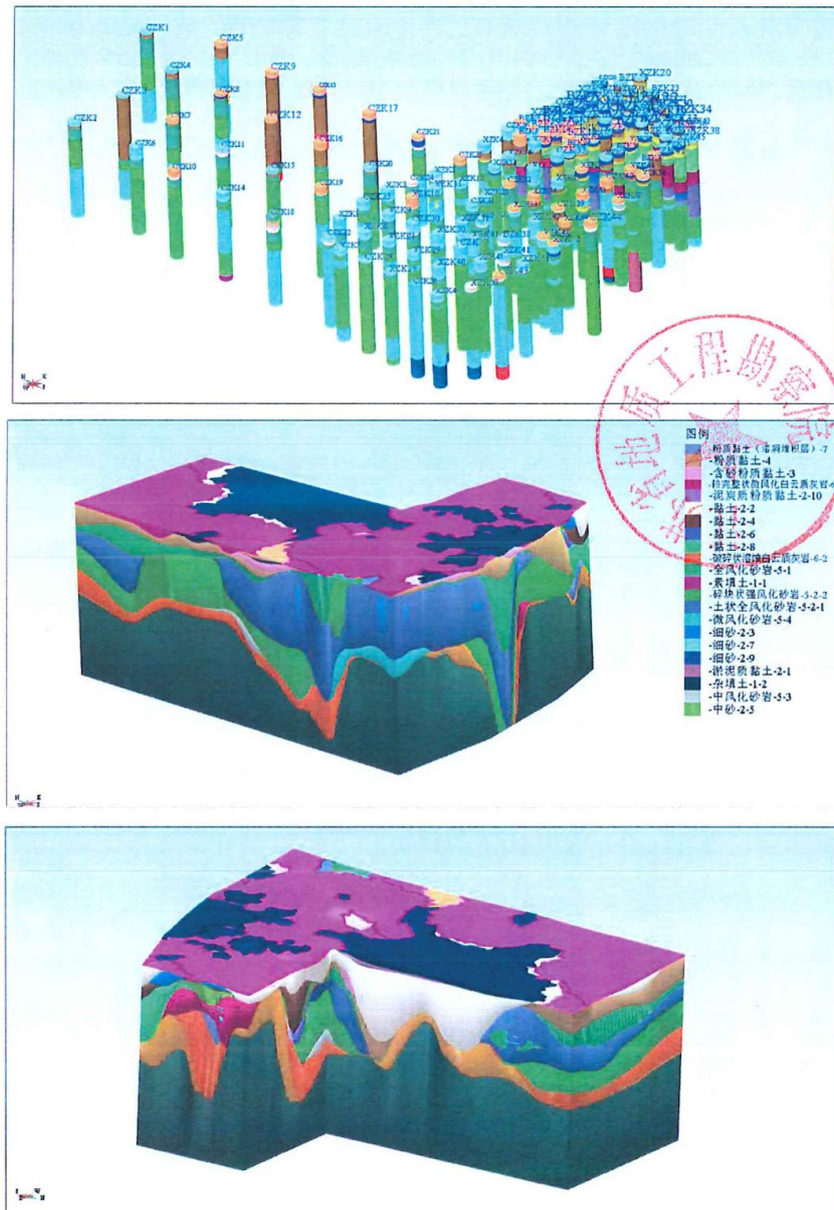
根据建筑使用功能，拟建建筑物拟打造成集共有产权住宅、高层厂房、配套商业、配套宿舍等功能于一体的半导体与新型电子信息产业园区。拟建项目总用地面积为 77836.4m²，共分为 5 个地块。

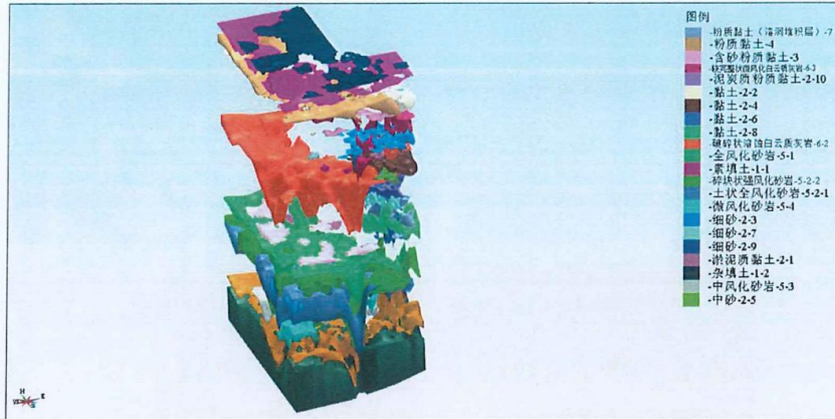


图 1.1-2 项目场地位置图及地块分区图

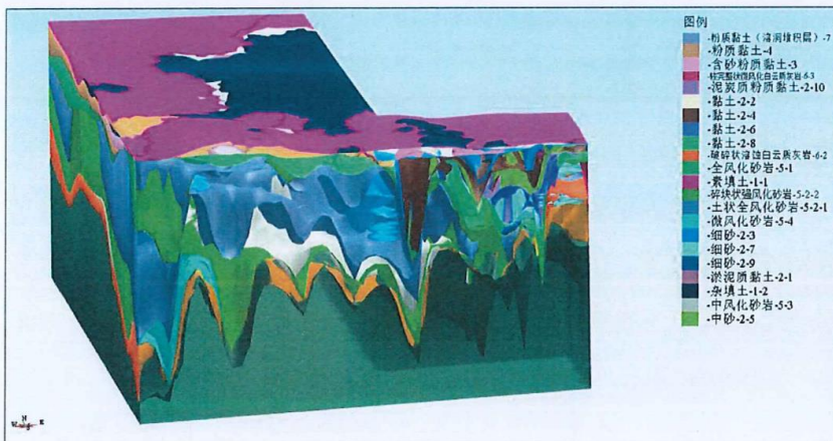
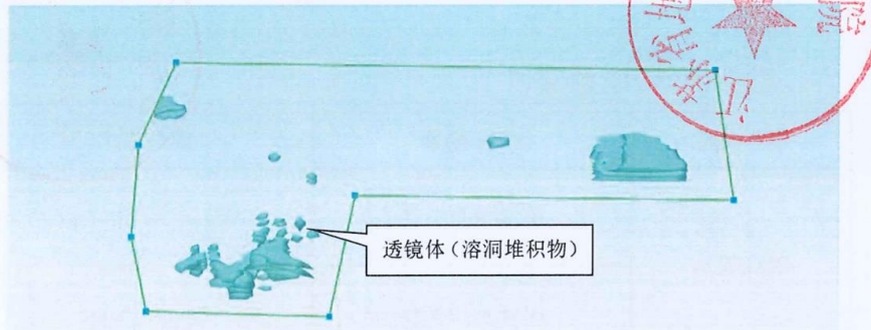
五、勘察 BIM 成果展示

本次勘察 BIM 应用通过正向设计，减少信息的重复、冗余传递，提高项目信息的利用效率。

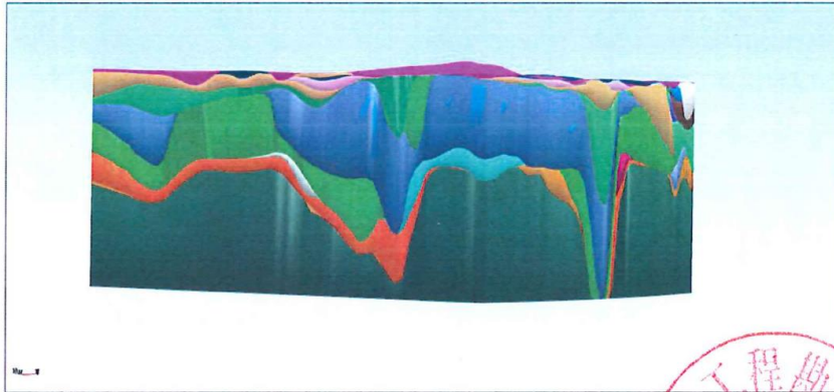




勘察 BIM 具有便捷直观、可视化特点，三维地质体能快速查看地层信息，主观的展示复杂的地层构造（如断层、褶皱岩层、溶洞、透镜体、互层、孤石、碎裂岩等）的分布及走向。



地质体三维信息模型可以任意三维剖切地质体、生成任意位置三维剖面图、并模拟隧道土方开挖,核算开挖工程量实现项目前期对成本的管理。



六、勘察 BIM 成果交付

模型类型	BIM 成果	成果格式
三维地质 BIM 模型	BIM 模型文件	*.dgn、*.ifc、*.gim
	BIM 应用文件	*.png、*.doc
勘察 BIM 成果	视频文件	*.MP4

七、总结

本项目根据勘察信息模型执行计划,基于自研数字勘察系统及 BIM 客户端软件,切实提升勘察数据质量,提高勘察工作效率,实现勘察数据向下游完整、有效传递。具体工作主要体现在以下几个方面:

1.BIM 技术的应用充分实现成果的信息化,数字化,工作方式的便利化,高效化,完全实现项目整个过程的无纸化,信息共享化,并

2.塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

中标通知书

标段编号：2307-440311-04-01-565301001001

标段名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察

建设单位：深圳市光明区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：183.62664万元(下浮率31.6%)

中标工期：满足招标文件需求

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

林继勤
44030900374181

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-03-22

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

GMGCKC-2021-01

工程编号: _____

合同编号: 光建勘察[2024]15号

深圳市光明区建设工程 勘察合同



工程名称: 曹尾第二学校(暂定名)建设工程

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明区建设工程工务署

乙 方: 江苏省地质工程勘察院



2021年版

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：塘尾第二学校（暂定名）建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

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

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

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

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

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

1.4.4 施工控制点测量。

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

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

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

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

■1.4.9 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

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

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

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

平方米或■米、施工控制测量点 1 个、红线点测放 1 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 1 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 1 个（米）、抽水试验、施工勘察（或■超前钻探）（钻孔）钻探进尺 1 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 1 平方千米）、■土壤氨浓度检测 1 项（点），□地质灾害危险性评估 1 点，其它 1。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

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

第三条 勘察工作的依据

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

第四条 勘察成果

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

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：包括但不限于地形测绘（按 10 米方格网测量标高）、氨浓度检测、树木测绘（红线范围内树木以及红线外与地块接壤市政道路行道树的信息测绘）、地下管线探测（含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测）、初步勘察、详细勘察、超前钻（如有）以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

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

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

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

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

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

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

5.2 质量标准：合格 其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 183.62664 万元（其中：工程测量 万元（含地形测量 万元、地下管线探测 万元、施工控制测量 万元、红线点测放 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 万元（其中：工可钻探 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元、施工勘察（或超前钻探费 万元）；水文地质勘察 万元（其中：水文地质测绘 万元、工可勘察 万元、初勘 万元、详勘 万元、抽水试验 万元）；土壤氡浓度检测 万元；其它 万元。

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

6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所涉及的人员、仪器等全部费用。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。固定总价参照《测绘生产成本费用定额》（2009 年版）确定。

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

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

该综合单价已包括为查明地下埋藏物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。

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

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

第十三条 补充协议

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

第十四条 争议解决

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

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

■向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

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

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

 <p>甲方：<u>深圳市光明区建筑工务署</u> (盖章) 法人代表或委托代理人签字：_____</p> <p>开户银行：_____</p> <p>帐号：_____</p> <p>日期：<u>2024</u>年<u>4</u>月<u>15</u>日</p> <p>委托代理人：_____</p> <p>电 话：<u>88212523</u></p> <p>传 真：____/____</p> <p>开户银行：____/____</p> <p>帐 号：____/____</p> <p>邮 政 编 码：<u>518107</u></p>	<p>乙方：<u>江苏省地质工程勘察院</u> (盖章)</p>  <p>法人代表或委托代理人签字：_____</p> <p>开户银行：<u>建设银行南京市新街口支行</u></p> <p>帐号：<u>32001594036050005379</u></p> <p>日期：<u>2024</u>年<u>4</u>月<u>15</u>日</p> <p>委托代理人：_____</p> <p>电 话：<u>025-52798639</u></p> <p>传 真：____/____</p> <p>开户银行：____/____</p> <p>帐 号：____/____</p> <p>邮 政 编 码：<u>210012</u></p>
---	--



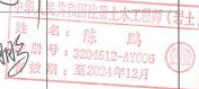
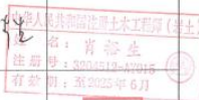
工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量管理体系认证
注册编号: 02920030136R3M-1

塘尾第二学校(暂定名)建设工程
岩土工程详细勘察报告
(勘察编号: 2024218)

江苏省地质工程勘察院

2024年9月

勘察编号	2024218												
工程名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程												
工程地点	深圳市光明区凤凰街道塘尾社区												
委托单位	深圳市光明区建筑工务署												
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司												
勘察单位	 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td colspan="2">江苏省工程勘察设计出图专用章</td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td>资质证书号</td> <td>B232045129/B132045122</td> </tr> <tr> <td>院号</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期至二〇二四年九月三十日</td> </tr> </table>	江苏省工程勘察设计出图专用章		江苏省地质工程勘察院		资质证书号	B232045129/B132045122	院号		江苏省住房和城乡建设厅监制(A)		有效期至二〇二四年九月三十日	
江苏省工程勘察设计出图专用章													
江苏省地质工程勘察院													
资质证书号	B232045129/B132045122												
院号													
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)													
有效期至二〇二四年九月三十日													
勘察阶段	详细勘察												
勘察日期	2024年8月15日~2024年9月3日												
报告日期	2024年9月14日												

职责或职务	签章	注册印章
项目负责人	余华	 
技术负责	苏中顺	
报告编写	王少龙	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈鹏	 
报告审定	肖裕生	 
单位技术负责人	汤光威	
院长	张安银	

3.南山区官龙学校二期工程项目勘察

正本

合同编号：2022F171KC001

深圳市南山区建筑工务署建设工程
勘察合同
(小型平台)

工程名称：官龙学校二期工程项目

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区建筑工务署

勘察人：江苏省地质工程勘察院

发包人(以下称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察人(以下称乙方): 江苏省地质工程勘察院

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

1 工程概况

1.1 工程名称: 官龙学校二期工程项目

1.2 工程地点: 深圳市南山区

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

1.4 岩土勘察工程等级: 乙级及以上。

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

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

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

2.2 技术要求

详见[]设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书

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

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

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

BIM 实施应用: 不要求 要求;对 BIM 实施应用的要求为 /

2.3 工作量

- 控制测量面积_____m², 控制点_____个;
- 地形测量面积_____m², 比例尺_____; 复杂程度_____;
- 岩土工程勘察总进尺暂定为_____m;
- 工程物探(管线探测)_____m² 或 _____KM;
- 专项调查及地下、地面建(构)筑物基础资料收集_____m²;
- 方格网测量(土石方计算测量)_____m²
- 其他: 以勘察任务书为准。

3 合同文件及优先解释次序及勘察工作的依据

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

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

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

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

3.3 勘察工作的依据

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

(2) 城乡规划;

(3) 工程建设强制性标准;

(4) 国家和地方规定的建设工程勘察深度要求;

(5) 本工程设计和施工需求;

(6) 本勘察服务合同、补充合同与合同性文件;

(7) 合同履行中与勘察服务有关的来往函件;

(8) 适用的法律、法规及规章;

(9) 与工程有关的规范、标准、规程;

(10) 其他勘察依据。

4 工期、质量标准及人员设备要求

4.1 开工日期: 以甲方下达的开工通知书或其他书面通知为准。

4.2 成果提交(不含第三方审查时间)日期:

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内, 提供工程物探报告;

乙方应在接到中标通知书之日起 / 个日历天内, 提供初步勘察报告;

乙方在收到勘察任务书后 45 个日历天内, 提供详细勘察报告。

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

4.3 合同工期(总日历天数): 暂定 45 天;

工程勘察工作有效期限, 以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等)时, 工期顺延。

4.4 质量标准: [] 合格 [] 其他: _____ / _____

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

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

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

(3) 甲、乙级岩土工程勘察项目的负责人应当由注册土木工程师(岩土)担任。

乙方必须按照合同要求提供上述人员, 未经甲方同意不得擅自变更。

5 勘察工作要求及成果资料要求

5.1 勘察工作要求

相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算（不含相关测量工作）；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；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；人工、材料、机械费及水电、临时设施、机械进退场费；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。土石方计算（不含相关测量工作）、协助竣工图审核均不单独计取费用。

(2) 在合同实施期间，所有费用不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

6.2.3 收费依据及下浮率：

(1) 勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查费用：收费标准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》（计价格【2002】10 号）计取，工程勘察总费用固定下浮 20%；工程勘察的复杂程度按《工程勘察设计收费标准》的规定选取，《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）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》、国家测绘局 2002 年印发的《测绘工程产品价格》计取。上述文件均没有的，经甲方同意后可采用市场询价方式确定价格。工程量均以甲方确认的合格工程量为准。

(2) 土壤氨浓度检测费用：按《广东省建筑工程质量检测收费项目及标准》（粤价函[2008]77 号）下浮 50%，按 150 元/点固定价计取。

(3) 措施费用：

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

6.2.4 签约合同价计算方法及过程：

(1) 本项目投资匡算为 14107 万元，其中建安工程费 11613 万元；

(2) 工程设计专业调整系数、工程复杂程度调整系数、附加调整系数分别取 1.0、1.0、1.0。

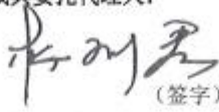
(3) 本工程签约合同价暂按工程基本设计收费的 30% 计取，下浮率执行上述条款的约定。具体计算过程如下：

(一) 工程设计收费基价 = $(566.8 - 304.8) / (20000 - 10000) \times (11613 - 10000) + 304.8 = 347.0606$ 万元。

(二) 基本设计收费 = 工程设计收费基价 \times 专业调整系数 \times 复杂程度调整系数 \times 附加调整系数 = $347.0606 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 = 347.0606$ 万元。

(三) 工程勘察费 = $347.0606 \times 30\% \times (1 - 20\%) = 83.29$ 万元。

7 支付和结算

发包人：深圳市南山区建筑工务署  (公章)	勘察人：江苏省地质工程勘察院  (公章)
法定代表人或其委托代理人：  (签字)	法定代表人或其委托代理人：  (签字)
地址：深圳市南山区前海路爱心大厦 12-14 楼	地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号六楼（江苏地勘）
统一社会信用代码：_12440305G34798694R_	统一社会信用代码：_913200005714197109_
	开户银行：_招商银行深圳梅景支行_
	账号：_817882119610001_
签订日期： 2023 年 8 月 6 日	联系人及 联系方式：潘超科/13923402698

报告编号	2023312
工程名称	官龙学校二期工程项目
工程地点	南山区西丽街道同沙路与同悦路交汇处
委托单位	深圳市南山区建筑工务署
设计单位	深圳市东大国际工程设计有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;"> 江苏省工程勘察设计专用章 江苏省地质工程勘察院 资质证书 B232045129 B132045122 编号 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日 </div>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年10月29日~2023年11月7日
报告日期	2023年11月18日

江苏省地质工程勘察院

工程名称	官龙学校二期工程项目	
职责或职务	签章	注册印章
项目负责	余 华	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 余 华 注册号: 3204512-AY031 有效期: 至2024年12月 </div>
技术负责	苏中顺	
报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 潘 超 注册号: 3204512-AY008 有效期: 至2024年12月 </div>
报告审核	陈 鹏	
报告审定	肖裕生	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; font-size: 8px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期: 至2025年6月 </div>
单位技术负责人	梅 军	
院 长	施春华	

江苏省地质工程勘察院

4.景园二期保障性租赁住房项目勘察

中标通知书

标段编号： 4403942024082600100101Y

标段名称： 景园二期保障性租赁住房项目勘察

建设单位： 深圳市联合建业投资发展有限公司

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： 69.8102万元

中标工期： 根据招标文件要求执行



项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-27 在深圳公共资源交易中心 交易集团龙岗分公司进行招标，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（签章）：

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）：

打印日期：2024-09-11



查验码： JY20240906711927

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号： LHJYEQ-ZX-24-03

建设工程勘察合同

工程名称： 景园二期保障性租赁住房项目

工程地点： 深圳市龙岗区

发 包 人： 深圳市联合建业投资发展有限公司

勘 察 人： 江苏省地质工程勘察院

景园二期保障性租赁住房项目勘察合同

甲方：深圳市联合建业投资发展有限公司

乙方：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方承担景园二期保障性租赁住房项目勘察任务。

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

第一条 工程概况

1.1 工程名称：景园二期保障性租赁住房项目勘察

1.2 工程建设地点：深圳市龙岗区宝龙街道于冬青路与春华路交界处

1.3 工程规模、特征：项目规划总用地面积约 17614 平方米，容积率为 5.0，总建筑面积约为 135707 平方米。其中计容建筑面积 88453 平方米，其中保障性租赁住房 81790 平方米，商业 2000 平方米，公共配套 4663 平方米，含一处 6 班幼儿园 2193 平方米、托育机构 600 平方米、公交首末站 1500 平方米、社区配套用房合计 370 平方米，其中环卫工人休息室 20 平方米，社区警务室 50 平方米，社区管理用房 300 平方米。地下空间建设三层（暂定，最终以建设单位要求为准），建设规模约为 47254 平方米，新建机动车停车位约 1059 个，建筑高度限高 100 米。最终以规划部门批复的规划条件为准。

1.4 勘察工作内容：

本工程勘察服务范围包括但不限于：本项目相关的岩土工程勘察（含挡墙隐患排查）、工程测量、工程物探、三维地质模型、其他技术服务，以及后续施工配合及结算审计配合等。

1.4.1 岩土工程勘察（含挡墙隐患排查）。正确反映本项目的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为项目建设提供依据。主要工作内容包括：工程地质勘察（详勘）、补勘、超前钻（如需）等。

1.4.2 工程测量。包括场地控制测量、方格网测量、1:500 数字化地形测量、土方测算等。测量面积约 0.07km²。

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

1.4.4 三维地质模型：就项目工程查明的地质情况制作三维地质模型，模型需如实反映项目地质情况如构造、等厚、岩相分布断层、溶洞等，同时需与设计模型软件统一，完成项目模型整体对接，模型需达到辅助基础工程施工要求。

1.4.5 其他技术服务。结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，配合建设单位完成政府相关报批报建手续，配合工程参建单位参加

工程验收及应由承包人完成的其他工作。勘察质量、技术要求：达到《岩土工程勘察规范》等现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程要求，勘察成果须查明工程地质条件，满足施工图设计的要求，并通过勘察审查（如需审查）上传至勘察设计管理系统。

1.5 勘察工作技术要求包括但不限于：

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

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

1.5.3 地形测量。要求标明测量范围内道路、构筑物、地下室及现场场地的坐标、标高等。

1.5.4 施工控制点测量。

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

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

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

勘察工作范围与技术要求详见勘察任务书。

1.6 勘察工作量：工程地质勘察总进尺暂定为 3500 米、超前钻管定工程量为 1000 米，1:500 地形测量(含控制测量)面积暂定为 0.07 平方公里、方格网测量、控制点测量、地下管线探测总面积暂定为 30000 平方米、三维地质模型 1 项。最终勘察工作量以实际完成并经甲方审核确定的工程量为准。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

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

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。

第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方提交勘察成果文本文件十六份，电子文件六份，甲方要求增加的份数按成本价另行收费。

4.2 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期及提交勘察成果的时间

5.1 乙方应在接到中标通知书之日起___/___个日历天内，提供工程物探报告；乙方应在接到中标通知书之日起___/___个日历天内，提供地形测量报告；乙方在收到详细勘察任务书后，自接到甲方通知后 20 个日历天内完成相关工作并提供完整勘察成果资料（含地质勘察报告审查时间）。

第六条 合同价

6.1 合同暂定价为 69.8102 万元，其中，岩土工程勘察费用暂定为 63.5 万元，工程测量费用暂定为 3.4302 万元，工程物探费用暂定为 2.88 万元，三维地质模型费用暂定为 0 万元。具体报价如下：

投标报价一览表

序号	工作内容	工程量	招标控制单价 (综合上限价单价)	招标控制价 (投标报价上限价) (元)	投标综合 单价	投标报价 (元)	备注	
1	岩土 工程 勘察	详勘	暂定 3500m	180 元/m	630000	150 元 /m	525000	投标人可根据实际情况 或招标人开标前协商，投 标人在限价以内自行报 价，不得超过限价。服务 单价包干，不考虑土层、岩 层的分类，该报价已包括 为取得合格的工程勘察报 告所必须完成的勘察钻 探、试验、测量、取样、技 术工作、设备进退场、施工 配合及其他成果编制费、 保险费、管理费、利润、税 金等一切与此有关的一切 费用，按实际工程量进行 估算。
2		超前 估 (如 需)	暂定 1000m	140 元/m	140000	110 元 /m	110000	
3	工程 测量	地形 测绘	暂定 0.07k m ²	43441.76 元/k m ²	3040.92	43000 元/k m ²	3010	投标人应在限价以内自行报 价，不得超过限价，服务 单价包干，已包含技术工 作费、现场管理费、保险 费、管理费、利润、税金等 一切与此有关的一切费用，按 实际工程量进行估算。
4		方格 网测 量	暂定 680 点	48 元/点	32640	40 元/ 点	27200	
5		控制 点测 量	暂定 3 个 点	1705.2 元/ 点	5115.6	1364 元 /点	4092	
6	工程 物探	管线 探测	暂定 30000 m ²	1.2 元/m ²	36000	0.96 元 /m ²	28500	投标人应在限价以内自行报 价，不得超过限价，服务 单价包干，已包含技术工 作费、现场管理费、保险 费、管理费、利润、税金等 一切与此有关的一切费用，按 实际工程量进行估算。
7	三维地质 模型	1 项	0 元	0	0 元	0	投标人应根据岩土勘察、工 程物探等成果编制三维地 质模型。此项工作需 与地质报告同步提交，所 需费用已包含在岩土工程 勘察及工程物探的费用 内，不另计算费用。	
合计		/	/	846796.52	/	698102	/	

(1) 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、安全文明施工措施费、管理费、经费、利润、税金等勘察单位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。另外，招标人有可能要求对勘察报告等成果文件进行专家论证，所涉及的专家费等相关费用由中标人承担。技术服务不单独计费，各综合单价中已包含相应技术服务费用。

(2) 在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

(3) 本项目为固定单价合同。以上费用最终结算时中标综合单价不做调整，以乙方经建设单位确认的实际完成工作量按照各单项中标综合单价进行结算，最终合同结算价不得超过招标控制价。

6.2 该价格已包括为取得合格的工程勘察报告所必须完成的勘察钻探、试验、测量、取样、技术工作、设备进退场、施工配合及其他各项税费等一切费用。

6.3 勘察工作量应满足国家、地方现行技术标准、规范和勘察任务书的要求，按现场实际完成并经甲方确认计量。

12.5 后期项目进行地基基础施工阶段，乙方应依约驻场服务。

出现以下情形的，直接判定为履约不合格：

12.6 乙方提供的成果弄虚作假、与实际情况不符，记勘察阶段履约评价不合格，甲方有权要求乙方补勘成果。

12.7 因勘察错误导致重大事故发生或造成重大损失，记履约评价不合格。

出现以上情形并按照现行的《深圳市龙岗区投资控股集团小型建设工程发包管理规定》相关规定执行。

第十三条 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 其它约定事项：景园二期保障性租赁住房项目由于目前尚在申请规划调整和容积率提高申请阶段，项目是否可以顺利实施存在不确定因素，由于上述原因以及政策、政府实施决策等原因导致至项目长时间停滞、搁置甚至取消风险，乙方需对上述风险进行充分的考虑和预判，在合同实施可过程中，如出现上述风险情形，甲方有权取消本合同，乙方收到甲方单方解除通知书之日即为本合同解除日；如乙方尚未开始服务工作的，甲方不予支付任何费用，已支付的，乙方应当在甲方书面解除合同通知后五日内返还给甲方。乙方已开始服务工作的，按实际完成工作量据实结算（需扣除其他技术服务费），由此对投标人造成的损失不予负责。

第十五条 本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，如协商或者调解不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十六条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 6 份，甲方 4 份、乙方 2 份。

甲方（盖章）：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

帐号：

日期：2024年9月23日

乙方（盖章）：

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：招行深圳北站支行

帐号：817882119610001

日期：____年____月____日





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

景园二期保障性租赁住房项目 岩土工程勘察报告

(勘察编号: 2024246)

江苏省地质工程勘察院

2024年9月

勘察编号	2024246										
工程名称	景园二期保障性租赁住房项目										
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道										
委托单位	深圳市联合建业投资发展有限公司										
设计单位	华阳国际工程设计股份有限公司										
勘察单位	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">江苏省工程勘察设计出图专用章</td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省地质工程勘察院</td> </tr> <tr> <td>资质证书号</td> <td>B132045122 B232045129</td> </tr> <tr> <td colspan="2">江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">有效期至二〇二五年四月二十二日</td> </tr> </table>	江苏省工程勘察设计出图专用章		江苏省地质工程勘察院		资质证书号	B132045122 B232045129	江苏省住房和城乡建设厅监制(A)		有效期至二〇二五年四月二十二日	
江苏省工程勘察设计出图专用章											
江苏省地质工程勘察院											
资质证书号	B132045122 B232045129										
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)											
有效期至二〇二五年四月二十二日											
勘察阶段	详细勘察										
勘察日期	2024年9月9日~2024年9月18日										
报告日期	2024年9月28日										

职责或职务	签章	注册印章
项目负责人	余华	 姓名: 余华 注册号: 3204512-AY031 有效期: 2024年12月
技术负责	王少龙	
报告编写	王少龙	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈鹏	 姓名: 陈鹏 注册号: 2204512-AY005 有效期: 至2024年12月
报告审定	肖裕生	 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期: 至2025年6月
单位技术负责人	汤光威	 威汤 印光
法定代表人	张安银	 银张 印安

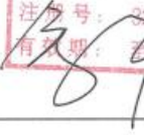
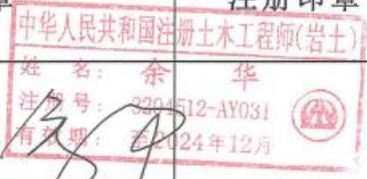
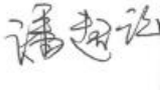
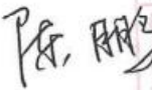
景园二期保障性租赁住房项目勘察

勘察 BIM 应用报告

江苏省地质工程勘察院

2024年10月



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

5.福田区万乘储运大厦改造工程岩土工程勘察

工程编号：2211-440304-04-05-94692700100

合同编号： ZTSSJ-WCFWKC-004

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：万乘储运大厦改造工程岩土工程勘察

工程地点： 深圳市福田区

发 包 人：中铁十四局集团有限公司

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院



深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：中铁十四局集团有限公司

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方承担万乘储运大厦改造工程勘察任务。根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：万乘储运大厦改造工程

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 工程规模、特征：本项目改造对象为万乘储运大厦，总建筑面积为 91514.05 m，其中地上建筑面积约 79712.35 m(其中，一层消防通道面积 1906.22 m)，地下建筑面积约11801.7 m。储运大厦整体建筑呈回字形，现状分北面仓库及南面配套办公区两大功能区。其中仓库为地上6层，地下有 1层；配套办公用房共 11 层，其中地上10层，地下1层。

1.4 工程勘察任务内容与技术要求：按照采购需求单位要求开展相关工作，服务全过程严格执行国家工程勘察有关规定和程序，进行工程详细勘察、工程物探、工程测量等。

2 勘察任务、技术要求和工作量

2.1 勘察任务

2.1.1 [] 岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

勘察内容		勘察阶段			
		可研勘察	初步勘察	详细勘察	施工勘察
工程勘察	常规勘察			√	
	专项勘察				
工程物探	查明地下管线和设施等埋藏物			√	
	其他物探				
工程测试检测试验	岩石试验			√	
	土工试验			√	
	水质分析			√	
	原位测试			√	
	其他测试检测试验				

注：1. 常规勘察系指反映场地和地基工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据；2. 其他物探系指 / ；3. 其他测试检测试验系指 / 。

2.1.2 [] 水文地质勘察：[] 水文地质测绘 [] 水文地质钻探 [] 水文地质试验 [] 地下水动态观测 [] 查明水文地质条件 [] 其他 /

2.1.3 [] 工程测量：[] 地形测量 [] 控制测量 [] 其他 /

2.2 技术要求

详见[] 设计单位提供的相关技术要求/勘察任务书 [] 其他 /

BIM实施应用：[] 不要求 [] 要求：对BIM实施应用的要求为 /

2.3 工作量(暂定工作量)

[] 工程测量1:500地形图 / 幅；

[] 地形测量面积 / m²，比例尺 / ；

岩土工程勘察：预计钻探孔 31 个，单孔深度预计 35-45 米，总进尺暂定为 1100-1400m 范围；

工程物探（管线探测） 22766 m²；

工程测量施工控制网（E级GPS测量）点位 3 个；

专项调查及地下、地面建（构）筑物基础资料收集 / m²；

其他： /

3 合同文件及优先解释次序

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

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议；
- (6) 附件1-万乘储运大厦改造工程勘察-价格表
- (7) 附件2-万乘储运大厦改造工程测量、物探价格表

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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

4 工期、质量标准

4.1 开工日期： 以甲方通知为准

4.2 成果提交（不含第三方审查时间）日期： 工作完成后10日内

4.3 合同工期（总日历天数）： 30 天。

工程勘察工作有效期限，以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：合格

5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》中标准计算下浮20%，具体计算标准如下所述。

签约暂定合同价为：人民币（大写）陆拾陆万捌仟壹佰捌拾陆元玖角捌分（¥668186.98元），最终结算价以现场实际完成的工作量，且不超过发改批复概算中该部分的对应费用为准。

本工程采取如下计费方式：

勘察费计算按照《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》中各项工作的标准单价、现场实际完成工作量计算，且总价下浮20%。具体单价取费标准如下：

1、按照本收费标准第一部分工程勘察收费标准中第3项《岩土工程勘察》标准表3.3-2《岩土工程勘探实物工作收基价表》中基价确定钻孔单价；按照表3.3-5《岩土工程勘探与原位测试实务工作收费标准附加调整系数表》确定钻孔附加调整系数为1.5；按照表3.3-4《原位测试实物工作收基价表》确定取样及原位测试单价，按照表3.3-3《取土、水、石试样实物工作收基价表》确定取土、水、岩心单价；

2、按照第8项《室内试验》8.2土工试验表8.2-1《土工试验实物工作收基价表》确定土工试验工作单价、按照8.3水质分析中表8.3-1《水质分析实物工作收基价表》确定水质分析工作单价、按照8.3水质分析中表8.4-1《岩样加工实物工作收基价表》确定岩石切磨、岩石抗压工作单价；

3、按照第7项《工程物探》表7.2-1《工程物探实物工作收基价表》确定钻孔波速测试费、管线盲探工作单价；

4、按照第2项《工程测量》表2.2-2《地面测量实物工作收基价表》确定施工控制网单价。合同总价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安

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

12.2 甲方及乙方应共同遵守现行法律、法规、行政管理规定、规范、招标文件对本工程的相关规定或约定。

12.3 勘察工作完成后,若因政府原因取消或终止本项目,甲方应在三个月内根据政府有关部门批复支付本项目勘察费用。

12.4 由于战争、地震等不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.5 其他约定事项: 无

12.6 本合同发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成时,甲方、乙方可选择以下第1种方式解决:

[1]向济南仲裁委员会申请仲裁。

[2]向有管辖权的人民法院起诉。

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

本合同一式 捌份,甲方执伍份,乙方执叁份。

甲方名称:(盖章)

乙方名称:(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: 熊林

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

913200005714197109

地 址:

地 址:南京市安德门大街11号

电 话:

电 话: 025-52798639

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:中国建设银行

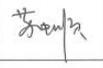
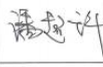
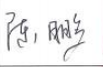
南京新街口支行

账 号:

账 号:32001594036050005379

合同签订时间: 年 月 日

勘察编号	2023265
工程名称	万乘储运大厦改造工程
工程地点	深圳市福田区红棉道万乘储运大厦
委托单位	中铁十四局集团有限公司
设计单位	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 <small>江苏省工程勘察设计院专用章 江苏省地质工程勘察院 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二三年九月三十日</small>
勘察阶段	详细勘察
勘察日期	2023年8月4日~2023年8月20日
报告日期	2023年9月4日

职责或职务	签章	注册印章
项目负责人	余华	
技术负责/报告编写	苏中顺	
报告校核	潘超科	
报告审核	陈鹏	
报告审定	肖裕生	
单位技术负责人	梅军	
院长	施春华	

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

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

13	赵林飞	男	320683198606176719	本科	测绘	注册测绘师	193201310 (00)	高级工程师	1036308667	测量技术人员
14	刘涛	男	320321198804157011	本科	测绘	注册测绘师	193201199 (00)	工程师	1027930265	测量技术人员
15	俞雯豪	男	320684199305160095	本科	测绘	注册测绘师	233202350 (00)	工程师	1119578513	测量技术人员
17	孟森	男	320924199007277172	本科	测绘	注册测绘师	213201683 (00)	工程师	1033483314	测量技术人员
18	周武	男	320105198708230812	本科	岩土	注册安全工程师	3218019118 2	工程师	1036442321	安全员

二、非注册人员

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

三、技术工人

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

四、土工试验人员

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

拟投入本项目勘察人员基本情况表（余华）

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

余华

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：中国地质大学
校(院)长：王焰新

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

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 余 华

证书编号 AY184401458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

广东省职称证书

姓名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

使用有效期: 2025年03月01日
- 2026年02月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 余华

性别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY20190401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

505



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：余华

证件号码：42108319871115453X

性别：男

出生年月：1987年11月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001430



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



拟投入本项目勘察人员基本情况表（张安银）

姓名	张安银	性别	男	身份证号	32098119770106321X		
学历	本科	毕业时间		从事专业	岩土		
注册证书号	AY083200600		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

张安银

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 张安银

证书编号 AY083200600



NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



姓名 张安银

性别 男

身份证号 32098119770106321X

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 201803100024



经 江苏省国土资源工程

高级专业技术资格评审委员会于

2018年12月15日评审，张安银已具备 正高级工程师（岩土工程） 资格。

公布文号：苏人社发（2019）38号

发证机关

（印章）

2018年12月15日



使用有效期: 2025年08月29日
- 2026年02月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 张安银

性别: 男

出生日期: 1977年01月06日

注册编号: AY20083200600

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

张安银

张安银

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

成人高等教育

毕业证书



学生 张安银 性别男, 一九七七年 一 月六 日生, 于二〇〇二年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 土木工程(道路与桥梁)

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

校 名: 东南大学

校(院)长: 顾冠群

批准文号: 国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号: 102865200505100398

二〇〇五年 七 月 十 日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐佳坤）

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

徐佳坤

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 徐佳坤

证书编号 AY173201345

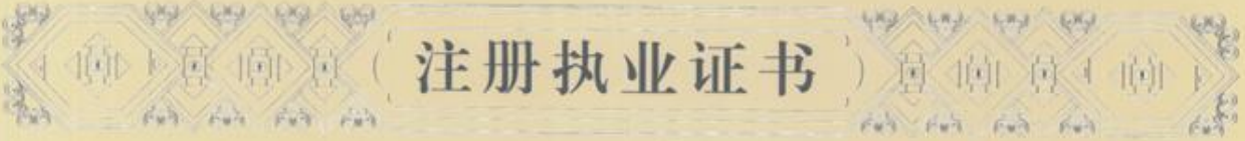


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 徐佳坤

证书编号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：徐佳坤

性别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年六月二十六日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（汤光威）

姓名	汤光威	性别	男	身份证号	320881198009 247038		
学历	本科	毕业时间	2004. 6. 24	从事专业	岩土		
注册证书号	AY143201146		注册专业	岩土			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	审核人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汤 光 威

证书编号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：汤光威

性别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

职称专用章

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：南京工业大学



校（院）长：

欧阳年凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光逵	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（惠军）

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

惠军

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 惠 军

证书编号 AY103200753



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010807

发证日期 2010年10月14日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：惠军

性别：男

出生年月：1978-09-22

身份证号：320102197809221217

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：233200000311120041

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息



成人高等教育

毕业证书



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

校 名：南京工业大学



校（院）长：

欧阳军凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

证书编号：102915200905000010

二〇〇九年一月十日

江苏省教育厅监制

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（江征华）

姓名	江征华	性别	男	身份证号	321322198808 135239		
学历	本科	毕业时间	2009.7.1	从事专业	测绘		
注册证书号	173200727（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	测量专业负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

江征华

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

毕业证书



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

校名：河南城建学院

校(院)长：孔昭东

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：江征华

性别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数	50		51		261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数	
1	葛稳强	370811198309112039	202501	- 202601	13	
2	顾明	320683198006010010	202501	- 202601	13	
3	刘涛	320321198804157011	202501	- 202601	13	
4	俞雯豪	320684199305160095	202501	- 202601	13	
5	李敏	320114197208270043	202501	- 202601	13	
6	苏丙栋	320382198807212875	202501	- 202601	13	
7	徐佳坤	360622198911220039	202501	- 202601	13	
8	卢超	321183198910093639	202501	- 202601	13	
9	张安银	32098119770106321X	202501	- 202601	13	
10	徐金刚	610324198701023115	202501	- 202601	13	
11	顾全	341181198904021613	202501	- 202601	13	
12	黄从志	320324199010072415	202501	- 202601	13	
13	张青	320102197705071218	202501	- 202601	13	
14	汤光威	320881198009247038	202501	- 202601	13	
15	徐光途	342822198210012236	202501	- 202601	13	
16	段举举	410426198708293530	202501	- 202510	10	
17	袁亚坤	410725198803243611	202501	- 202601	13	
18	孙泽信	32132419830926045X	202501	- 202601	13	
19	惠军	320102197809221217	202501	- 202601	13	
20	江征华	321322198808135239	202501	- 202601	13	
21	周武	320105198708230812	202501	- 202601	13	
22	孟森	320924199007277172	202501	- 202601	13	
23	赵林飞	320683198606176719	202501	- 202601	13	
24	严邦全	320922198302286859	202501	- 202601	13	
25	胡悦	320104198709152813	202501	- 202601	13	
26	刘子武	320722197809136651	202501	- 202601	13	
27	周勇	320105198303121431	202501	- 202601	13	

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（王子明）

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

王子明

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer



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

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



制发日期：2022年01月28日





普通高等学校

毕业证书



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

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制

拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈鹏）

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

陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 陈鹏

证书编号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

毕业证书



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

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

拟投入本项目勘察人员基本情况表（赵志伟）

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

赵志伟

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 赵志伟

证书编号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



姓名 赵志伟

性别 男

出生年月 1978.01

工作单位 江苏省地质环境
勘察院

编号 12800077

经 江苏省地质矿产工程

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



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，
一九七八年一月二十日生，于一九九六年
九月至二零零零年七月在本校
水文地质与工程地质 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校

名: 吉林 大学

二零零零年七月一日

学校编号: 10183120003002118

拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐金刚）

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

徐金刚

徐
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 徐金刚

证书编号 AY193201562



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024506

发证日期 2019年07月17日



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



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

公布文号：苏国土资函〔2017〕980号

发证机关：



東南大學

畢業證書



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

电子注册号：102861201005004083

校长

二零一零 年 六 月 三十 日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（葛稳强）

姓名	葛稳强	性别	男	身份证号	370811198309112039		
学历	硕士	毕业时间	2012.6	从事专业	测绘		
注册证书号	AY173201346		注册专业	注册岩土工程师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

葛稳强

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 葛 稳 强

证 书 编 号 AY173201346



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：葛稳强

性 别：男

出生年月：1983.09

身份证号：370811198309112039

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100208

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



硕士研究生
毕业证书



研究生 葛稳强 性别 男，一九八三年九月十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学



校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202001655

二〇一二年六月十九日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（苏丙栋）

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

苏丙栋

31



姓名 苏丙栋

性别 男

身份证号 320382198807212875

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 GTZ201701031



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

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：

（印章）
2017年12月12日

苏丙栋

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓名 苏丙栋

证书编号 AY193201585



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772 发证日期 2019年07月26日

普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月二十五日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（赵林飞）

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

赵林飞

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

毕业证书



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

校名：南通大学

校(院)长：邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年六月三十日

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



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘涛）

姓名	刘涛	性别	男	身份证号	320321198804 157011		
学历	本科	毕业时间		从事专业	测绘		
注册证书号	193201199（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

刘涛

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：93640

有效期至：2028-07-11



姓名 刘涛
 性别 男
 身份证号 320321198804157011
 工作单位 江苏省地质环境勘查院
 编号 GTZ201701137



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

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



普通高等学校

毕业证书



学生 刘涛 性别 男，一九八八年四月十五日生，于二〇〇七
 年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程(城市空间信息工程)
 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校名：徐州师范大学科文学院

校（院）长：

孙秀华

证书编号：139881201105000821

二〇一一年六月十五日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（俞雯豪）

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

俞雯豪

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：俞雯豪

证书编号：233202350(00)



证书流水号：80359

有效期至：2026-08-29

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：俞雯豪

性别：男

出生年月：1993-05-16

身份证号：320684199305160095

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200006903320054

取得资格时间：2022-12-28

文件号：苏自然资函〔2023〕60号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



学生 俞雯豪 性别 男，一九九三年五月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 测绘工程 专业四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河海大学文天学院

院 长：吴建敏

证书编号：142031201605000209

二〇一六年六月十二日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（孟森）

姓名	孟森	性别	男	身份证号	320924199007 277172		
学历	本科	毕业时间	2012. 6. 30	从事专业	测绘		
注册证书号	213201683（00）		注册专业	注册测绘师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	测量技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

孟森

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：孟森

证书编号：213201683(00)



证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25



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



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

公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

发证机关：



普通高等学校

毕业证书



学生 孟森 性别 男，1990 年 07 月 27 日生，于 2008
 年 9 月至 2012 年 6 月在本校 测绘工程 专业
 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：南京林业大学

校（院）长：

李润光

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（周武）

姓名	周武	性别	男	身份证号	320105198708 230812		
学历	本科	毕业时间	2013. 1. 18	从事专业	岩土		
注册证书号	32180191182		注册专业	注册安全工程师			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作 职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		

周武





姓名 周武

性别 男

证件号码 320105198708230812

级别 中管级

执业证号 32180191182

发证日期 2021年9月16日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 2017033320332015321417000173



115-1058

注册记录

周武 320105198708230812

注册类别: 非煤矿山安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年9月16日



注册记录

B0094 周武 320105198708230812

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期: 2021年8月31日至2025年9月16日





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

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

发证机关：



二〇一六年 九月廿二日



东南大学

成人高等教育

毕 业 证 书



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

校 长：

批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号：102865201305820012

二〇一三年 一月十八日

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（任海涛）

姓名	任海涛	性别	男	身份证号	321123197810 160071		
学历	专科	毕业时间		从事专业	岩土/BIM		
注册证书号			注册专业				
职称等级	正高级工程师		在本项目拟任岗位	BIM 技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成 时间		
中国移动广东公司 2022 年数 据中心勘察设计服务	甲级	中国移动通信集团有限公司广 东分公司		技术负责人	2023. 4		

任海涛

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：省政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

№ 0000038

学生任海涛 性别男，
一九七八年十月 日生，于
一九九七年九月至一九九九年六月
在本校南京地质学校 办班点
建设工程勘察与施工管理 专业
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： 孙正群

校 名： 东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号： 99152

拟投入本项目勘察人员基本情况表 (王少龙)

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

王少龙

广东省职称证书

姓名：王少龙
身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师
专业：岩土工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位：成都理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日

拟投入本项目勘察人员基本情况表（欧健）

姓名	欧健	性别	男	身份证号	320106197308 071615		
学历	本科	毕业时间	2002.7	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



成人高等教育
毕业证书



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

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

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	01	517244	0.0			2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1312.91	437.68			437.68	129.76	259.52			64.88



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（ 3392759e5d55f73v ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



拟投入本项目勘察人员基本情况表（张青）

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

张青



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

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



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：**省政府苏政发(1999)41号**

江苏省教育委员会印制

№ **0000046**

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

校(院)长：**何群**

校 名：**东南大学**

-**1999**年 **六**月 **三十**日

证书编号：**99160**

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表 (苏中顺)

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

苏中顺

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



编号：
NO 南中0108727

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 苏中顺

性别 男

出生年月 1972-04

专业名称 岩土

资格名称 工程师



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

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	02	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	12	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.58	11.63
2026	01	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.51	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.58	11.63
合计			12079.68	6039.84			4443.42	1750.46			437.68		301.94	604.01		150.97	



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（ 3392759e5d55e0c2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
517244

单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2026年1月22日

拟投入本项目勘察人员基本情况表（周勇）

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

周勇

2021/1/25

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周勇

性 别：男

出生年月：1983.03

身份证号：320105198303121431

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100215

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息





东南大学

毕业证书



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

电子注册号：102867201505200674

校长

No. 0780961

二〇一五年 月二十五日

注册查询：<http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页, 第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明:

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（严邦全）

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

严邦全

2021/2/24

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

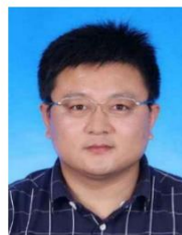
姓 名： 严邦全

性 别： 男

出生年月： 1983.02

身份证号： 320922198302286859

工作单位： 江苏省地质工程勘察院



评委会名称： 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（岩土工程）

系列（专业）： 国土资源工程

专业（学科）： 岩土工程

证书号： 202003100212

取得资格时间： 2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



普通高等教育
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

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

校(院)长: 顾冠群

校 名: 东南大学

二零零四年 六月 二十八日

证书编号: 2004103

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（徐光途）

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

徐光途

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐光途

性 别：男

出生年月：198210

身份证号：342822198210012236

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100206

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息

江苏省人力资源和社会保障厅
签发单位电子印章
职称专用章

中国地质大学

硕士研究生毕业证书



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

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

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（刘子武）

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

刘子武

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

公布文号：苏人社发〔2019〕38号

发证机关
(印章)
2018年12月15日



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



196

毕业证书

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

校长(章) **褚桂棠**

一九九七年 七月 一日

编号 **97字 135** 号

注：此证未按规定加盖验印专用章无效



江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（顾全）

姓名	顾全	性别	男	身份证号	341181198904021613		
学历	硕士	毕业时间	2017. 6. 28	从事专业	岩土		
注册证书号			注册专业				
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	勘察技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数 (个)	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

顾全



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



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

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



硕士研究生
毕业证书



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

学 校：



校 长：

黄 维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 年 六 月 十 八 日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		50	51	261
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（潘超科）

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

潘超科

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



编号：
NO 南中0108726

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓名 潘超科

性别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：陈和生

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日

拟投入本项目勘察人员基本情况表（袁亚坤）

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

袁亚坤



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



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

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关：



硕士研究生
毕业证书



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

培养单位： **中国地质大学**

校(院、所)长：

证书编号： 104911201402012758

二〇一四年 六 月 二十三日

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

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



拟投入本项目勘察人员基本情况表（陈波）

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

陈波

广东省职称证书

姓名：陈波

身份证号：430223198609101517



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001275730

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

毕业证书



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

校名：



校(院)长：

周光雁

书编号：105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

拟投入本项目勘察人员基本情况表（王恒中）

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

王恒中

硕士研究生

毕业证书



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

培养单位: 中南大学

校(院、所)长:

黄佑吉

证书编号: 105331200602000185

二〇〇六年五月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



粤中取证字第 0802003003432 号

王恒中



于

七月, 经

深圳市人事局

考核认定,

具备 工程师

资格。特发此证

发证机关



二〇〇八年八月六日

拟投入本项目勘察人员基本情况表（曹威）

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

曹威

普通高等学校

毕业证书



学生 曹威 性别 男 ， 1987年06月07日生，于 2008年09月
至 2012年07月 在本校 勘查技术与工程 专业 4 年制本科学习，修完
教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：合肥工业大学

校 长：徐祖麟

证书编号：103591201205004241

2012 年 7 月 1 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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



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

公布文号: 苏自然资函〔2019〕64号

发证机关:



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威

性 别：男

出生年月：1987年06月07日

企业名称：江苏省地质工程勘察院

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月19日

有效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



拟投入本项目勘察人员基本情况表（李敏）

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

李敏

工程勘察土工试验员岗位培训证书



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

姓名： 李敏

身份证号： 320114197208260043

证书编号： 2021TG010195



2021年11月

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名 李敏

性别 女

出生年月 1972.08

身份证号 320114197208270043

工作单位 江苏省地质环境勘查院



评委会名称 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称 正高级工程师（实验测试（选矿））

系列（专业） 国土资源工程

专业（学科） 实验测试（选矿）

证书号 202003100007

取得资格时间 2020年11月21日

批复文号 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：**武汉理工大学**

校 长：

证书编号：104977201005005147

二〇一〇年七月一日

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	50	51	261	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

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



承诺函

针对本招标项目，我司郑重承诺：凭借与项目地点相距三公里以内的地理优势，我司可确保在项目全周期内，随时响应贵方需求。在接到通知后，我司将在30分钟内迅速做出实质性响应，并保证在1小时内派遣专业人员抵达现场或指定位置进行处理。同时，我司可应贵方要求，提供专职人员驻场服务，以保障沟通零时差、问题解决高效率，全力确保服务的及时性、高效性与优质品质。

承诺人：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2026年1月27日



获奖情况

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察二等奖	2023. 3	国家级	江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程	中国勘察设计协会
2	优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	2025. 11	国家级	江北新区综合管廊二期工程(先期启动段)	中国勘察设计协会
3	优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖	2025. 11	国家级	扬子江国际会议中心建设项目	中国勘察设计协会
4	江苏省岩土力学与工程学会科学技术奖特等奖	2023. 12	省级	复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥安全保护关键技术	江苏省岩土力学与工程学会
5	深圳市优秀勘察设计奖工程勘察与岩土工程（岩土工程技术服务项目）三等奖	2024. 12	市级	龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）基坑支护工程设计	深圳市勘察设计行业协会
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	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2022. 8	市级	加蓬新建三所职业教育中心-利伯维尔地块	南京市城乡建设委员会
14	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	2022. 8	市级	江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程	南京市城乡建设委员会
15	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）三等奖	2022. 8	市级	狼山水厂常规工艺、深度处理工程	南京市城乡建设委员会
16	优秀工程勘察奖（工程测量（测绘））三等奖	2022. 8	市级	梅山铁矿地面塌陷地质灾害治理监测	南京市城乡建设委员会
17	优秀工程勘察奖（岩土工程勘察）二等奖	2022. 8	市级	南京青少年宫	南京市城乡建设委员会
18	优秀工程勘察奖（水文地质勘察）一等奖	2022. 8	市级	南京市浦口区汤泉地区地下热水资源调查评价	南京市城乡建设委员会
19	优秀工程勘察奖（工程测量（测绘））二等奖	2022. 8	市级	南京珍珠泉旅游度假区地形测量	南京市城乡建设委员会

20	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)一等奖	2022.8	市级	扬子江国际会议中心建设项目	南京市城乡建设委员会
21	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)三等奖	2023.8	市级	40万立方米轻烃仓储项目	南京市城乡建设委员会
22	优秀工程勘察奖(工程测量)二等奖	2023.8	市级	2021年至2022年度溧水地区配网及电力工程勘察咨询服务框架招标项目	南京市城乡建设委员会
23	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)二等奖	2023.8	市级	江苏省基础测绘中心工程建设项目	南京市城乡建设委员会
24	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)一等奖	2023.8	市级	南京丰盛商汇C地块南北部项目	南京市城乡建设委员会
25	优秀工程勘察奖(水文地质勘察)一等奖	2023.8	市级	南京市栖霞区地下水资源调查评价	南京市城乡建设委员会
26	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)二等奖	2023.8	市级	张江科学会堂项目	南京市城乡建设委员会
27	优秀工程勘察奖(岩土工程勘察)二等奖	2023.8	市级	郑东新区金融创意谷项目	南京市城乡建设委员会

1. 江北新区规划展览馆（新区市民中心）工程



2. 江北新区综合管廊二期工程(先期启动段)



3. 扬子江国际会议中心建设项目



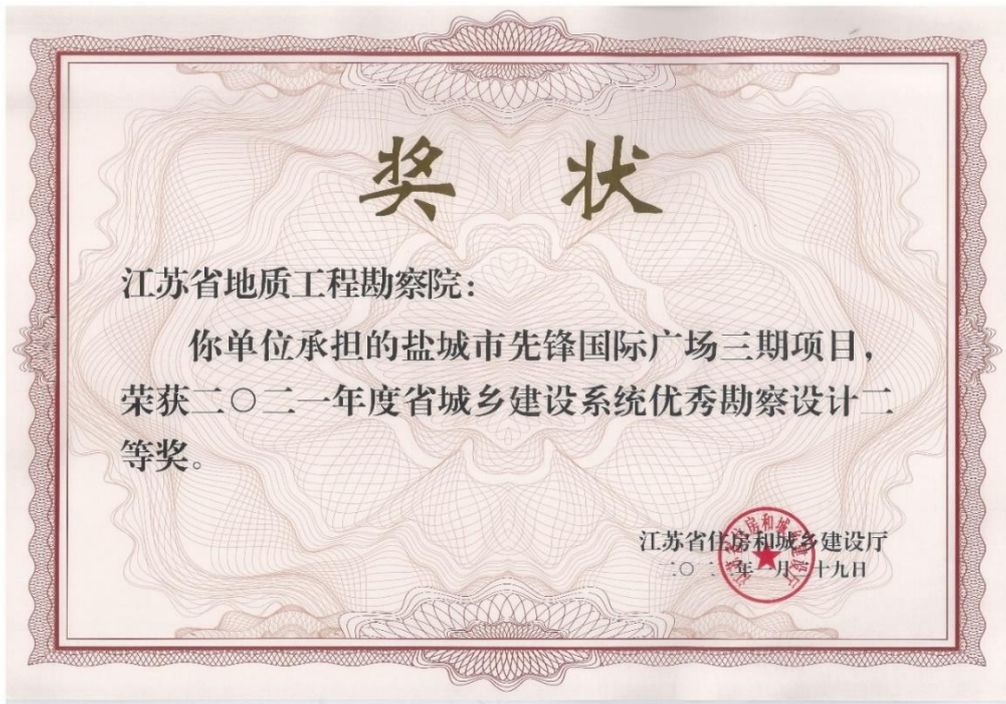
4. 复杂敏感环境深大基坑施工双曲拱桥安全保护关键技术



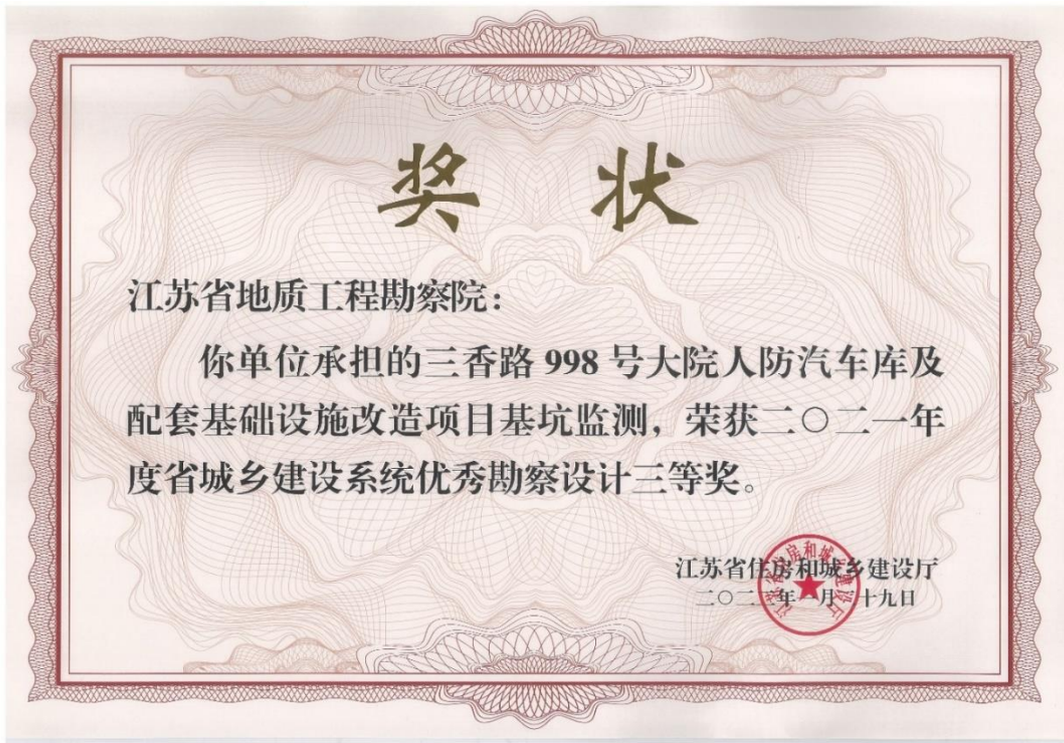
5.龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）基坑支护工程设计



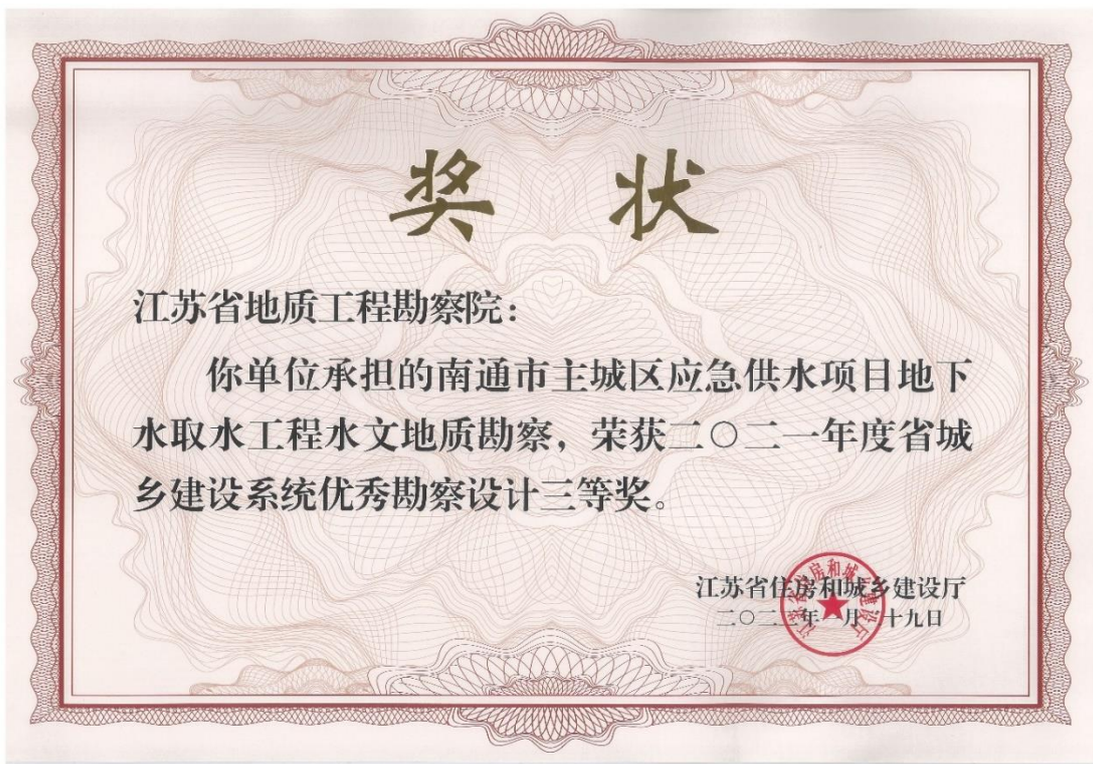
6.盐城市先锋国际广场三期项目



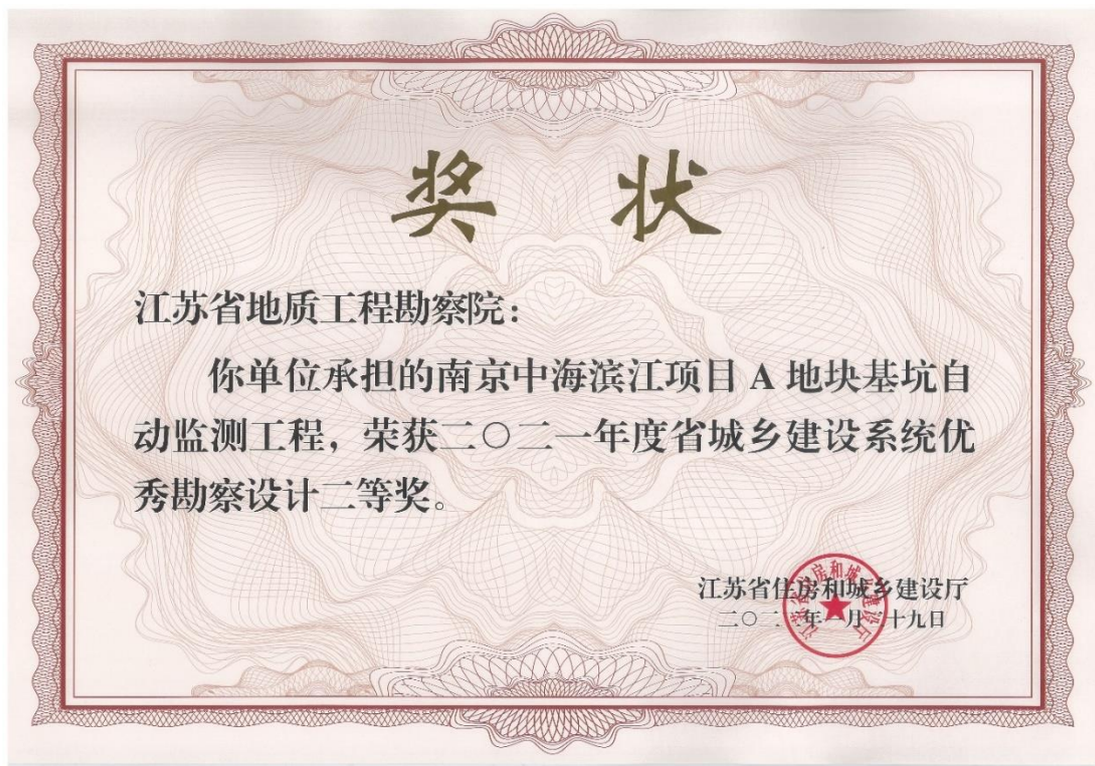
7.三香路 998 号大院人防汽车库及基础配套设施改造项目基坑监测



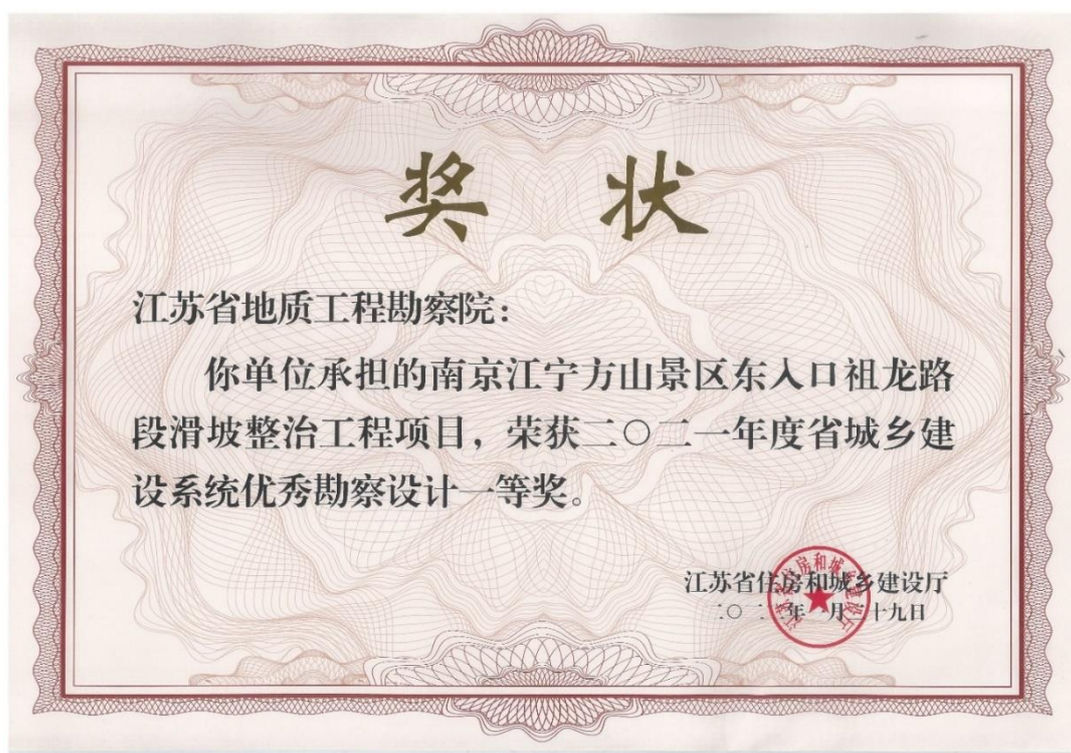
8.南通市主城区应急供水项目地下水取水工程水文地质工程



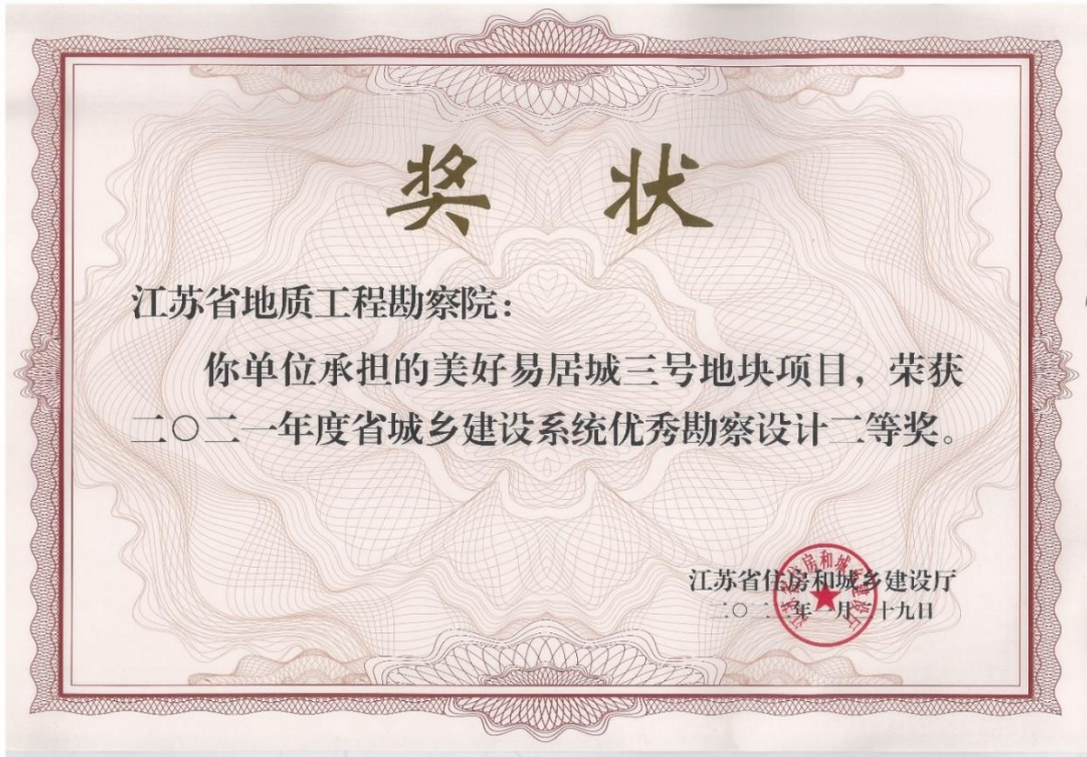
9.南京中海滨江项目 A 地块基坑自动监测项目



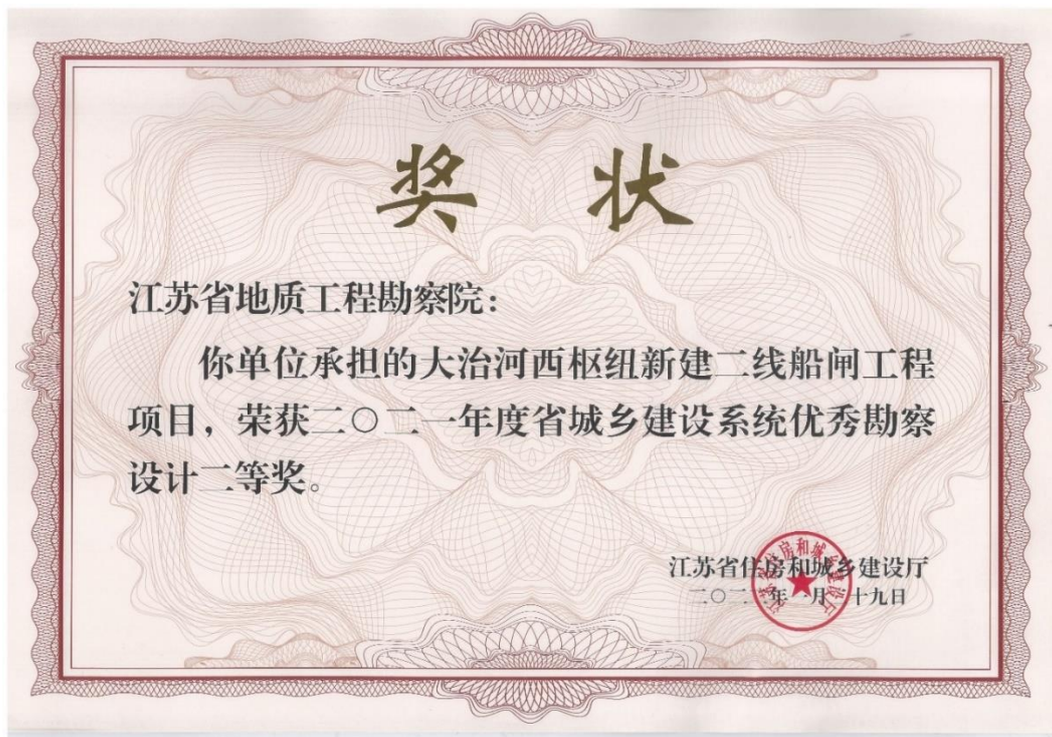
10.南京江宁方山景区东入口祖龙路段滑坡整治工程



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



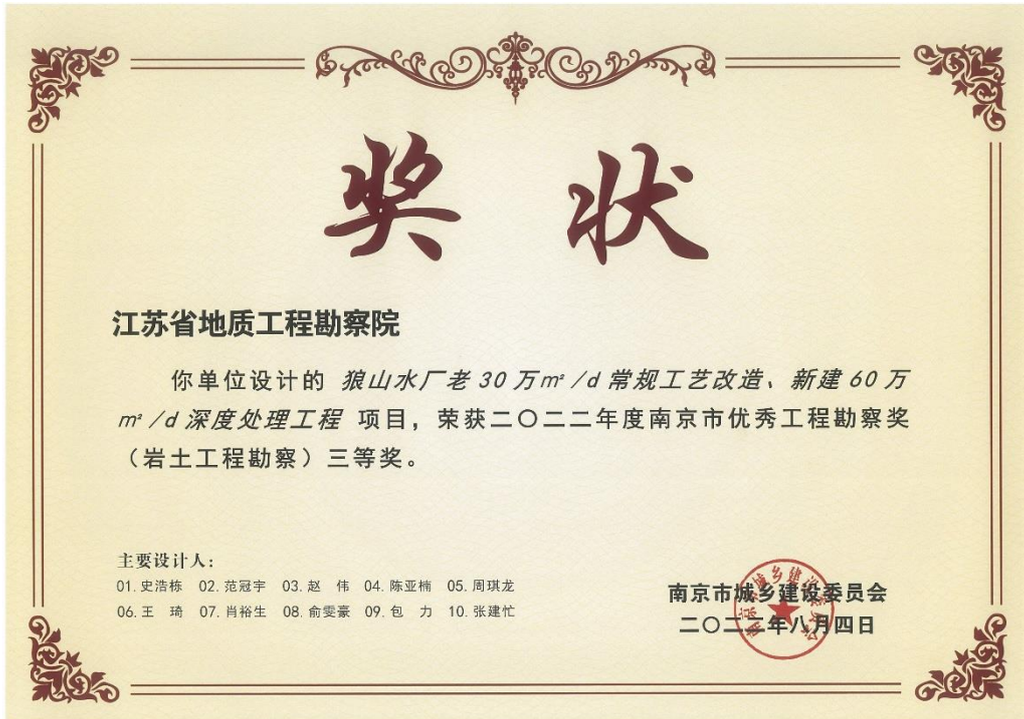
13.加蓬新建三所职业教育中心-利伯维尔地块



14.江苏省地质环境勘查院南京安德门基地改造重建工程



15.狼山水厂常规工艺、深度处理工程



16.梅山铁矿地面塌陷地质灾害治理监测



17.南京青少年宫迁建



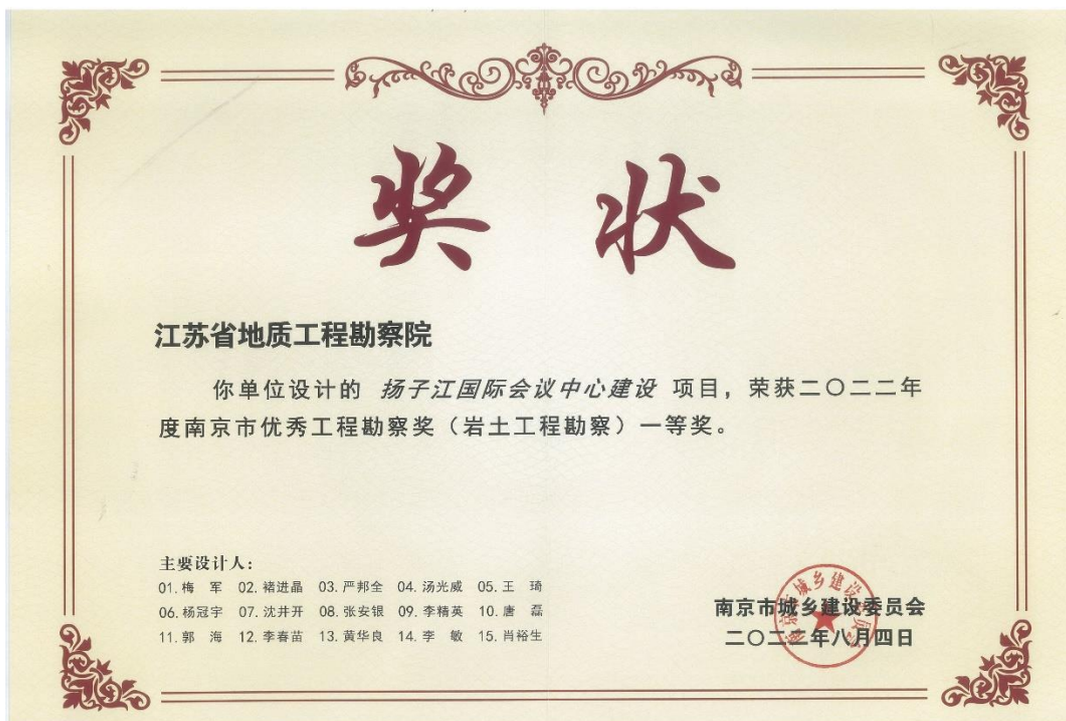
18.南京市浦口区汤泉地区地下热水资源调查评价



19.南京珍珠泉旅游度假区地形测量



20.扬子江国际会议中心建设项目



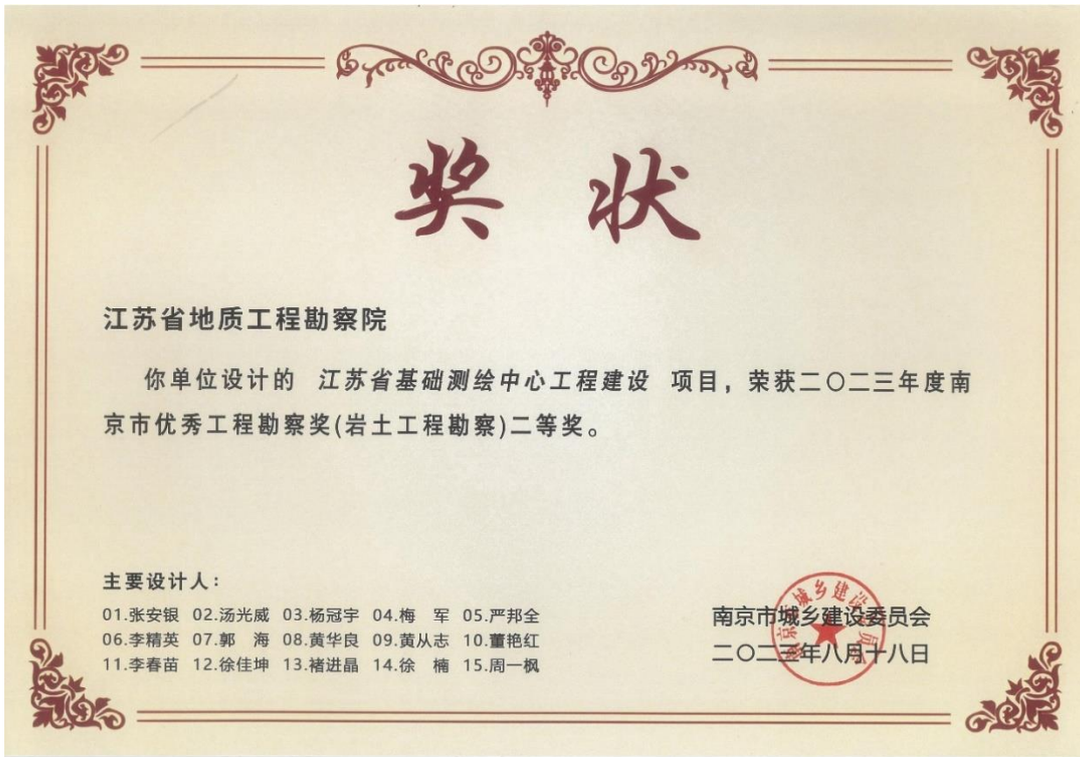
21.40 万立方米轻烃仓储项目



22.2021 年至 2022 年度溧水地区配网及电力工程勘察咨询服务框架招标项目



23.江苏省基础测绘中心工程建设项目



24.南京丰盛商汇C地块南北部项目



25.南京市栖霞区地下水资源调查评价



26.张江科学会堂项目



27.郑东新区金融创意谷项目



企业履约评价

序号	合同工程名称	工程地点	建设单位	评价时间	评价等级
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证	光明区玉塘街道街道	深圳市光明区建筑工务署	2024.08.31	优秀
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目(勘察)	龙岗区宝龙街道	深圳市联合建业投资发展有限公司/深圳市盛鑫实业发展有限公司	2023.1.1-2023.6.1	优秀
3	坂田街道雅宝变电站配套10kv出线电缆沟工程(勘察)	龙岗区坂田街道	深圳龙岗区坂田街道办事处	2022.12.8	优秀
4	东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2022.11.1-2023.10.31	优秀
5	樟木头镇金洋路二期工程勘察	东莞市樟木头镇	东莞市樟木头镇工程建设中心	2022.9.1-2023.8.31	优秀
6	塘尾第二学校(暂定名)建设工程勘察	光明区凤凰街道	深圳市光明区建筑工务署	2024.4.15	良好
7	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	光明区凤凰街道	深圳市光明区建筑工务署	2023.7.20-2024.12.31	良好

(1) 光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程勘察外业见证履约评价

履约评价报告书

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

(2) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 6 月 1 日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路 66 号金 桥商务中心 6 楼	
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	余华 电话 18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目（勘察）		承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、 地形测量、土石方类别划分及计算、地 下管线探测、工程物探、交桩、部件调 查以及超前钻、氦浓度检测等	
工程地点	龙岗区宝龙街道		工程合同价	295.11 (万元)	
合同开工日期	2023 年 2 月 15 日	合同竣工日期	2023 年 6 月 15 日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2023 年 1 月 5 日	实际竣工日期	2023 年 5 月 31 日	实际工期	140 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	人员设备配置			30	90
2	勘察质量			35	
3	进度与配合			25	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: center;">总体评价良好 监理单位：张玮坤</div> <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 年 月 日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）				
承包商（评价对象） 签认或拒签说明				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) 坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程（勘察）履约评价

附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商（勘察）履约评分表

评价形式	<input type="checkbox"/> 定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 完工履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程（勘察）	承包商	江苏省地质工程勘察院		
法定代表人及联系方式	施春华 02552415159	项目负责人及联系方式	陈鹏 13770899658		
承包范围	勘察	合同金额	15.9965（万元）		
总得分=城市建设办公室（城建业务）评分*0.3+实施部门评分*0.7	92.8	评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
实施部门	经济服务办（经科业务）	评价时间	2022 年 12 月 8 日		
城市建设办公室（城建业务）评分意见（加盖公章）： 					
实施部门评分意见（加盖公章）： 		是否存在履约评价结果不得评为“优秀”“良好”等级的情形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
		是否存在履约评价结果直接评为“不合格”等级的情形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
评分意见：94 曾及东					
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
7	配合	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
		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
7	配合	2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的,发生一次扣1分,扣完为止。	2
<p>注: 1.实施部门应如实填写本表,并对其评价结果负责。</p> <p>2.实施部门应将本表告知评价对象,并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的,应在本表上注明情况。</p> <p>3.实施部门可结合其工程特点和具体要求,增加或减少具体评分指标,制定评分表,并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。</p>					

(4) 东莞市樟木头车站站点交通品质提升工程勘察履约评价

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



(5) 樟木头镇金洋路二期工程勘察履约评价

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



(6) 塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察履约评价

履约评价报告书

项目名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程						
合同名称	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察	合同编号	光建勘察[2024]15号				
合同价	1836266.4	发包方式	评价期限				
履约单位	江苏省地质工程勘察院	项目负责人	施春华				
履约时间	2024年04月15日 - 2026年12月31日						
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总得分
1	一、人员配备（满分10分）	4		6			84
2	二、质量控制（满分60分）	60					
3	三、进度控制（满分20分）	10		10			
4	四、其他事项（满分10分）	10					
5	判定条款	不得评为优秀					
6		不得评为良好					
7		直接评为不合格					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀：履约评价得分大于90分（含） <input checked="" type="checkbox"/> 良好：履约评价得分80（含） - 90分 <input type="checkbox"/> 合格：履约评价得分60（含） - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格：履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价： 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为84分，评价等级为良好							
评价人员意见： 塘尾第二学校勘察合同履约评价经综合评定，本次评定为良好。							
 2024年12月2日							

(7) 长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察履约评价

履约评价报告书

项目名称	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路						
合同名称	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	合同编号	光建勘察[2023]20号				
合同价	35900	发包方式					
履约单位	江苏省地质工程勘察院	项目负责人	余华				
履约时间	2023-07-20 - 2024-12-31						
所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 前期阶段 <input type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段						
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分项内容	得分	加分	扣分	额外加分	额外扣分	总分
1	一、人员配备 (满分10分)	6		4			88
2	二、质量控制 (满分60分)	52		8			
3	三、进度控制 (满分20分)	20					
4	四、其他事项 (满分10分)	10					
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀: 履约评价得分大于90分 (含) <input checked="" type="checkbox"/> 良好: 履约评价得分80 (含) - 90分 <input type="checkbox"/> 合格: 履约评价得分60 (含) - 80分 <input type="checkbox"/> 不合格: 履约评价得分在60分以下						
工务署对承包商履约的总体评价: 2024年勘察阶段阶段履约评价结果为88分, 评价等级为良好							

光明区建设工务署
签字: 荣健
日期: 2024年8月16日