

标段编号：4403922024060500400101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下
穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：江苏南京地质工程勘察院

日期：2024年06月20日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：深圳市城市轨道交通 5 号线工程建设站~大剧院站区间下穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投 标 人：江苏南京地质工程勘察院

日 期：2024 年 6 月 20 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目录

一、拟派项目管理班子成员配置情况（不评审）	1
二、企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩（不评审）	123
三、企业诚信情况	179
①质量管理体系认证证书	179
②环境管理体系认证证书	180
③职业健康管理体系认证证书	181
④信息安全管理体系统认证证书	182
⑤AAA 企业资信等级证书	183
⑥高新技术企业证书	184
⑦2021-2022 年度守合同重信用企业	185
⑧2022 年度江苏省勘察设计企业综合实力排序前三十名	186
⑨投标人连续五年纳税信用 A 级纳税人	187
⑩“信用中国”网站截图	192
四、投标人认为应当提交的其他资料	212
（1）近五年获奖项目	212
（2）企业技术实力	229
（3）企业简介	232

一、拟派项目管理班子成员配置情况（不评审）

项目管理班子成员配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	颜荣华	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	不分级别	AY163201310	岩土
2	工程技术负责人	汤国毅	研究员级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	研究员级	AY073200488	岩土
3	质量负责人	范孝锋	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	高级	AY103300606	岩土
4	安全管理人员	李志刚	中级工程师	注册土木工程师（岩土）	中级	AY223201873	岩土
5	监测负责人	王伶俐	高级工程师	注册测绘师	高级	0002621	测绘
6	测绘工程师	张继业	高级工程师	注册测绘师	高级	163200518(00)	测绘
7	测绘工程师	时丕昌	高级工程师	注册测绘师	高级	223201916(00)	测绘
8	项目技术人员	杨旭	中级工程师	注册测绘师	中级	213201849(00)	测绘
9	项目技术人员	高大龙	中级工程师	注册测绘师	中级	223201964(00)	测绘
10	项目技术人员	肖亮	高级工程师	高级工程师	高级	05800024	水工环
11	项目技术人员	禹雪峰	高级工程师	高级工程师	高级	201703100109	测绘
12	项目技术人员	陈永祥	高级工程师	高级工程师	高级	201803100167	测绘

13	审核人员	臧光勇	高级工程师	高级工程师	高级	20170310 0110	测绘
14	编写人员	郭玉君	中级工程师	中级工程师	中级	14601114	岩土
15	项目技术人员	王磊	中级工程师	中级工程师	高级	16601001	水工环
16	项目技术人员	王留海	高级工程师	高级工程师	高级	16800107	水工环
17	项目技术人员	徐树斌	中级工程师	中级工程师	中级	16601004	物化探 与遥感
18	项目技术人员	蔡卫东	中级工程师	中级工程师	中级	14601051	地矿
19	项目技术人员	王金祥	中级工程师	中级工程师	中级	16601104	水工环
20	项目技术人员	王玉杰	高级工程师	高级工程师	高级	15800062	岩土
21	项目技术人员	李俊午	中级工程师	中级工程师	中级	ZRZ20180 1095	测绘
22	项目技术人员	李伟	中级工程师	中级工程师	中级	16601183	测绘
23	测量员	韩宇雄	中级工程师	中级工程师	中级	18034230 0004号	岩土
24	测量员	陈明礼	初级工程师	初级工程师	初级	(2014)13 12045	工程测 量
25	项目现场人员	郑磊	中级工程师	中级工程师	中级	kyyc0012	工程测 量

26	土工试验人员	朱明	中级工程师	中级工程师	中级	12601111	岩土
27	土工试验人员	王军	高级工程师	高级工程师	高级	16800109	水工环

注：

投标人列明拟派人员姓名、职称等级情况。

证明文件：提供相关行政主管部门颁发的资格证书扫描件、职称证书扫描件

1、项目负责人-颜荣华

(1) 毕业证



(2) 注册执业证网站截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

颜荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	360321*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院 证书编号：AY163201310 注册编号：3204526-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

(3) 执业资格证书



(4) 注册执业证书

手

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 颜 荣 华

证 书 编 号 AY163201310


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018353

发证日期 2016年07月01日

[首页 - 电子证书管理系统前台](#)

(6) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



2、工程技术负责人-汤国毅

(1) 毕业证



(2) 注册执业证网站截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

汤国毅

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院

证书编号：AY073200488

注册编号：3204526-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

(3) 执业资格证书

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).</p> <div><p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p></div>	<div><p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p><p>编号: No. 0007870</p></div>
<div></div> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>_____</p>	<p>姓名: 汤国毅 Full Name _____</p> <p>性别: 男 Sex _____</p> <p>出生年月: 1968-9 Date of Birth _____</p> <p>专业类别: 土木工程师(岩土) Professional Type _____</p> <p>批准日期: 2006.3.23 Approval Date _____</p> <p>签发单位盖章: Issued by </p> <p>签发日期: 2006 年 4 月 19 日 Issued on _____</p>

(4) 注册执业证书

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 汤 国 毅

证 书 编 号 AY073200488


中华人民共和国建设部

NO. AY0007151

发证日期 2007年02月26日

(5) 职称证书



姓 名 汤国毅

性 别 男

出生年月 1968.09

工作单位 江苏省地矿局第一地质大队

编 号 11800008

经 江苏省地质矿产工程
高级专业技术资格评审委员会于
2011年12月22日评审， 汤国毅
已具备研究员级高级工程师
资格。


发证机关：
二〇一一年十二月廿二日

(6) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

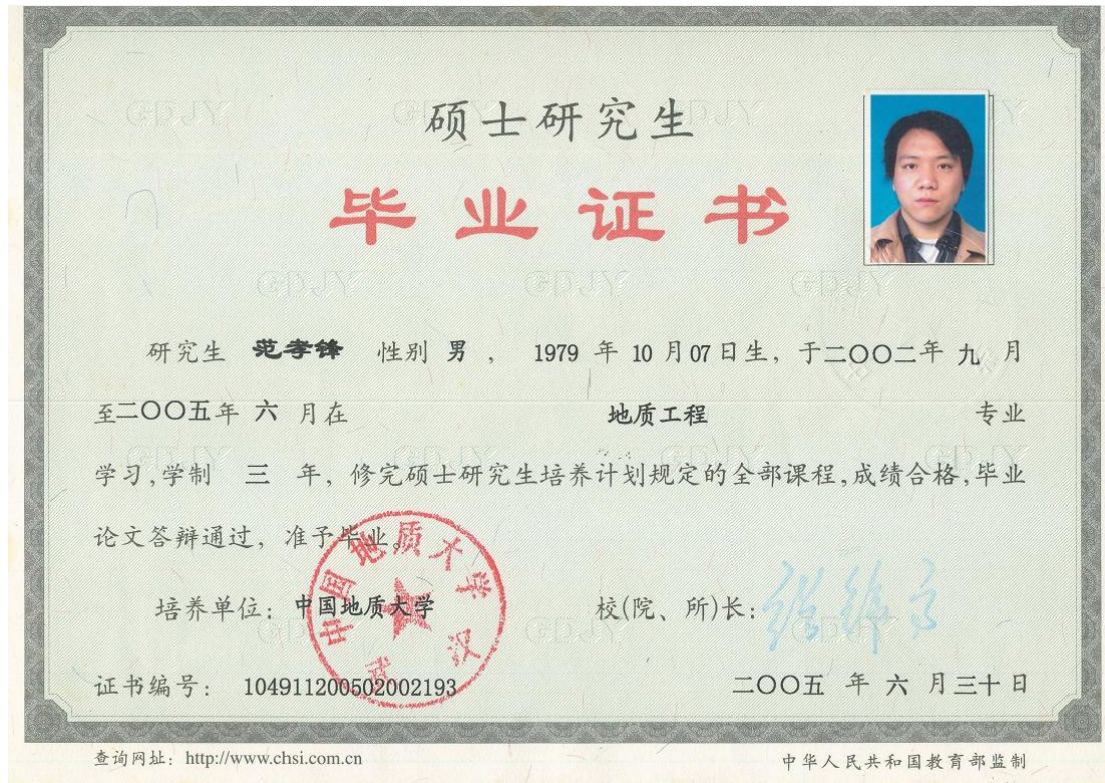
我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



3、质量负责人-范孝锋

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		<p>经 江苏省苏州市建设工程 高级专业技术资格评审委员会于 2013年 7月27日评审， 范孝锋 已具备 高级工程师 资格。</p>	
姓 名	范孝锋	 <p>发证机关： 二〇一三年 七月廿七日</p>	
性 别	男		
出生年月	1979.10		
工作单位	江苏南京地质工程 勘察院苏州分院		
编 号	13620750		

(3) 注册执业证网站截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

范孝锋

证件类型	居民身份证	证件号码	410882*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

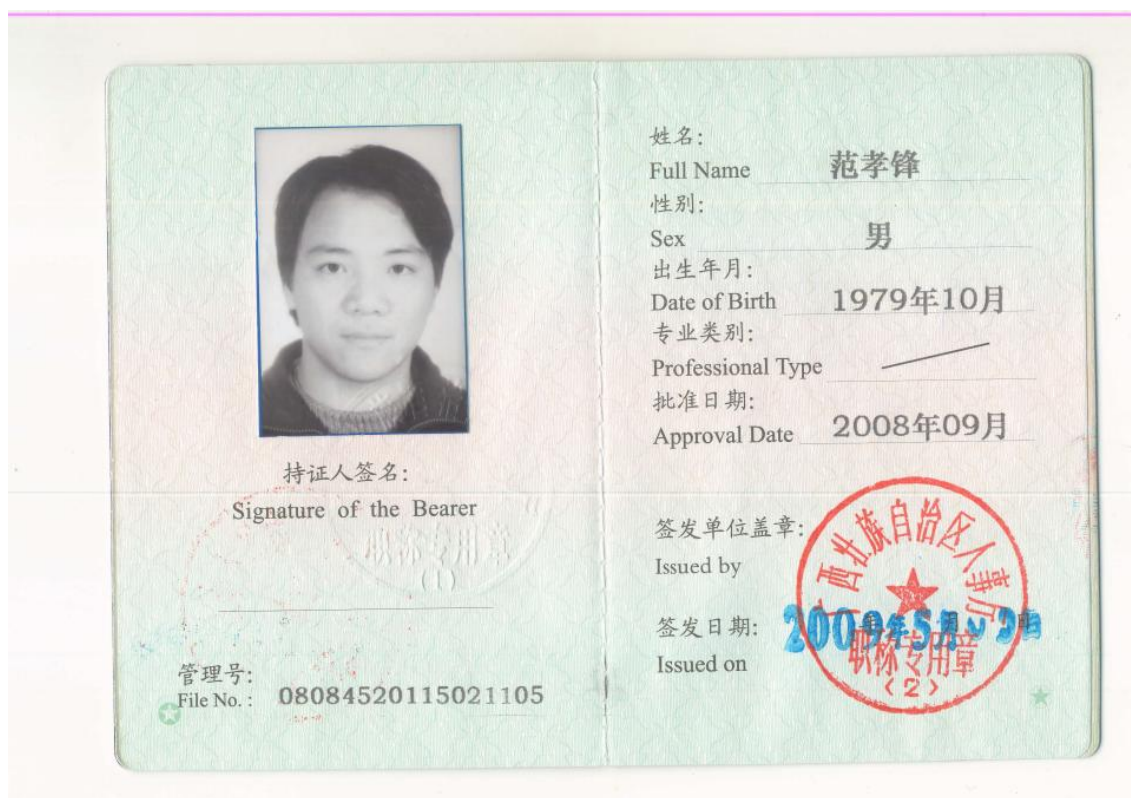
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院 证书编号：AY103300606 注册编号/执业印章号：3204526-AY009

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

(4) 执业资格证书



(5) 注册执业证书

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 范 孝 锋

证 书 编 号 AY103300606


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010076

发证日期 2010年02月25日

(6) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	范孝锋	公民身份号码 (社会保障号)	410882197910071518	性别	男
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共1页，第1页

参加社会保险基本情况								
险种		养老保险		工伤保险		失业保险		
参保状态		参保缴费		参保缴费		参保缴费		
现参保单位全称		江苏南京地质工程勘察院苏州分院				现参保地	姑苏区	
出具证明前13个月缴费情况（202305-202405）								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数（元）	个人缴费（元）	缴费基数（元）	个人缴费（元）	缴费基数（元）	
2023	05	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	06	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	07	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	08	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	09	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	10	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	11	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	12	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2024	01	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2024	02	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2024	03	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2024	04	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2024	05	江苏南京地质工程勘察院苏州分院	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	

- 说明:
- 1. 本权益单信息为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。
 - 2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 3. 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）。




打印时间: 2024年5月30日

4、安全管理人员-李志刚

(1) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 李志刚 性别 男,一九九〇 年 十 月 五 日生,于二〇〇八 年		
九 月至二〇一二年 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: 104861201205006421	二〇一二年 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		武汉大学监制

(2) 职称证书

		<p>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，李志刚已具备工程师（测绘）资 格。</p>	
姓 名	李志刚	公布文号：	苏自然资函〔2019〕64 号
性 别	男	发证机关：	
身份证号	412724199010055872		
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队		
编 号	ZRZ201801096		



(3) 注册执业证网站截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李志刚

证件类型	居民身份证	证件号码	412724*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院 证书编号：AY223201873 注册编号/执业印章号：3204526-AY026

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

(4) 执业资格证书

中华人民共和国

专业技术人员职业资格证书

(电子证书)

注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering

(Geotechnical)



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

中华人民共和国人力资源和社会保障部

(盖章)

专业技术人员职业资格证书专用章

11010110016090

制发日期：2022年04月01日

本人调用有效期至2022年07月01日

姓名：李志刚

证件号码：412724199010055872

性别：男

出生年月：1990年10月

批准日期：2021年10月24日

管理号：20211000832000000826



(5) 注册执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 志 刚

证 书 编 号 AY223201873



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0030936

发证日期 2022年05月23日

(6) 安全管理证书



		企业名称: 江苏省中成建设工程总公司
姓名: 李志刚		职务: _____
性别: 男		技术职称: _____
出生年月: 1990-10-05		证书编号: 苏建安B(2015)6010509
身份证号: 412724199010055872		发证时间: 2015年 05 月 26 日

考核发证单位 (公章)
行政许可专用章

(7) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



5、监测负责人-王伶俐

(1) 毕业证



(2) 职称证

<p>照片</p> 	<p>王伶俐 于 二〇一七年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p>	<p>评审委员会评审通过， 测绘 具备 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第 1803001009075号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一八年五月十二日</p>

(3) 注册测绘资格证

	姓名: Full Name	王伶俐
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1979年08月
	专业类别: Professional Type	
持证人签名: Signature of the Bearer	批准日期: Approval Date	2011年04月17日
	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No. : 11724430199421205	签发日期: Issued on	2011年 08月 16日

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号: No. : 0002621</p>
---	---

(4) 社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	06	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	07	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	08	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	09	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	496.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	10	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	11	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2023	12	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	2360	16.52	7.08
2024	01	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	8000	64.0	16.0
2024	02	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	8000	64.0	16.0
2024	03	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	6.0
2024	04	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	6.0
2024	05	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	6.0
合计			15760.0 8320.0			5920.0 2080.0			520.0			社保费缴纳清单 422.4 452.16 136.64					

江苏南京地质工程勘察院深圳分院

6、测绘工程师-张继业
(1) 毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 张继业 性别 男, 一九七五年九月十日 生, 于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 信息工程

专业 函授 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

批准文号: 教发[2006]15号
证书编号: 104865201005303091

二〇一〇年一月三十一日

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

(2) 执业资格证书

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>2015072320722015321417000129</p> <p>管理号: File No.</p>	<p>姓名: <u>张继业</u> Full Name</p> <p>性别: <u>男</u> Sex</p> <p>出生年月: <u>1975年09月</u> Date of Birth</p> <p>专业类别: _____ Professional Type</p> <p>批准日期: <u>2015年09月</u> Approval Date</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: <u>2016</u> 年 <u>01</u> 月 <u>22</u> 日 Issued on</p>
--	--

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。 它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p> <p> Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p> approved & authorized by National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation</p> <p>编号: <u>CH 00009230</u> No.</p>
---	---

(3) 注册执业证书

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：张继业	 
证书编号：163200518(00)	
证书流水号：73465	有效期至：2025-06-09

(4) 职称证书

		<p>经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2013年12月9 日评审， 张继业 已具备 高级工程师(测绘) 资格。</p>	
姓 名	张继业	 <p>发证机关： 二〇一三年十二月九日</p>	
性 别	男		
出生年月	1975.09		
工作单位	江苏省地矿局第一 地质大队		
编 号	13800132		

(5) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



7、测绘工程师-时丕昌

(1) 毕业证



(2) 执业资格证书

 持证人签名: _____ Signature of the Bearer 管理号: 11723230114590511 File No. : _____	<p>姓名: 时丕昌 Full Name _____</p> <p>性别: 男 Sex _____</p> <p>出生年月: 1977年06月 Date of Birth _____</p> <p>专业类别: _____ Professional Type _____</p> <p>批准日期: 2011年04月 Approval Date _____</p> <p>签发单位盖章: _____ Issued by _____</p> <p>签发日期: 2011 年 07 月 21 日 Issued on _____</p>
--	---

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping 编号: 0000956 No. : _____
--	---

(3) 注册执业证书



(4) 职称证书



(5) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



8、项目技术人员-杨旭

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		2	
		杨旭，2014年6月测绘工程专业硕士毕业，经考核合格，已具备	
		工程师（测绘）资格。	
姓 名	杨旭	公布文号：	苏国土资函（2017）976号
性 别	男	发证机关：	 （印章） 2017年12月12日
身份证号	32092419891110411X		
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队		
编 号	GTZ201701502		
			

(3) 注册执业证书

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：杨旭

证书编号：213201849(00)



证书流水号：69856

有效期至：2024-12-23

(4) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		0	348	0	
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	王磊	421302198803244979	202305	- 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305	- 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305	- 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305	- 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305	- 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305	- 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305	- 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305	- 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305	- 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305	- 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305	- 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305	- 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305	- 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305	- 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305	- 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305	- 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305	- 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305	- 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305	- 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305	- 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305	- 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305	- 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305	- 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



9、项目技术人员-高大龙

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		<p>根据人事部人职发[1991]11号文件精神，经考核合格，高大龙已具备 工程师（测绘） 资格。</p>	
姓 名	<u>高大龙</u>	<p>发证机关：</p> <p>二〇一六年十二月 二日</p>	
性 别	<u>男</u>		
出生年月	<u>1988.06</u>		
工作单位	<u>江苏省地质矿产局 第一地质大队</u>		
编 号	<u>16601002</u>		

(3) 注册执业证书



(4) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



10、项目技术人员-肖亮

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		<p>经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2005年 9月9 日评审， 肖 亮 已具备 高级工程师(水工环) 资格。</p>	
姓 名	肖 亮	<p>发证机关： 江苏省人事厅</p>  <p>二〇〇五年 九月 九日</p>	
性 别	男		
出生年月	1970.09		
工作单位	江苏省第一地质大 队		
编 号	05800024		

(3) 社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



11、项目技术人员-禹雪峰

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	经 江苏省国土资源工程 高级专业技术资格评审委员会于 2017年12月1日 评审， 禹雪峰 已具 备 高级工程师(测绘) 资格。
姓 名 <u>禹雪峰</u>	公布文号:苏人社发(2017)477号
性 别 <u>男</u>	
身份证号 <u>320921198008236731</u>	
工作单位 <u>江苏省地质矿产局第一地质大队</u>	
编 号 <u>201703100109</u>	
	

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



12、项目技术人员-陈永祥

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		<p>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，陈永祥已 具备 高级工程师（测绘） 资 格。</p>	
姓 名	陈永祥	公布文号：苏人社发（2019）38号	
性 别	男		
身份证号	320923198301161356		
工作单位	江苏省地质矿产局第一地质大队		
编 号	201803100167		
		2018年12月15日	

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



13、审核人员-臧光勇

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		<p>经 江苏省国土资源工程 高级专业技术资格评审委员会于 2017年12月1日评审，臧光勇已具 备 高级工程师(测绘) 资格。</p>	
姓 名	<u>臧光勇</u>	公布文号:苏人社发(2017)477号	
性 别	<u>男</u>		
身份证号	<u>320102198109011256</u>		
工作单位	<u>江苏省地质矿产局第一地质大队</u>		
编 号	<u>201703100110</u>		



(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		0	348	0	
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13	
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13	
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13	
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13	
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13	
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13	
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13	
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13	
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13	
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13	
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13	
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13	
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13	
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13	
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13	
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13	
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13	
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13	
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13	
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13	
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13	
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13	
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



14、编写人员-郭玉君

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>根据人事部人职发[1991]11号文件精神，经考核合格，郭玉君已具备 工程师(岩土) 资格。</p>
姓 名	<u>郭玉君</u>
性 别	<u>女</u>
出生年月	<u>1983.12</u>
工作单位	<u>江苏省地质矿产局 第一地质大队</u>
编 号	<u>14601114</u>
	<p>发证机关： 二〇一四年 七月十五日</p>

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



15、项目技术人员-王磊

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>根据人事部人职发[1991]11号 文件精神，经考核合格，王 磊 已具备 工程师（水工环）资格。</p>
姓 名 <u>王 磊</u>	<p>发证机关：</p> <p>二〇一六年十二月 二日</p>
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1988.03</u>	
工作单位 <u>江苏省地质矿产局 第一地质大队</u>	
编 号 <u>16601001</u>	

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



16、项目技术人员-王留海

(1) 毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 王留海 性别 男,一九七七年九月十四日生,于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 建筑工程 专业
函授学习,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: 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: 102865200406210045 二〇〇四年 七 月 十 日

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

(2) 职称证书

	<p>经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2016年12月24日评审， 王留海 已具备 高级工程师(水工环) 资格。</p>
姓 名	王留海
性 别	男
出生年月	1977.09
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队
编 号	16800107

发证机关：
二〇一六年十二月廿四日

(3) 社保证明

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

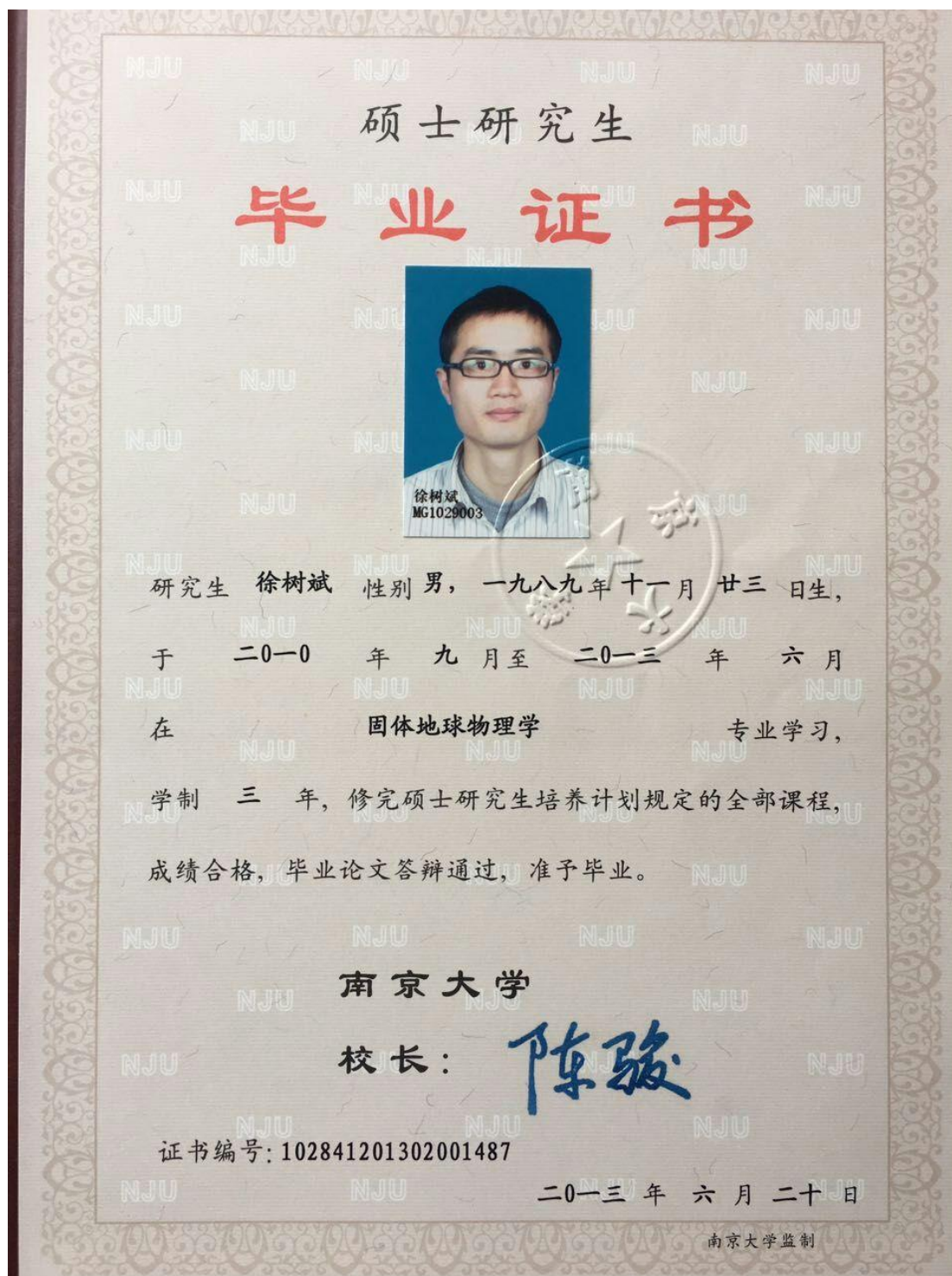
我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



17、项目技术人员-徐树斌

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	根据人事部人职发[1991]11号文件精神，经考核合格， 徐树斌 已具备 工程师（物化探与遥感） 资格。
姓 名 <u>徐树斌</u>	发证机关：  二〇一六年十二月 二日
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1989.11</u>	
工作单位 <u>江苏省地质矿产局 第一地质大队</u>	
编 号 <u>16601004</u>	

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



18、项目技术人员-蔡卫东

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>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 2014年 9月19日评审， 蔡卫东 已具备 工程师(地矿) 资格。</p>
姓 名 <u>蔡卫东</u>	<p>发证机关：</p>  <p>二〇一四年 九月十九日</p>
性 别 <u>男</u>	
出生年月 <u>1985.11</u>	
工作单位 <u>江苏省地质矿产局 第一地质大队</u>	
编 号 <u>14601051</u>	

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



19、项目技术人员-王金祥

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>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， 王金祥 已具备 工程师（水工环）资格。</p>
姓 名	王金祥
性 别	男
出生年月	1985.06
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队
编 号	16601104
	发证机关：  二〇一六年 九月廿二日

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



20、项目技术人员-王玉杰

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2015年12月24日评审， 王玉杰 已具备 高级工程师(岩土) 资格。</p>
姓 名	王玉杰
性 别	男
出生年月	1969.12
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队
编 号	15800062
	<p>发证机关：  二〇一五年十二月廿四日</p>

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



21、项目技术人员-李俊午

(1) 毕业证



(2) 职称证书

		<p>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，李俊午已具备工程师（测绘）资 格。</p>	
姓 名	李俊午	公布文号：	苏自然资函〔2019〕64 号
性 别	男	发证机关：	
身份证号	321283199001126237		
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队		
编 号	ZRZ201801095		
			

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



22、项目技术人员-李伟

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>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， 李 伟 已具备 工程师（测绘） 资格。</p>
姓 名	李 伟
性 别	男
出生年月	1983.12
工作单位	江苏省地质矿产局 第一地质大队
编 号	16601183
	发证机关： 
	二〇一六年 九月廿二日

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地：江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码：12320000466005209F 查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



23、测量员-韩宇雄

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	韩宇雄 于二〇一八年
	九月，经
	深圳市龙华区公务员和职员
	管理局 考核认定，
	具备 岩土工程
	工程师
	资格。特发此证
	深圳市龙华区公务员和职员管理局
	发证单位：
	二〇一八年九月十六日



粤中取证字第 180342300004号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

页码: 1

计算单位: 元

[illegible]

单位名称
江苏南京地质工程勘察院深圳分院






24、测量员-陈明礼

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<h2>资格证书</h2>
 <p>中国建筑工程总公司制</p>	姓 名 陈明礼
	性 别 男
	出生年月 1992年8月
	专 业 工程测量
	任职资格 助理工程师
	发证单位 
证书编号: (2014)1312045	2014年 9 月29 日

(3) 社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：陈明礼

社保电脑号: 638311825

身份证号码: 432524199208083476

页码: 1

参保单位名称: 江苏南京地质工程勘察院深圳分院

单位编号: 20281783

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20281783	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20281783	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20281783	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20281783	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20281783	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20281783	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	04	20281783	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	05	20281783	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
合计				5179.76	2919.6			1052.9	318.56			312.76				226.56	80.24

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339158885c70e20u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|----------|-----------------|
| 20281783 | 江苏南京地质工程勘察院深圳分院 |

25、项目现场人员-郑磊

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	系 列 工 程 Series _____
	专 业 测量工程 Profession _____
	评审委员会 Evaluation Committee _____
	评审通过时间 Date of Approval 201506 _____
姓 名 郑磊 Name _____	证书编号 kyyc0012 Certificate No: _____
性 别 男 Sex _____	
出生年月 1990 年 11 月 Date of Birth _____	
技术资格 工程师 Technical Qualification _____	
工作单位 中铁西北科学研究院有限公司 Place of Work _____	

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

姓名 郑磊 Name _____	性别 男 Sex _____	职业(工种)及等级 测量工 Occupation & Skill Level _____
出生日期 1990 年 11 月 26 日 Birth Date _____		理论知识考试成绩 72.0 Result of Theoretical Knowledge Test _____
文化程度 大专 Educational Level _____		操作技能考核成绩 64.0 Result of Operational Skill Test _____
发证日期 2011年06月16日 Date of Issue _____		评定成绩 合格 Result of Test _____
证书编号 1154003013400204 Certificate No. _____		
身份证号 420527199011263014 ID Card No. _____		

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority
2011 年 06 月 16 日
Year Month Day

(3) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位: 元

缴费年		月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
				基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	05	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	06	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	07	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	20281783	2360.0	330.4	188.8	4	12964	58.34	12.96	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	20281783	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	20281783	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	20281783	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	20281783	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	20281783	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	20281783	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	20281783	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	20281783	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
合计				5179.76	2919.6			1052.9	318.56			312.76					

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 (339158885c765b60) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5.带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。

6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
20281783


单位名称
江苏南京地质工程勘察院深圳分院

26、土工试验人员-朱明

(1) 毕业证



(2) 职称证书

	<p>根据人事部人职发[1991]11号 文件精神，经考核合格，朱明 已具备 工程师(岩土) 资格。</p>
姓 名	<u>朱明</u>
性 别	<u>男</u>
出生年月	<u>1982.11</u>
工作单位	<u>江苏省地矿局第一地质大队</u>
编 号	<u>12601111</u>
	发证机关： 
	二〇一二年七月三十日

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



27、土工试验人员-王军

(1) 毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
学生 王军 性别 男，一九八二年 六月 十 日生，于 二〇〇六年 二月 至 二〇〇九年 一月在本校 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：	
批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号		二〇〇九年 一 月十六日
证书编号：102865200905100414		

江苏省教育厅监制

(2) 职称证

	经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2016年12月24日评审， 王 军 已具备 高级工程师(水工环) 资格。
姓 名 王 军	
性 别 男	
出生年月 1982.06	
工作单位 江苏省地质矿产局 第一地质大队	
编 号 16800109	二〇一六年十二月廿四日

(3) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队 现参保地： 江苏省省本级（工伤）
统一社会信用代码： 12320000466005209F 查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	348	0
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	王磊	421302198803244979	202305 - 202405	13
2	朱明	321183198211121338	202305 - 202405	13
3	王留海	320831197709282012	202305 - 202405	13
4	徐树斌	362202198911230813	202305 - 202405	13
5	陈永祥	320923198301161356	202305 - 202405	13
6	李伟	320105198312070613	202305 - 202405	13
7	杨旭	32092419891110411X	202305 - 202405	13
8	高大龙	210922198806160314	202305 - 202405	13
9	颜荣华	360321198501156019	202305 - 202405	13
10	李俊午	321283199001126237	202305 - 202405	13
11	李志刚	412724199010055872	202305 - 202405	13
12	王玉杰	530111196912301734	202305 - 202405	13
13	王军	320102198206101210	202305 - 202405	13
14	臧光勇	320102198109011256	202305 - 202405	13
15	时丕昌	32011419770629155X	202305 - 202405	13
16	汤国毅	220104196809242610	202305 - 202405	13
17	徐成华	320924197811132514	202305 - 202405	13
18	禹雪峰	320921198008236731	202305 - 202405	13
19	郭玉君	412727198312210721	202305 - 202405	13
20	蔡卫东	32021919851116857X	202305 - 202405	13
21	王金祥	320923198506125754	202305 - 202405	13
22	肖亮	130102197009262111	202305 - 202405	13
23	张继业	630104197509101016	202305 - 202405	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）。



关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。



二、企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩（不评审）

企业近 3 年完成或正在进行的同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	合同签订日期	合同内容	备注
1	京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目	928.58 万元	2022 年 12 月 11	基坑自身及基坑边缘以外 1-3 倍开挖深度范围内的迁改管线、南侧站房、送客匝道桥及运营高铁等	
2	轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目第三方监测合同	417.45861 万元	2022 年 1 月 29 日	1. 轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，轨道 6 号线车站主体及设备，轨道 13 号线车站主体及设备、道路、地下管线等第三方监测。	
3	深圳地铁 16 号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测	279.36 万元	2023 年 4 月 7 日	盾构穿越段铁路范围内的地表、铁路隧道变形、铁路轨道变形、盾构区间变形、地下水位等	
4	布吉河（龙岗段）综合整治工程——布吉河干流涉铁段、塘径水富民城段涉铁工程第三方监测合同	266.90 万元	2023 年 5 月 30 日	根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，现场监控量测内容主要有：铁路轨道、地面沉降、地下管线下沉和变形、地表建（构筑物）沉降和倾斜等进行监测。	
5	深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程蚝乡站～西环路站区间及蚝乡站站后折返线盾构下穿穗莞深城际铁路工程铁路设备安全监测	150.7397 万元	2023 年 8 月 15 日	盾构穿越段铁路范围内的地表，铁路桥梁变形，盾构区间变形，地下水位等	
6	海南省 G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程跨铁路段工程铁路设备第三方监测协作服务	96.0500 万元	2022 年 10 月 26 日	跨铁路段工程铁路设备第三方监测	
7	广东公司清远电厂 2×1000MW 机组新建工程铁路专用线涉铁工程第三方监测协作服务	61.10 万元	2022 年 10 月 26 日	铁路专用线涉铁工程第三方监测	
8	珠海市凤凰谷项目高压线迁改工程涉铁工程铁路设备第三方监测协作服务	38 万元	2022 年 12 月 30 日	涉铁工程铁路设备第三方监测	
9	S326 浏阳市澄潭江至宁乡县沙田公路（暮坪湘江	29.0018 万元	2023 年 9 月 18 日	铁路设施及深基坑监测	

	特大桥涉铁工程）铁路设施及深基坑监测合同				
10	长沙西站站房及相关工程项目既有线变形自动化监测	28.30 万元	2022 年 10 月 26 日	既有线变形自动化监测	
11	东莞市塘厦镇环市南路 上跨广深铁路立交桥工程 铁路设备第三方监测 协作服务	12.19 万元	2023 年 2 月 8 日	铁路设备第三方监测	
12	深圳市轨道交通 14 号线 同步实施工程（21 号线白 泥坑站~坳背站区间）下 穿杭深铁路工程铁路设 备安全第三方监测协作 服务	10.723623 万元	2022 年 10 月 26 日	铁路设备第三方监测	

1、京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目
(一) 监测合同

S-CLCQ-2022-126

天津市建设工程第三方监测合同

工程名称：京滨城际滨海西站市政配套工程
深基坑第三方自动化监测项目

工程地点：天津市滨海新区海洋高新区站前东路

合同编号：

发包人：天津泰达滨海站建设开发有限公司

承包人：江苏南京地质工程勘察院

签订日期：2022.12.11

第一条、项目概况

1.1 项目名称：京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目

1.2 项目建设地点：天津市滨海新区海洋高新区站前东路

1.3 监测范围：基坑自身及基坑边缘以外 1~3 倍开挖深度范围内的迁改管线、南侧站房、送客匝道桥及运营高铁等。

1.4 合同价款：

金额（大写）：玖佰贰拾捌万伍仟捌佰元整（人民币）

¥：9285800.00 元

基坑变形监测					
（一）材料埋设费					
监测项目名称	布设方式	单位	工程量	单价	小计
沉降监测基准网监测	埋石	点	3		
水平位移监测基准网监测	强制对中标志及棱镜	点	16		
桩顶水平位移监测	小棱镜	点	77		
桩顶竖向位移监测	小棱镜	点	77		
立柱水平位移监测	小棱镜	点	15		
立柱竖向位移监测	小棱镜	点	15		
围护墙变形（测斜）监测	位移计及采集装置	孔	77		
支撑轴力监测	传感器及采集装置	点	95		
坑外水位监测	传感器及采集装置	点	67		
坑底隆起监测	分层沉降标	点	69		
既有桥墩水平位移监测	小棱镜	点	14		
既有桥墩竖向位移监测	静力水准仪及采集装置	点	28		
既有桥墩倾斜监测	倾角计及采集装置	点	28		
既有站房沉降监测	静力水准仪及采集装置	点	40		
既有站房倾斜监测	倾角计及采集装置	点	40		

接触网支柱竖向位移	点	56	400	自动化
接触网支柱倾斜	点	56	400	自动化

1、工程量清单的工程量为预计数量，最终以实际发生为准；

2、本项目的综合单价包括不限于监测材料的预埋、监测数据采集系统、监测数据展示系统、自动化监测系统的集成、调试、监测数据的分析、建模、处理、校核以及成果输出汇报、监测设备的巡检和维护等与之相关的一切费用。

3、承包人还应遵守国家及天津市相关部门的有关第三方监测的其他相关规定。现场设置观测仪器，满足自动化监测要求，在监测过程中如发现异常及时通知相关单位，根据工程实际施工进度同步进行观测，及时提交监测结果及监测报告。

第二条、付款方式

2.1、第三方监测费用支付方式：本合同为固定单价合同，合同金额为：¥9285800.00元。

（大写：玖佰贰拾捌万伍仟捌佰元整），增值税税率为：6%。其中不含税合同额为：

¥8760188.68 元，增值税金额为：¥525611.32 元，具体金额以实际发生为准。

注：计量、结算原则：

1、发包人依据承包人实际完成的合格的合同工作量、合同综合单价进行计量及结算。

2、本项目工程量增加小于等于工程量清单 10%时不予调整，此部分风险包含在综合单价内。只增加变更大于工程量清单 10%以外的部分。

2.1.1 预付款的支付：合同签订后，15 个工作日内，支付合同总额的 30%。

2.1.2 进度款的支付：

a)、所有监测点布设完成，并完成初始数值测量后 10 日内，提供当前阶段基坑及运营高铁监测报告后，支付至合同额的 40%；

b)、基坑开挖至槽底标高后 10 日内，提供当前阶段基坑及运营高铁监测报告后，支付至合同额的 65%；

在签订合同后 30 日内，按中标合同金额的 10%以电汇或支票的形式向发包人支付履约保证金。发包人在基坑开挖至槽底标高后 30 日，一次性返还履约保证金。

第九条、本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充合同，补充合同与本合同具有同等效力。

第十条、本合同在履约过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第 (2) 种方式解决：

- (1) 提交天津仲裁委员会仲裁；
- (2) 依法向发包人住所地人民法院起

诉。第十一条、合同生效

本协议一式捌份，发包人肆份，承包人肆份。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点： 天津市滨海新区站前东路110号

本合同双方约定 盖章后生效。

发 包 人： (盖章)

法定代表人：

(盖章)

联系人：



承 包 人： (盖章)

法定代表人：

(盖章)

联系人：



2、轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目第三方监测合同

（一）中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路1016号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：江苏南京地质工程勘察院

承担项目：轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目第三方监测

贵司于2021年12月18日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目第三方监测招标文件，根据资格审查和定标结果，并报我司批准，贵司的投标文件已被我司接受，中标价为人民币（大写）肆佰壹拾柒万肆仟伍佰捌拾陆元壹角整（小写：RMB 4,174,586.10元）。确定贵司为轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目第三方监测中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司
法定代表人（或授权代表）

[正本]

轨道13号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）
等项目拆迁安置房建设项目

第三方监测合同

合同编号：STZY-ZC-SWBDJ-GCFW002/2022

发包人：深圳市地铁集团有限公司

承包人：江苏南京地质工程勘察院

2022 年 1 月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：江苏南京地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方就轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、监测内容和范围

轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目用地面积约 14057 m²，用地面积约 14057 m²，建设总建筑面积为 125555 m²，其中安置住宅建筑面积 52000 m²，安置办公建筑面积 5935 m²，商业建筑面积 10300 m²，综合文体中心建筑面积 20000 m²，其他公共配套设施 7120 m²。项目紧靠地铁 6 号线和 13 号线。

本项目第三方监测范围包括：

1. 轨道 13 号线（宝安段）、赣深高铁（宝安段）等项目拆迁安置房建设项目建筑主体、基坑、地下水、周边建（构）筑物，轨道 6 号线车站主体及设备，轨道 13 号线车站主体及设备、道路、地下管线等第三方监测。

2. 包括但不限于以下内容：

根据《建筑基坑工程监测技术规范》及《关于加快推进基坑和边坡工程监测预警平台工作的通知》（深建质安[2020]14 号）规定，第三方监测项目包括：主体工程沉降观测、坑顶水平位移监测、坑顶沉降观测、周边建筑物沉降、地下管线水平位移及沉降、测斜孔监测、水位观测井监测、人工巡查和地铁自动化监测等。

二、合同期限

暂定自 2022 年 1 月 5 日至 2023 年 7 月 6 日，共 547 日历天（暂定，具体开工日期以发包人进场通知或开工令为准）。

三、合同价款

本合同价款暂定为人民币(大写)肆佰壹拾柒万肆仟伍佰捌拾陆元壹角整(小写: RMB 4,174,586.10 元)，其中不含税价 3,557,971.70 元 (不含暂列金)，增值税税额 213,478.30 元 (不含暂列金)，暂列金 403,136.10 元，暂估价/元，增值税税率 6%。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方最后的审定为准。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款第3条【合同文件组成及解释顺序】的规定一致：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、协议书；
- 3、中标通知书（若有）；
- 4、澄清文件（若有）；
- 5、补充条款；
- 6、专用条款；
- 7、通用条款；
- 8、投标函及其附件（若有）；
- 9、甲方要求；
- 10、工程量清单（若有）；
- 11、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- 12、附件；
- 13、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义

甲方：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

项目主管部门经

办人及电话：

合约部门经办人

及电话：

乙方：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

经办人：

合同签署地点：

时 间：

深圳市地铁集团有限公司

深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

0755-23992674

招商银行深圳分行益田
支行

755904924410506

童国相 13378657912

王苏文 0755-89987571

江苏南京地质工程勘察院

南京市雨花台区油坊桥贾
东村 105号

025-52814340

中国建设银行南京新街口
支行

32001594036050001382

唐慧静

深圳

2022 年 1 月 29 日

法定代表人或授
权代表：

传 真：

开户全名：

邮政编码：

项目主管部门审

核人：

合约部门审核人：

法定代表人或授
权代表：

李杨静

传 真：

邮政编码：

经办人电话：

深圳市地铁集团有
限公司

柯

柯林

徐成印

025-52814340

210012

13651431008

3、深圳地铁 16 号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测

(一) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 2019-440307-48-01-107109010001	
标段名称: 深圳地铁16号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测	
建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司	
招标方式: 公开招标	
<div>中标单位: 江苏南京地质工程勘察院</div> <div>中标价: 279.36万元</div>	
中标工期: 根据招标人及招标文件要求	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-12-29 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, 2023-02-28 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: 2023-03-01
	
查验码: 6452320079682002 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

(二) 监测合同

副 本

工程编号: _____

合同编号: AM-2023-JC008

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳地铁 16 号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区
间下穿杭深铁路工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人: 江苏南京地质工程勘察院

2017 年版

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

甲方委托乙方承担深圳地铁 16 号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测监测任务。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》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，确保实现工程监测任务目标，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：深圳地铁 16 号线二期阿波罗站至长江埔站盾构区间下穿杭深铁路工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：在梧桐山杭深铁路隧道段（K1597+040.7~K1597+066.1）处下穿杭深铁路，涉铁范围：阿波罗站至长江埔站盾构区间隧道左线 113.943m（ZK8+146.708~ZK8+260.642）右线 113.931m（YK8+152.890~YK8+266.821）

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目监测范围包括但不限于盾构穿越段铁路范围内的地表、铁路隧道变形、铁路轨道变形、盾构区间变形、地下水位等，所有的细目详见图纸，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：☐变形 ☐位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☐支护结构内力
☐支撑轴力 ☐周边环境、建筑物 ☐地下管线 ☐边坡应力 ☐地下水位 ☐孔隙水压力 ☒其他：具体以经批准的监测方案为准。

2.3 技术要求：详见☐甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

签约合同价为：人民币（大写贰佰柒拾玖万叁仟陆佰元整）（¥2793600.00元），其中不含增值税价为人民币 2635471.70 元，增值税税率为 6%，税费为人民币 158128.30 元。总价款最终不超过业主支付金额。☒固定总价：本项目采

用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：☒进退场费，☒监测点位埋设制作费用（含材料费），☒监测费，☒安全文明施工措施费，☒技术工作费，☒后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☒其他 1. 包括全套设备硬件设备及软件系统，及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训；2. 自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设；3. 与本招标技术和功能要求的配套土建工程；4. 与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围：1. 因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长；2. 其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____

☐固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：☐进退场费，☐监测点位埋设制作费用（含材料费），☐监测费，☐安全文明施工措施费，☐制作图表、编写报告费，☐后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，☐其他

单价包含的风险范围：____/____

风险范围以外合同价格的调整方法：/。

以上签约合同价，已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交☒监测日报☐监测周报☐监测月报，每年提供年度总结报告，特殊情况应及时提交专题报告。

6.1.2 工程监测完成并通过验收后一个月内提交本项目监测工作总结报告及监测成果报告。成果资料报告的具体格式、内容、份数等应符合甲方要求，提交成果资料的同时提交电子文件。

6.1.3 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果。

6.1.4 乙方向甲方提交监测成果质量，应符合相关技术标准和深度规定，且

(本页无正文)

甲方名称: (盖章) 广州安茂
铁路建设管理有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91440101355772894P

地址: 广州市越秀区中山一路

23 号天兴大厦西塔 4 楼

邮政编码: 510030

电话: 020-61331096

传真: 020-61325907

开户银行: 建行广州铁路支行

账号: 44050140070500000001

乙方名称: (盖章) 江苏南京地
质工程勘察院

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91320000134751117N

地址: 南京市雨花台区油坊桥贾

东村 105 号

邮政编码: 210041

电话: 025-52804162

传真: 025-52804162

开户银行: 中国建设银行南京新

街口支行

账号: 32001594036050001382

合同签订时间: 2023 年 4 月 7 日

4、布吉河（龙岗段）综合整治工程——布吉河干流涉铁段、塘径水富民城段涉铁工程第三方监测合同

（一）中标通知书

附件 6：中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：44030020140132001001

标段名称：布吉河（龙岗段）综合整治工程——布吉河干流涉铁段、塘径水富民城段涉铁工程第三方监测

建设单位：广州安茂铁路建设管理有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：江苏南京地质工程勘察院

中标价：266.90万元

中标工期：按照招标文件和建设单位的要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-02-27 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， 2023-04-21 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)：

李世斌

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-04-25

验证码：4670246939744048 查验网址：<https://www.szbrzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(二) 监测合同

正本

工程编号: _____

合同编号: AM-2023-JC021

深圳市工程监测合同

工程名称: 布吉河(龙岗段)综合整治工程——布吉河干流涉铁段、塘径水富民城段涉铁工程第三方监测

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人: 江苏南京地质工程勘察院 _____

2017 年版

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

甲方委托乙方承担布吉河（龙岗段）综合整治工程——布吉河干流涉铁段、塘径水富民城段涉铁工程第三方监测任务。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》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，确保实现工程监测任务目标，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：布吉河（龙岗段）综合整治工程——布吉河干流涉铁段、塘径水富民城段涉铁工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：本项目位于深圳市龙岗区，主要包括 1、布吉河干流（9+604～9+761）拓宽改造，河道对应广深铁路里程 k137+650～k137+850，长 200m； 2、塘径水富民城段（XH0+000～X0+186.45）设计沿布李路底下新建一孔 5 米×2.6 米分流箱涵，对应广深铁路里程 K136+578～K136+740（长 162m）

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目根据建设单位要求涉及第三方监测项目有铁路安全监控，现场监控量测内容主要有：铁路轨道、地面沉降、地下管线下沉和变形、地表建（构）筑物沉降和倾斜等进行监测，所有的细目详见图纸。

2.2 监测内容：具体以经批准的监测方案为准。

具体监测指标：☐变形 ☐位移 ☐围岩压力 ☐土压力 ☐支护结构内力 ☐支撑轴力 ☐周边环境、建筑物 ☐地下管线 ☐边坡应力 ☐地下水位 ☐孔隙水

力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准:工程质量达到合格标准,满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为:[☒]固定总价 [☐]固定单价 [☐]其他:_____

签约合同价为:人民币(大写贰佰陆拾陆万玖仟元整)(¥2669000.00元,其中:不含增值税金额¥2517924.53元、增值税¥151075.47元,增值税税率6%)。

[☒]固定总价:本项目采用固定总价计费,在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括:[☒]进退场费,[☒]监测点位埋设制作费用(含材料费),[☒]监测费,[☒]安全文明施工措施费,[☒]技术工作费,[☒]后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用,[☒]其他 1.包括全套设备硬件设备及软件系统,及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训;2.自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设;3.与本招标技术和功能要求的配套土建工程;4.与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围:1.因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长;2.其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法: /

[☐]固定单价:本工程采取固定单价计费,具体见报价表,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含:[☐]进退场费,[☐]监测点位埋设制作费用(含材料费),[☐]监测费,[☐]安全文明施工措施费,[☐]制作图表、编写报告费,[☐]后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用,[☐]其他

单价包含的风险范围: /

风险范围以外合同价格的调整方法: /。

以上签约合同价,已包含工程师常驻工地费用。

6 成果资料

6.1 成果资料提交

6.1.1 按照业主要求按时提交[☒]监测日报[☐]监测周报[☐]监测月报,每年提供年度总结报告,特殊情况应及时提交专题报告。

(以下无正文，签字页)

甲方名称：(盖章) 广州安茂铁路建设管理
有限公司

乙方名称：(盖章) 江苏南京地质
工程勘察院

法定代表人：

委托代理人(签字)

统一社会信用代码：

91440101355772894P

地址：广州市越秀区中山一路 23 号天兴

大厦西塔 4 楼

邮政编码：510030

电话：020-61331096

传真：020-61325907

开户银行：建行广州铁路支行

账号：44050140070500000001

法定代表人：

委托代理人(签字)

统一社会信用代码：

91320000134751117N

地址：南京市雨花台区油坊桥贾东

村 105 号

邮政编码：210041

电话：025-52804162

传真：025-52804162

开户银行：中国建设银行南京新街

口支行

账号：32001594036050001382

合同签订时间：2023 年 5 月 30 日

5、深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程蚝乡站～西环路站区间及蚝乡站站后折返线盾构下穿穗莞深城际铁路工程铁路设备安全监测

(一) 中标通知书

中 标 通 知 书	
标段编号: 4403922023062700300101Y	
标段名称: 深圳市城市轨道交通12号线二期工程蚝乡站～西环路站区间及蚝乡站站后折返线盾构下穿穗莞深城际铁路工程铁路设备安全监测	
建设单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 江苏南京地质工程勘察院	
中标价: 150.7397万元	
中标工期: 按照招标文件和建设单位的要求执行	
项目经理(总监):	
本工程于 2023-06-28 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, 2023-07-25 完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-07-26
查验码: 6014332437415456 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

(二) 监测合同

工程编号: AMZX-XMKF-2023-ZB017

合同编号: AM-2023-JC036

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程蚝乡站~西环路站
区间及蚝乡站站后折返线盾构下穿穗莞深城际铁路工程铁路设备安全监测

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 广州安茂铁路建设管理有限公司

监测人: 江苏南京地质工程勘察院

2017 年版

1

深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：广州安茂铁路建设管理有限公司

承包人（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

甲方委托乙方承担深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程蚝乡站～西环路站区间及蚝乡站站后折返线盾构下穿穗莞深城际铁路工程铁路设备安全监测监测任务。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》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，确保实现工程监测任务目标，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：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程蚝乡站～西环路站区间及蚝乡站站后折返线盾构下穿穗莞深城际铁路工程铁路设备安全监测

1.2 工程地点：深圳市宝安区

1.3 项目概况：深圳市城市轨道交通 12 号线二期工程蚝乡站～西环路站区间左线、右线及蚝乡站站后折返线隧道盾构下穿穗莞深城际铁路松福路 1 号特大桥第 56 孔（跨径 50m）桥孔，左线铁路交叉里程 K141+463.900、右线铁路交叉里程 K141+485.310、蚝乡站站后折返线铁路交叉里程 K141+473.700，隧道埋深分别为 13.5m、13.5m、11.8m。隧道下穿铁路范围单线长度 105 米，总计 315 米。（具体以施工图纸为准）。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：本项目监测范围包括但不限于盾构穿越段铁路范围内的地表，铁路桥梁变形，盾构区间变形，地下水位等，所有的细目详见图纸，承包人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利。

4.1 开工日期: 以开工通知书为准

4.2 最终成果提交日期: /

4.3 合同工期(总日历天数) 134 天。工程监测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、窝工等)时,工期顺延。

4.4 质量标准:工程质量达到合格标准,满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为: ☒ 固定总价 ☐ 固定单价 ☐ 其他: /

签约合同价为:人民币(大写壹佰伍拾万柒仟叁佰玖拾柒元整)(¥1507397.00元),其中不含税价款为1422072.64元,税率为6%,税金为85324.36元。

☒ 固定总价:本项目采用固定总价计费,在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括: ☒ 进退场费, ☒ 监测点位埋设制作费用(含材料费), ☒ 监测费, ☒ 安全文明施工措施费, ☒ 技术工作费, ☒ 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, ☒ 其他 1. 包括全套设备硬件设备及软件系统,及其所有安装附件的供货、安装、调试和使用培训; 2. 自动化监测系统范围内系统设备之间的通讯和电源专用电缆的提供及敷设; 3. 与本招标技术和功能要求的配套土建工程; 4. 与本工程所涉及的一切费用。

总价包含的风险范围: 1. 因天气、不可抗力原因导致的监测频次的增加及施工期的延长; 2. 其他一切非甲方原因造成的工期顺延及监测频次的增加

风险范围以外合同价格的调整方法: /

☐ 固定单价:本工程采取固定单价计费,具体见报价表,按实际监测工作量结算,在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含: ☐ 进退场费, ☐ 监测点位埋设制作费用(含材料费), ☐ 监测费, ☐ 安全文明施工措施费, ☐ 制作图表、编写报告费, ☐ 后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用, ☐ 其他

单价包含的风险范围: /

风险范围以外合同价格的调整方法: /

(签字页)

甲方名称: (盖章) 广州安茂铁路建设管理



法定代表人:

委托代理人 (签字)

统一社会信用代码:

91440101355772894P

地址: 广州市越秀区中山一路 23 号天兴

大厦西塔 4 楼

邮政编码: 510030

电话: 020-61331096

传真: 020-61325907

开户银行: 建行广州铁路支行

账号: 44050140070500000001

合同签订时间: 2023 年 8 月 15 日

乙方名称: (盖章) 江苏南京地质工



程勘察院

法定代表人:

委托代理人 (签字)

统一社会信用代码:

91320000134751117N

地址: 南京市雨花台区油坊桥贾东

村 105 号

邮政编码: 210041

电话: 025-52804162

传真: 025-52804162

开户银行: 中国建设银行南京新街

口支行

账号: 32001594036050001382



6、海南省 G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程跨铁路段工程铁路设备第三方监测协作服务

(一) 中标通知书

附件 1：中标通知书

科开采购中标 (2022) 153 号

中标通知书

江苏南京地质工程勘察院：

广州铁路科技开发有限公司海南省 G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程跨铁路段工程铁路设备第三方监测协作服务 (GTKK-GC-2022062) 贵公司中标，中标价人民币 960500.00 (含税)。

请贵公司接到本通知后，在 30 日内与广州铁路科技开发有限公司联系签订合同，合同条款以招标文件和贵公司投标承诺为准，合同其它未尽事宜以《民法典》有关规定为准。

联系人：黎金和 电话：18688902807

广州铁路科技开发有限公司

2022 年 9 月 15 日

(二) 监测合同

监测协作服务合同

合同编号:广铁科开 2022-503#

项目名称: 海南省 G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程
跨铁路段工程铁路设备第三方监测协作服务

甲方(项目发包方): 广州铁路科技开发有限公司

法定代表人(负责人): 汪志伟

住所: 广州市越秀区东华南路 5 号

乙方(协作承包方): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人(负责人): 徐成华

住所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

签订日期: 2022 年 10 月 26 日

签订地点: 广东省广州市

依照《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就监测协作服务事项协商一致,订立本合同。

第一条协作服务内容

(一)项目名称: 海南省G98环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程跨铁路段工程铁路设备第三方监测协作服务

(二)作业地点: 海南省三亚市(明确监测地点或监测里程)

(三)协作内容: 监测协作服务范围内各土建工程项目相对应的铁路设备监测服务工作,具体详见监测方案。

协作服务内容:

1、负责提供现场检测监测作业协作人员,负责协作期间人员的工资、生活、社保与医疗保险等费用,为从事危险作业的现场作业人员办理意外伤害保险,对配合人员的人身安全负责。

2、负责解决检测监测现场协作人员办公场所和住所并承担费用,提供所需办公设备、生活设施并承担费用。

3、负责为协作人员现场作业提供交通车辆,承担现场检测监测协作服务所产生的交通运输费用。

4、负责承担监测现场数据传输网络费用。

5、负责提供开展检测监测工作过程中,所需必要的辅助设备、所用耗材,承担辅助设备、耗材购置及加工费用。

6、负责协作甲方验工计价及债权债务的追讨。

7、负责协作甲方进行相关项目的检测监测方案审批工作。

8、负责协作甲方与相关站段对接,对现场实施过程中有上道作业需求的项目,协调解决天窗点。

9、监测项目:

(1)负责加工测站和监测点安装、支架及其他所需耗材并承担费用。

(2)负责测站和监测点现场安装与拆卸,承担安装与拆卸所产生的费用,并协作取得相关单位的拆除确认。

(3)负责监测仪器埋设引孔,提供引孔用的机械设备、负责设备进场及安装、在指定位置引孔、辅助监测仪器埋设安装。

(4)负责监测过程中的数据初步处理,形成相关报表。

(5)负责现场监测辅助配合作业。

(四)承包方式: 固定总价承包。

第二条协作服务工限

(一)本项目监测工期为: 12个月或 / 天。

从开工之日起至通过铁路设备管理单位确设备拆除之日止,加前期进场准备、布设测站和监测点、采集初始值、监测完成后撤点,本

项目协作服务工期为 12 个月或 / 天。

(二) 在签订本协作服务合同后, 自甲方发出开工指令要求开始监测协作服务的规定时间内, 乙方的监测协作人员、相关监测仪器的安装配套、后勤保障必须到位开展工作。

(三) 下列原因经甲方书面同意, 工期可顺延:

1. 因不可抗力造成的工期延误;
2. 发包人(业主)要求的工期顺延;
3. 因重大变更引起监测工作量变更。

4. 本合同执行过程中, 如发包人(业主)调整工期, 本合同工期相应调整, 乙方应无条件接受并配合甲方组织资源, 确保合同工期, 不得因此提出索赔。

第三条合同价款

(一) 双方约定采取以下计价方式

固定报酬(总价包干)的形式。费用总计人民币(含增值税)大写玖拾陆万零伍佰元整(小写: 960500.00 元), 其中不含税价 906132.08 元, 税率 6%, 增值税 54367.92 元。

(二) 价款的调整

双方约定价款的调整采取以下第 1 种方式:

1. 本合同总价(请选择: 总价/单价)包干, 在合同履行过程中, 甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下, 协作服务费或单价可以调整:

(1) 若国家对税率进行调整, 本合同不含税价不变, 税款按国家相关法律法规调整后的税率计算, 合同额进行相应调整。

(2) 其他情形: /。

第四条计量、结算与支付

(一) 计量与结算

1. 工作量结算以经审批的监测方案和甲方向业主(监测委托单位)提报的验工计价工作量为依据, 按乙方实际完成且经甲方认可的合格工作量为准。

2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定。


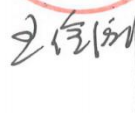

3. 本合同实行按次计量(请选择: 月/季/次或根据具体情况填写), 乙方在每次计量前应填报已完合格监测工作量清单, 甲方组织有关人员进行核实。

4. 有下列情况之一, 不予计量:

(1) 协作质量不合格, 已明确要求返工或已返工, 但协作质量未经甲方验收确认的项目;

(2) 变更增加监测协作内容但手续不完备的监测项目;

本页无正文，为广州铁路科技开发有限公司与江苏南京地质工程勘察院监测协作服务合同（合同编号：广铁科开 2022- 503 #）签署页。

委托方（甲方）	单位名称	广州铁路科技开发有限公司 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人			
	联系人	侯长兵	电子信箱	1305365322@qq.com
	通讯地址	广州市越秀区东华南路 5 号		
	电话	020-61333243	传真	020-61333243
	开户银行	建行广州铁路支行		
	账号	44001400705059500016	邮政编码	510100
受托方（乙方）	单位名称	江苏南京地质工程勘察院 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人	 		
	联系人	王伶俐	电子信箱	598856066@qq.com
	通讯地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		
	电话	025-52814340	传真	025-52814340
	开户银行	中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	账号	32001594036050001382	邮政编码	210041

7、广东公司清远电厂 2×1000MW 机组新建工程铁路专用线涉铁工程第三方监测协作服务

(一) 中标通知书

附件 1：中标通知书

科开采购中标（2022）156号

中标通知书

江苏南京地质工程勘察院：

广州铁路科技开发有限公司广东公司清远电厂 2×1000MW 机组新建工程铁路专用线涉铁工程第三方监测协作服务[GTKK-GC-2022065]贵公司中标，中标价人民币 611000.00 (含税)。

请贵公司接到本通知后，在30日内与广州铁路科技开发有限公司联系签订合同，合同条款以招标文件和贵公司投标承诺为准，合同其它未尽事宜以《民法典》有关规定为准。

联系人：黎金和 电话：18688902807

广州铁路科技开发有限公司

2022年9月15日

(二) 监测合同

监测协作服务合同

合同编号:广铁科开 2022-500 #

项目名称: 广东公司清远电厂 2×1000MW 机组新建工程铁路专用线
涉铁工程第三方监测协作服务

甲方(项目发包方): 广州铁路科技开发有限公司

法定代表人(负责人): 汪志伟

住所: 广州市越秀区东华南路 5 号

乙方(协作承包方): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人(负责人): 徐成华

住所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

签订日期: 2022年10月26日

签订地点: 广东省广州市

依照《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就监测协作服务事项协商一致,订立本合同。

第一条协作服务内容

(一)项目名称: 广东公司清远电厂 2×1000MW 机组新建工程铁路专用线涉铁工程第三方监测协作服务

(二)作业地点: 广东省清远市(明确监测地点或监测里程)

(三)协作内容: 监测协作服务范围内各土建工程项目相对应的铁路设备监测服务工作,具体详见监测方案。

协作服务内容:

1、负责提供现场检测监测作业协作人员,负责协作期间人员的工资、生活、社保与医疗保险等费用,为从事危险作业的现场作业人员办理意外伤害保险,对配合人员的人身安全负责。

2、负责解决检测监测现场协作人员办公场所和住所并承担费用,提供所需办公设备、生活设施并承担费用。

3、负责为协作人员现场作业提供交通车辆,承担现场检测监测协作服务所产生的交通运输费用。

4、负责承担监测现场数据传输网络费用。

5、负责提供开展检测监测工作过程中,所需必要的辅助设备、所用耗材,承担辅助设备、耗材购置及加工费用。

6、负责协作甲方验工计价及债权债务的追讨。

7、负责协作甲方进行相关项目的检测监测方案审批工作。

8、负责协作甲方与相关站段对接,对现场实施过程中有上道作业需求的项目,协调解决天窗点。

9、监测项目:

(1)负责加工测站和监测点安装、支架及其他所需耗材并承担费用。

(2)负责测站和监测点现场安装与拆卸,承担安装与拆卸所产生的费用,并协作取得相关单位的拆除确认。

(3)负责监测仪器埋设引孔,提供引孔用的机械设备、负责设备进场及安装、在指定位置引孔、辅助监测仪器埋设安装。

(4)负责监测过程中的数据初步处理,形成相关报表。

(5)负责现场监测辅助配合作业。

(四)承包方式: 固定总价承包。

第二条协作服务工限

(一)本项目监测工期为: 8个月或 / 天。

从开工之日起至通过铁路设备管理单位确设备拆除之日止,加前期进场准备、布设测站和监测点、采集初始值、监测完成后撤点,本

项目协作服务工期为 9 个月或 / 天。

(二) 在签订本协作服务合同后, 自甲方发出开工指令要求开始监测协作服务的规定时间内, 乙方的监测协作人员、相关监测仪器的安装配套、后勤保障必须到位开展工作。

(三) 下列原因经甲方书面同意, 工期可顺延:

1. 因不可抗力造成的工期延误;
2. 发包人(业主)要求的工期顺延;
3. 因重大变更引起监测工作量变更。
4. 本合同执行过程中, 如发包人(业主)调整工期, 本合同工期相应调整, 乙方应无条件接受并配合甲方组织资源, 确保合同工期, 不得因此提出索赔。

第三条合同价款

(一) 双方约定采取以下计价方式

固定报酬(总价包干)的形式。费用总计人民币(含增值税)大写陆拾壹万壹仟元整(小写: 611000.00 元), 其中不含税价 576415.09 元, 税率 6%, 增值税 34584.91 元。

(二) 价款的调整

双方约定价款的调整采取以下第 1 种方式:

1. 本合同总价(请选择: 总价/单价)包干, 在合同履行过程中, 甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下, 协作服务费或单价可以调整:

(1) 若国家对税率进行调整, 本合同不含税价不变, 税款按国家相关法律法规调整后的税率计算, 合同额进行相应调整。

(2) 其他情形: /。

第四条计量、结算与支付

(一) 计量与结算

1. 工作量结算以经审批的监测方案和甲方向业主(监测委托单位)提报的验工计价工作量为依据, 按乙方实际完成且经甲方认可的合格工作量为准。

2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定。

3. 本合同实行按次计量(请选择: 月/季/次或根据具体情况填写), 乙方在每次计量前应填报已完合格监测工作量清单, 甲方组织有关人员进行核实。

4. 有下列情况之一, 不予计量:

(1) 协作质量不合格, 已明确要求返工或已返工, 但协作质量未经甲方验收确认的项目;

(2) 变更增加监测协作内容但手续不完备的监测项目;

本页无正文,为广州铁路科技开发有限公司与江苏南京地质工程勘察院监测协作服务合同(合同编号:广铁科开 2022-500#)签署页。

委托方(甲方)	单位名称	广州铁路科技开发有限公司 (盖章)		
	法定代表人 或委托代理人			
	联系人	侯长兵	电子信箱	1305365322@qq.com
	通讯地址	广州市越秀区东华南路 5 号		
	电话	020-61333243	传真	020-61333243
	开户银行	建行广州铁路支行		
	账号	44001400705059500016	邮政编码	510100
受托方(乙方)	单位名称	江苏南京地质工程勘察院 (盖章)		
	法定代表人 或委托代理人	 		
	联系人	王伶俐	电子信箱	598856066@qq.com
	通讯地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		
	电话	025-52814340	传真	025-52814340
	开户银行	中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	账号	32001594036050001382	邮政编码	210041

8、珠海市凤凰谷项目高压线迁改工程涉铁工程铁路设备第三方监测协作服务
(一) 中标通知书

附件 1：中标通知书

科开采购中标 (2022) 194号

中标通知书

江苏南京地质工程勘察院：

广州铁路科技开发有限公司珠海市凤凰谷项目高压线迁改工程涉铁工程铁路设备第三方监测协作服务 (GKKK-ZB-2022109)，中标价人民币 380000.00 (含税)。

请贵公司接到本通知后，在30日内与广州铁路科技开发有限公司联系签订合同，合同条款以招标文件和贵公司投标承诺为准，合同其它未尽事宜以《民法典》有关规定为准。

联系人：黎金和 电话：18688902807

广州铁路科技开发有限公司

2022 年 11 月 10 日

(二) 监测合同



监测协作服务合同

合同编号:广铁科开 2022-634#

项目名称: 珠海市凤凰谷项目高压线迁改工程涉铁工程铁路设备第
三方监测协作服务

甲 方 (项目发包方): 广州铁路科技开发有限公司

法定代表人 (负责人): 汪志伟

住 所: 广州市越秀区东华南路 5 号

乙 方 (协作承包方): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人 (负责人): 徐成华

住 所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

签订日期: 2022 年 11 月 30 日

签订地点: 广东省广州市

依照《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就监测协作服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 协作服务内容

(一)项目名称: 珠海市凤凰谷项目高压线迁改工程涉铁工程铁路设备第三方监测协作服务

(二)作业地点: 广东省珠海市(明确监测地点或监测里程)

(三)协作内容: 监测协作服务范围内各土建工程项目相对应的铁路设备监测服务工作,具体详见监测方案。

协作服务内容:

1、负责提供现场检测监测作业协作人员,负责协作期间人员的工资、生活、社保与医疗保险等费用,为从事危险作业的现场作业人员办理意外伤害保险,对配合人员的人身安全负责。

2、负责解决检测监测现场协作人员办公场所和住所并承担费用,提供所需办公设备、生活设施并承担费用。

3、负责为协作人员现场作业提供交通车辆,承担现场检测监测协作服务所产生的交通运输费用。

4、负责承担监测现场数据传输网络费用。

5、负责提供开展检测监测工作过程中,所需必要的辅助设备、所用耗材,承担辅助设备、耗材购置及加工费用。

6、负责协作甲方验工计价及债权债务的追讨。

7、负责协作甲方进行相关项目的检测监测方案审批工作。

8、负责协作甲方与相关站段对接,对现场实施过程中有上道作业需求的项目,协调解决天窗点。

9、监测项目:

(1)负责加工测站和监测点安装、支架及其他所需耗材并承担费用。

(2)负责测站和监测点现场安装与拆卸,承担安装与拆卸所产生的费用,并协作取得相关单位的拆除确认。

(3)负责监测仪器埋设引孔,提供引孔用的机械设备、负责设备进场及安装、在指定位置引孔、辅助监测仪器埋设安装。

(4)负责监测过程中的数据初步处理,形成相关报表。

(5)负责现场监测辅助配合作业。

(四)承包方式: 固定总价承包。

第二条 协作服务工限

(一)本项目监测工期为: 7个月或 120天。

从开工之日起至通过铁路设备管理单位确设备拆除之日止,加前

期进场准备、布设测站和监测点、采集初始值、监测完成后撤点，本项目协作服务工期为5个月或1天。

(二)在签订本协作服务合同后，自甲方发出开工指令要求开始监测协作服务的规定时间内，乙方的监测协作人员、相关监测仪器的安装配套、后勤保障必须到位开展工作。

(三)下列原因经甲方书面同意，工期可顺延：

1. 因不可抗力造成的工期延误；
2. 发包人（业主）要求的工期顺延；
3. 因重大变更引起监测工作量变更。

4. 本合同执行过程中，如发包人（业主）调整工期，本合同工期相应调整，乙方应无条件接受并配合甲方组织资源，确保合同工期，不得因此提出索赔。

第三条 合同价款

(一)双方约定采取以下计价方式

固定报酬（总价包干）的形式。费用总计人民币（含增值税）大写叁拾捌万元整（小写：380000元），其中不含税价358490.57元，税率6%，增值税21509.43元。

(二)价款的调整

双方约定价款的调整采取以下第1种方式：

1. 本合同总价（请选择：总价/单价）包干，在合同履行过程中，甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下，协作服务费或单价可以调整：

(1) 若国家对税率进行调整，本合同不含税价不变，税款按国家相关法律法规调整后的税率计算，合同额进行相应调整。

(2) 其他情形：1。

第四条 计量、结算与支付

(一)计量与结算

1. 工作量结算以经审批的监测方案和甲方向业主（监测委托单位）提报的验工计价工作量为依据，按乙方实际完成且经甲方认可的合格工作量为准。

2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定。

3. 本合同实行按次计量（请选择：月/季/次或根据具体情况填写），乙方在每次计量前应填报已完合格监测工作量清单，甲方组织有关人员进行核实。

4. 有下列情况之一，不予计量：

(1) 协作质量不合格，已明确要求返工或已返工，但协作质量未经甲方验收确认的项目；

本页无正文，为广州铁路科技开发有限公司与江苏南京地质工程勘察院监测协作服务合同(合同编号:广铁科开 2022-634#)签署页。

委托方(甲方)	单位名称	广州铁路科技开发有限公司 (盖章)		
	法定代表人 或委托代理人			
	联系人	侯长兵	电子信箱	1305365322@qq.com
	通讯地址	广州市越秀区东华南路5号		
	电话	020-61333243	传真	020-61333243
	开户银行	建行广州铁路支行		
	账号	44001400705059500016	邮政编码	510100
受托方(乙方)	单位名称	江苏南京地质工程勘察院 (盖章)		
	法定代表人 或委托代理人			
	联系人	王伶俐	电子信箱	598856066@qq.com
	通讯地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		
	电话	025-52814340	传真	025-52814340
	开户银行	中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	账号	32001594036050001382	邮政编码	210041

9、S326 浏阳市澄潭江至宁乡县沙田公路（暮坪湘江特大桥涉铁工程）铁路设施及深基坑监测合同

（一）监测合同

副本

广铁科开公司
合同号 2023-328

S326 浏阳市澄潭江至宁乡县沙田公路（暮坪湘江特大桥涉铁工程）铁路设施及深基坑监测合同

合同编号：AM-2023-JC042

甲方：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方：（主）广州铁路科技开发有限公司

（成）江苏南京地质工程勘察院

合同协议书

甲方（全称）：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方（全称）：（主）广州铁路科技开发有限公司、（成）江苏南京地质工程勘察院

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程委托的第三方监测服务和相关服务事项协商一致，达成如下协议：

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下列文件应作为本协议的一部分看待：

- 1) 合同补充协议（如有）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 合同附件；
- 5) 技术条件；
- 6) 经批准的监测图纸；
- 7) 工程量清单；

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

4 本合同总价为人民币 978028 元（大写：玖拾柒万捌仟零贰拾捌元整），其中不含增值税价为人民币 922667.92 元，增值税税率为 6%，税费为人民币 55360.08 元。若国家对税率进行调整，本合同不含税价不变，税款按国家相关法律法规调整后的税率计算，合同额进行相应调整。

5 考虑到甲方将按下条规定付款给乙方，乙方在此与甲方立约，保证全面按合同规定完成本工程的第三方监测任务。

6 考虑到乙方将进行本工程的第三方监测工作，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间付款给乙方。

为此，双方代表在此签字并加盖公章后本合同正式生效，生效日期为最后一方签字的日期，至合同价款结清之日止。本协议正本 3 份，副本 12 份，具有同等法律效力。各执正本 1 份，副本 4 份。

7 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。

(此页无正文，盖章页)

甲方（盖章）：广州铁路建设管理有限公司

法定代表人或
其授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区中山一路23号

天兴大厦四楼

邮政编码：510080

联系电话：020-61331096

传 真：020-61325907

开户银行：建行广州铁路支行

帐 号：44050140070500000001

乙方（盖章）：广州铁路科技发展有限公司

法定代表人或
其授权委托人（签字）：

单位地址：广州市越秀区东华南路5号
二、三楼

邮政编码：510100

联系电话：020-61333463

传 真：020-61333243

开户银行：建行广州铁路支行

帐 号：44050140070500000001

乙方（盖章）：江苏南京地质工程勘察院

法定代表人或
授权委托人（签字）：

单位地址：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

邮政编码：210041

联系电话：025-52814340

传 真：025-52814340

开户银行：中国建设银行南京新街口支行

帐 号：32001594036050001382

日期：2023年9月18日

10、长沙西站站房及相关工程项目既有线变形自动化监测

(一) 监测合同

监测协作服务合同

合同编号:广铁科开 2022-501#

项目名称: 长沙西站站房及相关工程项目既有线变形自动化监测
协作服务

甲方(项目发包方): 广州铁路科技开发有限公司

法定代表人(负责人): 汪志伟

住所: 广州市越秀区东华南路 5 号

乙方(协作承包方): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人(负责人): 徐成华

住所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

签订日期: 年 月 日

签订地点: 广东省广州市

依照《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就监测协作服务事项协商一致,订立本合同。

第一条协作服务内容

(一)项目名称: 长沙西站站房及相关工程项目既有线变形自动化监测协作服务

(二)作业地点: 湖南省长沙市(明确监测地点或监测里程)

(三)协作内容: 监测协作服务范围内各土建工程项目相对应的铁路设备监测服务工作,具体详见监测方案。

协作服务内容:

1、负责提供现场检测监测作业协作人员,负责协作期间人员的工资、生活、社保与医疗保险等费用,为从事危险作业的现场作业人员办理意外伤害保险,对配合人员的人身安全负责。

2、负责解决检测监测现场协作人员办公场所和住所并承担费用,提供所需办公设备、生活设施并承担费用。

3、负责为协作人员现场作业提供交通车辆,承担现场检测监测协作服务所产生的交通运输费用。

4、负责承担监测现场数据传输网络费用。

5、负责提供开展检测监测工作过程中,所需必要的辅助设备、所用耗材,承担辅助设备、耗材购置及加工费用。

6、负责协作甲方验工计价及债权债务的追讨。

7、负责协作甲方进行相关项目的检测监测方案审批工作。

8、负责协作甲方与相关站段对接,对现场实施过程中有上道作业需求的项目,协调解决天窗点。

9、监测项目:

(1)负责加工测站和监测点安装、支架及其他所需耗材并承担费用。

(2)负责测站和监测点现场安装与拆卸,承担安装与拆卸所产生的费用,并协作取得相关单位的拆除确认。

(3)负责监测仪器埋设引孔,提供引孔用的机械设备、负责设备进场及安装、在指定位置引孔、辅助监测仪器埋设安装。

(4)负责监测过程中的数据初步处理,形成相关报表。

(5)负责现场监测辅助配合作业。

(四)承包方式: 固定总价承包。

第二条协作服务工限

(一)本项目监测工期为: 15个月或 / 天。

从开工之日起至通过铁路设备管理单位确设备拆除之日止,加前期进场准备、布设测站和监测点、采集初始值、监测完成后撤点,本

项目协作服务工期为 15 个月或 / 天。

(二) 在签订本协作服务合同后, 自甲方发出开工指令要求开始监测协作服务的规定时间内, 乙方的监测协作人员、相关监测仪器的安装配套、后勤保障必须到位开展工作。

(三) 下列原因经甲方书面同意, 工期可顺延:

1. 因不可抗力造成的工期延误;
2. 发包人(业主)要求的工期顺延;
3. 因重大变更引起监测工作量变更。
4. 本合同执行过程中, 如发包人(业主)调整工期, 本合同工期相应调整, 乙方应无条件接受并配合甲方组织资源, 确保合同工期, 不得因此提出索赔。

第三条合同价款

(一) 双方约定采取以下计价方式

固定报酬(总价包干)的形式。费用总计人民币(含增值税)大写贰拾捌万叁仟元整(小写: 283000.00 元), 其中不含税价 266981.13 元, 税率 6%, 增值税 16018.87 元。

(二) 价款的调整

双方约定价款的调整采取以下第 1 种方式:

1. 本合同总价(请选择: 总价/单价)包干, 在合同履行过程中, 甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下, 协作服务费或单价可以调整:

(1) 若国家对税率进行调整, 本合同不含税价不变, 税款按国家相关法律法规调整后的税率计算, 合同额进行相应调整。

(2) 其他情形: /。

第四条计量、结算与支付

(一) 计量与结算

1. 工作量结算以经审批的监测方案和甲方向业主(监测委托单位)提报的验工计价工作量为依据, 按乙方实际完成且经甲方认可的合格工作量为准。

2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定。

3. 本合同实行按次计量(请选择: 月/季/次或根据具体情况填写), 乙方在每次计量前应填报已完合格监测工作量清单, 甲方组织有关人员进行核实。

4. 有下列情况之一, 不予计量:

(1) 协作质量不合格, 已明确要求返工或已返工, 但协作质量未经甲方验收确认的项目;

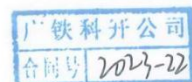
(2) 变更增加监测协作内容但手续不完备的监测项目;

本页无正文，为广州铁路科技开发有限公司与江苏南京地质工程勘察院监测协作服务合同(合同编号: 广铁科开 2022-501#)签署页。

委托方(甲方)	单位名称	广州铁路科技开发有限公司 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人			
	联系人	侯长兵	电子信箱	1305365322@qq.com
	通讯地址	广州市越秀区东华南路5号		
	电话	020-61333243	传真	020-61333243
	开户银行	建行广州铁路支行		
	账号	44001400705059500016	邮政编码	510100
受托方(乙方)	单位名称	江苏南京地质工程勘察院 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人	 		
	联系人	王伶俐	电子信箱	598856066@qq.com
	通讯地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		
	电话	025-52814340	传真	025-52814340
	开户银行	中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	账号	32001594036050001382	邮政编码	210041

11、东莞市塘厦镇环市南路上跨广深铁路立交桥工程铁路设备第三方监测协作服务

(一) 监测合同



监测协作服务合同

合同编号: 广铁科开 2023-22 #

项目名称: 东莞市塘厦镇环市南路上跨广深铁路立交桥工程铁路设备第三方监测协作服务

甲 方 (项目发包方): 广州铁路科技开发有限公司

法定代表人 (负责人): 汪志伟

住 所: 广州市越秀区东华南路5号

乙 方 (协作承包方): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人 (负责人): 徐成华

住 所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

签订日期: 2023 年 2 月 8 日

签订地点: 广东省广州市

依照《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就监测协作服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 协作服务内容

(一)项目名称：东莞市塘厦镇环市南路上跨广深铁路立交桥工程铁路设备第三方监测协作服务

(二)作业地点：广东省东莞市(明确监测地点或监测里程)

(三)协作内容：监测协作服务范围内各土建工程项目相对应的铁路设备监测服务工作，具体详见监测方案。

协作服务内容：

1、负责提供现场检测监测作业协作人员，负责协作期间人员的工资、生活、社保与医疗保险等费用，为从事危险作业的现场作业人员办理意外伤害保险，对配合人员的人身安全负责。

2、负责解决检测监测现场协作人员办公场所和住所并承担费用，提供所需办公设备、生活设施并承担费用。

3、负责为协作人员现场作业提供交通车辆，承担现场检测监测协作服务所产生的交通运输费用。

4、负责承担监测现场数据传输网络费用。

5、负责提供开展检测监测工作过程中，所需必要的辅助设备、所用耗材，承担辅助设备、耗材购置及加工费用。

6、负责协作甲方验工计价及债权债务的追讨。

7、负责协作甲方进行相关项目的检测监测方案审批工作。

8、负责协作甲方与相关站段对接，对现场实施过程中有上道作业需求的项目，协调解决天窗点。

9、监测项目：

(1)负责加工测站和监测点安装、支架及其他所需耗材并承担费用。

(2)负责测站和监测点现场安装与拆卸，承担安装与拆卸所产生的费用，并协作取得相关单位的拆除确认。

(3)负责监测仪器埋设引孔，提供引孔用的机械设备、负责设备进场及安装、在指定位置引孔、辅助监测仪器埋设安装。

(4)负责监测过程中的数据初步处理，形成相关报表。

(5)负责现场监测辅助配合作业。

(四)承包方式：固定总价承包。

第二条 协作服务工限

(一)本项目监测工期为：5个月或1天。

从开工之日起至通过铁路设备管理单位确设备拆除之日止，加前

期进场准备、布设测站和监测点、采集初始值、监测完成后撤点，本项目协作服务工期为 5 个月或 1 天。

(二) 在签订本协作服务合同后，自甲方发出开工指令要求开始监测协作服务的规定时间内，乙方的监测协作人员、相关监测仪器的安装配套、后勤保障必须到位开展工作。

(三) 下列原因经甲方书面同意，工期可顺延：

1. 因不可抗力造成的工期延误；
2. 发包人（业主）要求的工期顺延；
3. 因重大变更引起监测工作量变更。
4. 本合同执行过程中，如发包人（业主）调整工期，本合同工期相应调整，乙方应无条件接受并配合甲方组织资源，确保合同工期，不得因此提出索赔。

第三条 合同价款

(一) 双方约定采取以下计价方式

固定报酬（总价包干）的形式。费用总计人民币（含增值税）大写壹拾贰万壹仟玖佰元整（小写：121900元），其中不含税价 115000元，税率 6%，增值税 6900元。

(二) 价款的调整

双方约定价款的调整采取以下第 1 种方式：

1. 本合同 总价（请选择：总价/单价）包干，在合同履行过程中，甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下，协作服务费或单价可以调整：

(1) 若国家对税率进行调整，本合同不含税价不变，税款按国家相关法律法规调整后的税率计算，合同额进行相应调整。

(2) 其他情形：1。

第四条 计量、结算与支付

(一) 计量与结算

1. 工作量结算以经审批的监测方案和甲方向业主（监测委托单位）提报的验工计价工作量为依据，按乙方实际完成且经甲方认可的合格工作量为准。


2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定。

3. 本合同实行按 次 计量（请选择：月/季/次或根据具体情况填写），乙方在每次计量前应填报已完合格监测工作量清单，甲方组织有关人员进行核实。

4. 有下列情况之一，不予计量：

(1) 协作质量不合格，已明确要求返工或已返工，但协作质量未经甲方验收确认的项目；

本页无正文,为广州铁路科技开发有限公司与江苏南京地质工程勘察院监测协作服务合同(合同编号:广铁科开 2022-122 #)签署页。

委托方(甲方)	单位名称	广州铁路科技开发有限公司 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人			
	联系人	侯长兵	电子信箱	1305365322@qq.com
	通讯地址	广州市越秀区东华南路 5 号		
	电 话	020-61333243	传 真	020-61333243
	开户银行	建行广州铁路支行		
	账 号	44001400705059500016	邮政编码	510100
受托方(乙方)	单位名称	江苏南京地质工程勘察院 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人	 徐成华		
	联系人	王伶俐	电子信箱	598856066@qq.com
	通讯地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		
	电 话	025-52814340	传 真	025-52814340
	开户银行	中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	账 号	32001594036050001382	邮政编码	210041

12、深圳市轨道交通 14 号线同步实施工程（21 号线白泥坑站~坳背站区间）下穿杭深铁路工程铁路设备安全第三方监测协作服务
(一) 监测合同

监测协作服务合同

合同编号:广铁科开 2022-528#

项目名称: 深圳市轨道交通 14 号线同步实施工程（21 号线白泥坑站~坳背站区间）下穿杭深铁路工程铁路设备安全第三方监测协作服务

甲 方（项目发包方）: 广州铁路科技开发有限公司

法定代表人（负责人）: 汪志伟

住 所: 广州市越秀区东华南路 5 号

乙 方（协作承包方）: 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人（负责人）: 徐成华

住 所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

签订日期: 2022 年 10 月 26 日

签订地点: 广东省广州市

依照《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就监测协作服务事项协商一致,订立本合同。

第一条 协作服务内容

(一)项目名称: 深圳市轨道交通14号线同步实施工程(21号线白泥坑站-坳背站区间)下穿杭深铁路工程铁路设备安全第三方监测协作服务

(二)作业地点: 广东省深圳市(明确监测地点或监测里程)

(三)协作内容: 监测协作服务范围内各土建工程项目相对应的铁路设备监测服务工作,具体详见监测方案。

协作服务内容:

1、负责提供现场检测监测作业协作人员,负责协作期间人员的工资、生活、社保与医疗保险等费用,为从事危险作业的现场作业人员办理意外伤害保险,对配合人员的人身安全负责。

2、负责解决检测监测现场协作人员办公场所和住所并承担费用,提供所需办公设备、生活设施并承担费用。

3、负责为协作人员现场作业提供交通车辆,承担现场检测监测协作服务所产生的交通运输费用。

4、负责承担监测现场数据传输网络费用。

5、负责提供开展检测监测工作过程中,所需必要的辅助设备、所用耗材,承担辅助设备、耗材购置及加工费用。

6、负责协作甲方验工计价及债权债务的追讨。

7、负责协作甲方进行相关项目的检测监测方案审批工作。

8、负责协作甲方与相关站段对接,对现场实施过程中有上道作业需求的项目,协调解决天窗点。

9、监测项目:

(1)负责加工测站和监测点安装、支架及其他所需耗材并承担费用。

(2)负责测站和监测点现场安装与拆卸,承担安装与拆卸所产生的费用,并协作取得相关单位的拆除确认。

(3)负责监测仪器埋设引孔,提供引孔用的机械设备、负责设备进场及安装、在指定位置引孔、辅助监测仪器埋设安装。

(4)负责监测过程中的数据初步处理,形成相关报表。

(5)负责现场监测辅助配合作业。

(四)承包方式: 固定总价承包。

第二条 协作服务工限

(一)本项目监测工期为: 3个月或 /天。

从开工之日起至通过铁路设备管理单位确设备拆除之日止,加前期进场准备、布设测站和监测点、采集初始值、监测完成后撤点,本项目协作服务工期为 3 个月或 7 天。

(二)在签订本协作服务合同后,自甲方发出开工指令要求开始监测协作服务的规定时间内,乙方的监测协作人员、相关监测仪器的安装配套、后勤保障必须到位开展工作。

(三)下列原因经甲方书面同意,工期可顺延:

1. 因不可抗力造成的工期延误;
2. 发包人(业主)要求的工期顺延;
3. 因重大变更引起监测工作量变更。

4. 本合同执行过程中,如发包人(业主)调整工期,本合同工期相应调整,乙方应无条件接受并配合甲方组织资源,确保合同工期,不得因此提出索赔。

第三条 合同价款

(一)双方约定采取以下计价方式

固定报酬(总价包干)的形式。费用总计人民币(含增值税)大写壹拾万柒仟贰佰叁拾陆元贰角叁分(小写:107236.23元),其中不含税价101166.25元,税率6%,增值税6069.98元。

(二)价款的调整

双方约定价款的调整采取以下第 1 种方式:

1. 本合同 总价 (请选择:总价/单价)包干,在合同履行过程中,甲乙双方不得以任何理由要求调整本合同。

2. 在下列情况下,协作服务费或单价可以调整:

(1)若国家对税率进行调整,本合同不含税价不变,税款按国家相关法律法规调整后的税率计算,合同额进行相应调整。

(2)其他情形: /。

第四条 计量、结算与支付

(一)计量与结算

1. 工作量结算以经审批的监测方案和甲方向业主(监测委托单位)提报的验工计价工作量为依据,按乙方实际完成且经甲方认可的合格工作量为准。


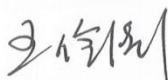

2. 本合同执行甲方的验工计价程序及规定。

3. 本合同实行按 次 计量(请选择:月/季/次或根据具体情况填写),乙方在每次计量前应填报已完合格监测工作量清单,甲方组织有关人员进行核实。

4. 有下列情况之一,不予计量:

(1)协作质量不合格,已明确要求返工或已返工,但协作质量

本页无正文，为广州铁路科技开发有限公司与江苏南京地质工程勘察院监测协作服务合同（合同编号：广铁科开 2022-528#）签署页。

委托方（甲方）	单位名称	广州铁路科技开发有限公司 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人			
	联系人	侯长兵	电子信箱	1305365322@qq.com
	通讯地址	广州市越秀区东华南路 5 号		
	电 话	020-61333243	传 真	020-61333243
	开户银行	建行广州铁路支行		
	账 号	44001400705059500016	邮政编码	510100
受托方（乙方）	单位名称	江苏南京地质工程勘察院 (盖章)		
	法定代表人或委托代理人	 		
	联系人	王伶俐	电子信箱	598856066@qq.com
	通讯地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		
	电 话	025-52814340	传 真	025-52814340
	开户银行	中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	账 号	32001594036050001382	邮政编码	210041

三、企业诚信情况

①质量管理体系认证证书



②环境管理体系认证证书



③职业健康安全管理体系认证证书



④信息安全管理体系统认证证书



信息安全管理体系统认证证书

证书编号: 05323110072R1S-1

兹证明

江苏南京地质工程勘察院

注册/生产/经营/办公地址: 南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

信息安全管理体系统符合标准:

ISO/IEC 27001:2022

通过认证的范围为:

与资质范围内工程勘察(综合类)、地质灾害防治技术服务、地质勘查、测绘服务(工程测量)相关的信息安全管理活动(适用性声明: B/0)

证书颁发日期: 2023 年 11 月 01 日

证书有效日期: 2023 年 11 月 01 日至 2026 年 10 月 31 日

初次认证日期: 2020 年 11 月 03 日

获证组织统一社会信用代码: 91320000134751117N



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询, 也可在国家认证认可
监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M

(Handwritten signature)



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路 82 号 2-1 座 10 层 2 单元 1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

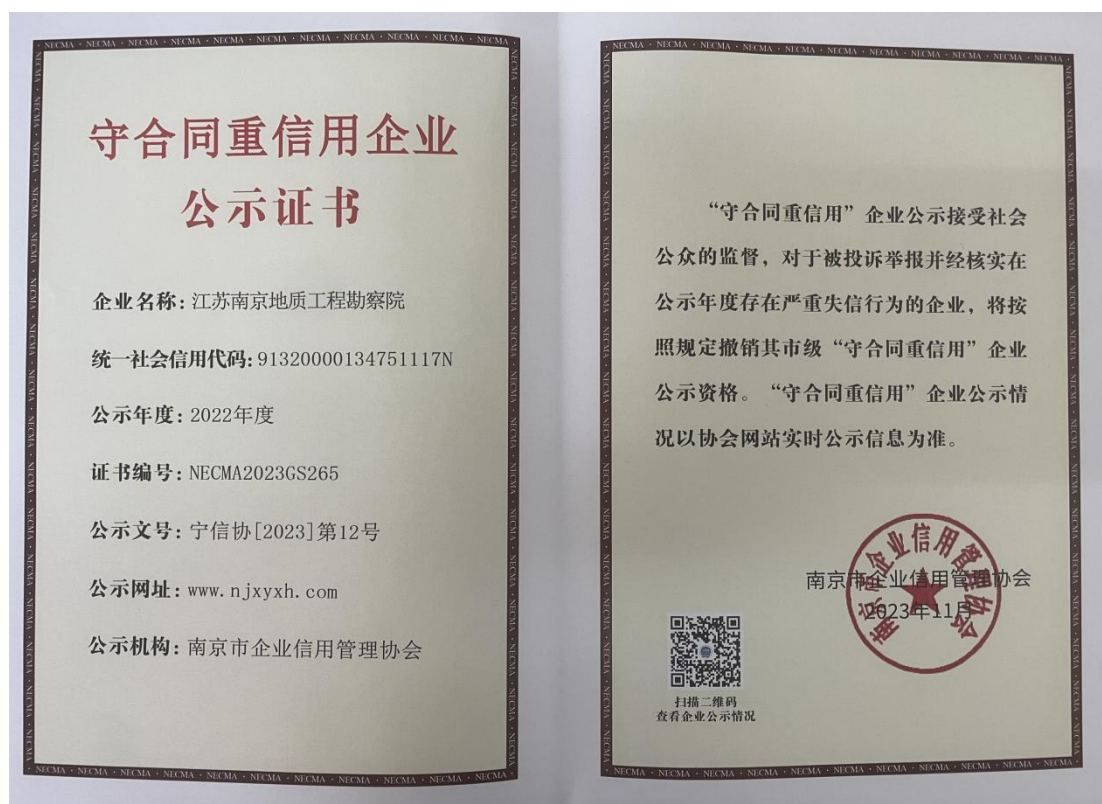
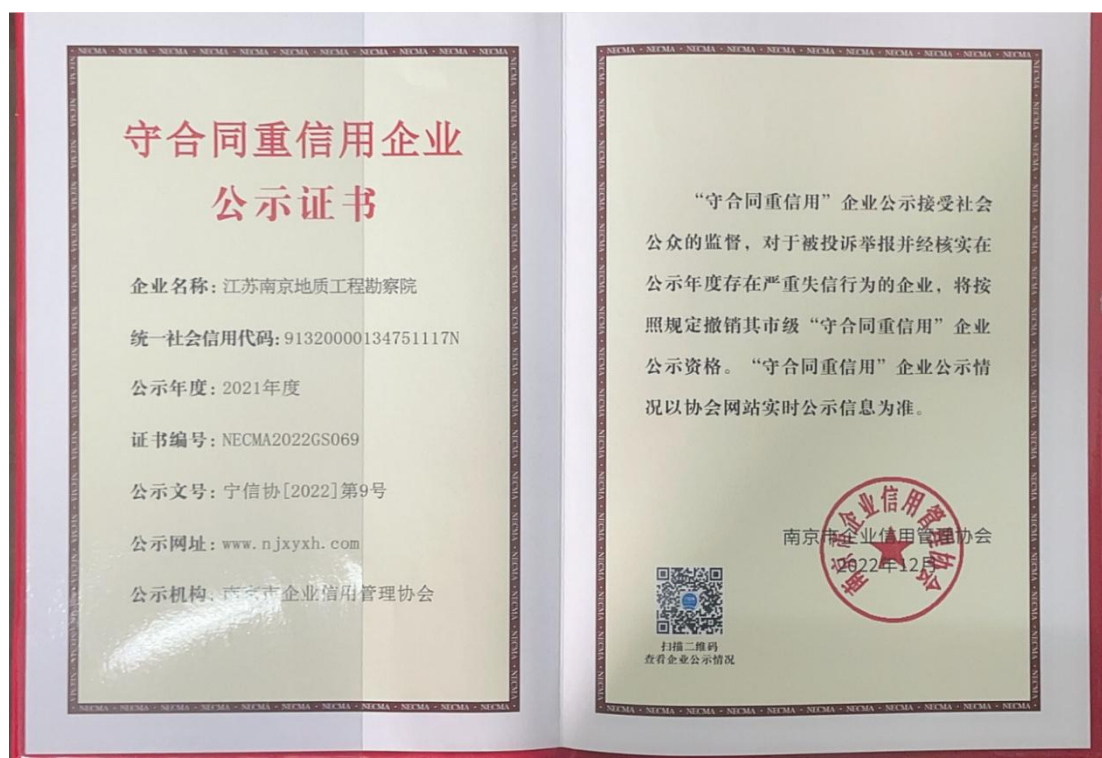
⑤AAA 企业资信等级证书



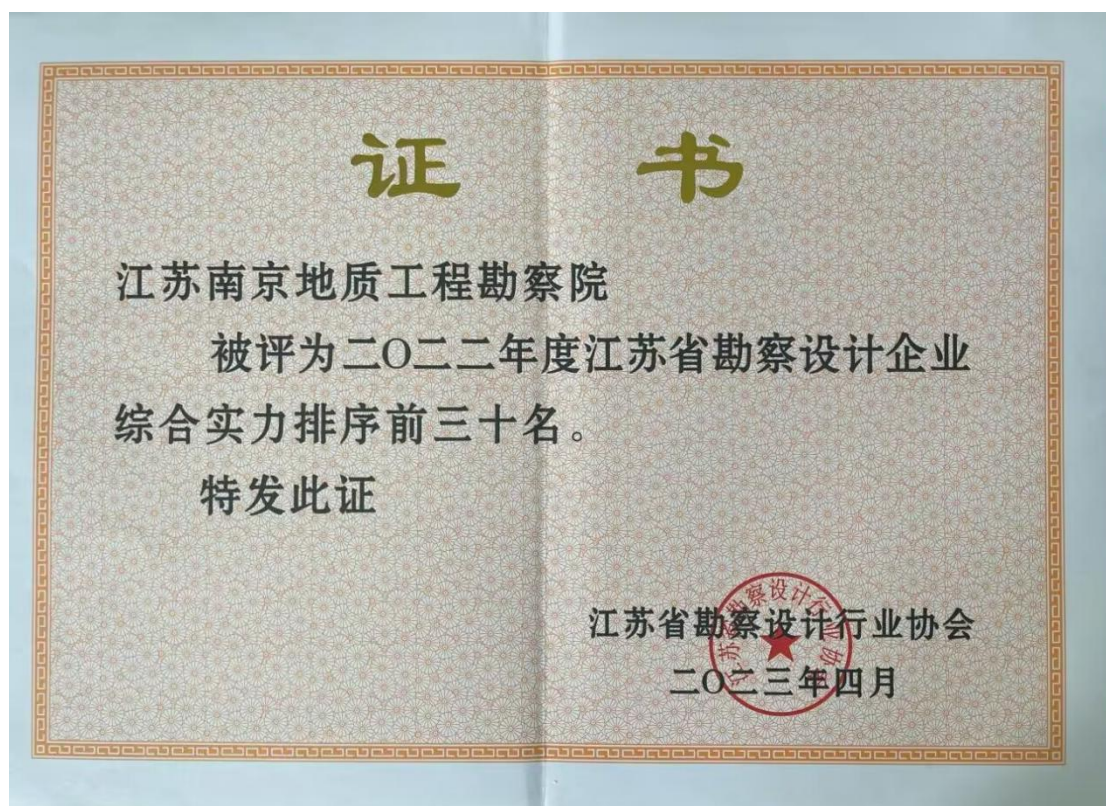
⑥高新技术企业证书



⑦2021-2022 年度守合同重信用企业



⑧2022 年度江苏省勘察设计企业综合实力排序前三十名



⑨投标人连续五年纳税信用A级纳税人

国家税务总局江苏省电子税务局

当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人识别号:

评价年度:

91320000134751117N

请输入纳税人名称

2019年度

提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320000134751117N	江苏南京地质工程勘察院	2019

共1条 1页 1/1 首页 上一页 下一页 末页 前往 页 确定



当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

91320000134751117N

纳税人名称:

请输入纳税人名称

评价年度:

2020年度



提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320000134751117N	江苏南京地质工程勘察院	2020

共1条 1页 1/1 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 前往 页 [确定](#)



当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

91320000134751117N

纳税人名称:

请输入纳税人名称

评价年度:

2021年度



提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320000134751117N	江苏南京地质工程勘察院	2021

共1条 1页 1/1

首页

上一页

下一页

末页

前往

页

确定



当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

91320000134751117N

纳税人名称:

请输入纳税人名称

评价年度:

2022年度



提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320000134751117N	江苏南京地质工程勘察院	2022

共1条 1页 1/1

首页

上一页

下一页

末页

前往

页

确定



当前位置: 首页 > 公众查询 > A级纳税人名单

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

91320000134751117N

纳税人名称:

请输入纳税人名称

评价年度:

2023年度



提交

重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91320000134751117N	江苏南京地质工程勘察院	2023

共1条 1页 1/1 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 前往 页 [确定](#)

⑩ “信用中国”网站截图

欢迎来到信用中国

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

江苏南京地质工程勘察院 搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

江苏南京地质工程勘察院 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91320000134751117N

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	徐成华	企业类型	全民所有制
成立日期	1989-12-02	住所	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

行政管理 11 诚实守信 6 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 17 信用评价 0 司法判决 0 其他 0



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：江苏南京地质工程勘察院
统一社会信用代码：91320000134751117N
报告编号：20240617173914016565A9

报告生成日期	2024年06月17日
报告出具单位	国家公共信用信息中心



公共信用信息概览

江苏南京地质工程勘察院

存续 守信激励对象

基础信息

统一社会信用代码	91320000134751117N	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	徐成华
企业类型	全民所有制	成立日期	1989-12-02
住所	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		

信用信息概要

行政管理	11条	诚实守信	6条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	17条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2024年06月17日	报告出具单位	国家公共信用信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文

江苏南京地质工程勘察院



核验码

存续

守信激励对象

一、登记注册基本信息

企业名称：江苏南京地质工程勘察院
统一社会信用代码：91320000134751117N
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：徐成华
企业类型：全民所有制
成立日期：1989-12-02
住所：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

二、行政管理信息 (共 11 条)

行政许可

行政许可决定书号：320020231320012 第 1 条
行政许可决定书名称：江苏南京地质工程勘察院地质灾害治理工程监理资质甲级延续审批
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2023-08-25
有效期自：2023-08-08
有效期至：2028-08-07
许可内容：根据《地质灾害防治条例》（国务院令394号）和《地质灾害防治单位资质管理办法》（自然资源部令8号）的规定，我厅开展了对江苏南京地质工程勘察院地质灾害防治单位甲级资质申请的受理审查工作。经审查，对江苏南京地质工程勘察院提交的延续地质灾害防治单位甲级资质地质灾害治理工程监理资质申请予以通过。
许可机关：江苏省自然资源厅

许可机关统一社会信用代码：113200000140000609

数据来源单位：江苏省自然资源厅

数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

行政许可

行政许可决定书文号：320020231120016

第 2 条

行政许可决定书名称：江苏南京地质工程勘察院地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级延续审批

许可证名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2023-08-25

有效期自：2023-08-08

有效期至：2028-08-07

许可内容：根据《地质灾害防治条例》（国务院令第394号）和《地质灾害防治单位资质管理办法》（自然资源部令第8号）的规定，我厅开展了对江苏南京地质工程勘察院地质灾害防治单位甲级资质申请的受理审查工作。经审查，对江苏南京地质工程勘察院提交的延续地质灾害防治单位甲级资质地质灾害评估和治理工程勘查设计资质申请予以通过。

许可机关：江苏省自然资源厅

许可机关统一社会信用代码：113200000140000609

数据来源单位：江苏省自然资源厅

数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

行政许可

行政许可决定书文号：苏测成准〔2018〕026号

第 3 条

许可有效期：——

许可决定日期：2018-03-15

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：1：10000地形图6幅
许可机关：江苏省测绘地理信息局
审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：空
许可有效期：——
许可决定日期：2017-03-23
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：广德碧桂园
许可机关：广德县住建委
审核类型：认可

第 4 条

| 行政许可

行政许可决定书文号：(雨国税)许准字2016年第(1986)号
许可有效期：——
许可决定日期：2016-05-19
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：增值税专用发票最高开票限额百万元
许可机关：南京市雨花台区国家税务局
审核类型：普通

第 5 条

| 行政许可

行政许可决定书文号：雨国税许准〔2016〕47号
许可有效期：——

第 6 条

许可决定日期：2016-01-05
许可截止日期：——
许可内容：你（单位）于2016-01-05提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，我机关已于2016-01-05受理。经审查，决定准予你（你单位）取得该项许可。
许可机关：南京市雨花台区国家税务局
审核类型：核准

行政许可

行政许可决定书文号：雨国税许准〔2015〕2747号 第 7 条
许可有效期：——
许可决定日期：2015-12-24
许可截止日期：——
许可内容：你（单位）于2015-12-24提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，我机关已于2015-12-24受理。经审查，决定准予你（你单位）取得该项许可。
许可机关：南京市雨花台区国家税务局
审核类型：核准

行政许可

行政许可决定书文号：(雨国税)许准字第(2747)号 第 8 条
许可有效期：——
许可决定日期：2015-12-24
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：增值税专用发票最高开票限额十万
许可机关：南京市雨花台区国家税务局
审核类型：普通

行政许可

行政许可决定书文号：雨国税许准〔2015〕2619号 第 9 条

许可有效期：——

许可决定日期：2015-12-08

许可截止日期：——

许可内容：你（单位）于2015-12-08提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，我机关已于2015-12-08受理。经审查，决定准予你（你单位）取得该项许可。

许可机关：南京市雨花台区国家税务局

审核类型：核准

行政许可

行政许可决定书文号：雨国税许准〔2015〕2404号 第 10 条

许可有效期：——

许可决定日期：2015-11-19

许可截止日期：——

许可内容：你（单位）于2015-11-19提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，我机关已于2015-11-19受理。经审查，决定准予你（你单位）取得该项许可。

许可机关：南京市雨花台区国家税务局

审核类型：核准

行政许可

行政许可决定书文号：〔00000203〕企业法人〔2020〕第05110001号 第 11 条

行政许可决定书名称：企业法人

许可证书名称：企业法人

许可类别：登记

许可编号：(00000203)企业法人[2020]第05110001号
许可决定日期：1989-12-02
有效期自：1989-12-02
有效期至：2099-12-31
许可内容：企业法人
许可机关：江苏省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320000MB151840XJ
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 6 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏南京地质工程勘察院
纳税人识别号：91320000134751117N
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

第 1 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏南京地质工程勘察院
纳税人识别号：91320000134751117N
评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

第 2 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏南京地质工程勘察院

第 3 条

纳税人识别号：91320000134751117N
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏南京地质工程勘察院
纳税人识别号：91320000134751117N
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

第 4 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏南京地质工程勘察院
纳税人识别号：91320000134751117N
评价年度：2017
数据来源：国家税务总局

第 5 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏南京地质工程勘察院
纳税人识别号：91320000134751117N
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

第 6 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营 (活动) 异常名录 (状态) 信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 17 条)

企业信用承诺信息

承诺编码：32068220220926000001 第 1 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺等

承诺内容：江海大道东延（综艺集团东-扬子江路）工程不可避免让生态管控区论证报告技术服务

承诺作出日期：2022-08-01

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：南通市通州区交通运输局

承诺受理单位统一社会信用代码：11320683014236778Q

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114018489 第 2 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的政府采购交易环境，我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有，若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受列入不良行为记录名单，自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库，按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条规定，禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息（包括业绩和获奖情况等）以我单位诚信库内信息为准，今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2021-07-02

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺类型：审批替代型 第3条
承诺事由：代理企业注册入库事项
承诺作出日期：2021-12-13
承诺受理单位：市政务办（公管办）
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺编码：50024320200725000007 第4条
承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺
承诺内容：一、所提供信息均合法、真实、准确和有效；二、严格遵守国家法律、法规、规章和政策规定，依法守信从事生产经营活动；自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；三、若违背上述承诺内容，自愿接受相关行政处罚信息按规定向社会公示，自愿接受有关违背承诺情况通报和公示，并承担相应的法律责任。四、同意将承诺和践诺信息作为我单位信用记录由“信用中国”、“信用中国（重庆彭水）”和“信用中国（重庆彭水）”网站归集并合规应用。
承诺作出日期：2020-07-25
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：彭水苗族土家族自治县水利局
承诺受理单位统一社会信用代码：11500243765918155Y

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114018492 第5条
承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标市场。

承诺作出日期：

2021-07-26

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：

12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：

32070020221114018490

第 6 条

承诺类型：

主动型

承诺事由：

主动型，自愿作出承诺

承诺内容：

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标市场。

承诺作出日期：

2021-07-26

承诺履行状态：

全部履行

承诺受理单位：

连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：

12320700355045638M

码：

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 7 条
承诺事由：主动型，自愿作出承诺
承诺作出日期：2020-07-25
承诺受理单位：彭水苗族土家族自治县水利局
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 8 条
承诺事由：招投标
承诺作出日期：2022-03-08
承诺受理单位：赤峰市公共资源交易中心
承诺履行状态：——

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114018493 第 9 条
承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺
承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“连云港市公共资源交易信用信息库”（以下简称信息库），自愿将本单位相关信息予以登记并在连云港市公共资源交易平台（以下简称交易平台）对外公布，相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在信息库登记的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。二、凡我单位在交易平台上参加的招投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等，均事先在信息库中登记并在交易平台对外公布，未登记及公布的不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加招投标过程中严格遵守各项公共资源交易相关法律、法规、制度和规定，如有违反自愿按规定接受处罚。四、若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在连云港市公共资源交易平台上正在进行的投标项目并取消登记资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，禁止三年内进入招标市场。

承诺作出日期：2021-07-02
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

| 企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2019-08-22
承诺受理单位：深圳市住房和建设局
承诺履行状态：——

第 10 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码：50024320200708000785
承诺类型：主动型
承诺事由：自愿作出承诺
承诺内容：
一、本着诚实信用的原则，自愿参加本项目的投标。二、此次投标系本公司的真实意思表示，非出借、转让资质证书及他人挂靠投标，也并非本公司名义为他人投标、弄虚作假骗取中标。三、严禁围标串标，不在投标中哄抬价格或恶意压价，保证投标文件内容无任何虚假。四、严禁与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益。五、严禁向招标人或评标委员会成员行贿，以谋取中标。六、严格遵守开标现场纪律，服从管理。七、不进行缺乏事实根据或法律依据的投诉。八、若中标后，不转包不违法分包保证严格按照招标文件及中标通知书的定时间按时提交履约保证金并签订合同。九、在本项目投标(履约)期间出现违约、违法等重大过失行为，将按招标文件、合同及法律规定接受行政处罚并承担相应法律责任。
承诺作出日期：2020-07-08
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：彭水苗族土家族自治县公共资源综合交易中心

第 11 条

承诺受理单位统一社会信用代码：1250024356992446X5

| 企业信用承诺信息

承诺编码：51150020190920021057 第 12 条

承诺类型：主动型

承诺事由：申请参加公共资源交易招标投标活动

承诺内容：郑重承诺如下：一、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；二、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；三、加强自我约束、自我规范、自我管理，不违约毁约，诚信依法经营；四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；五、若发生违法失信行为，将依照有关法律、法规和规章和政策规定自觉接受处罚，并依法承担相应责任；六、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺作出日期：2019-09-20

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：宜宾市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12511200068991859M

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114018491 第 13 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省建设工程招标投标企业信息库”（以下简称投标人信息库），自愿将本单位相关信息予以登记，并同意在江苏建设工程招标网网站对外发布，接受社会监督。投标人信息库发布的相关信息经我单位确认无误。对此，郑重承诺如下：一、我单位提交并在投标人信息库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为我单位真实拥有。若违反本承诺，一经查实，我单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在江苏建设工程网上招标投标平台上正在进行的投标项目，并同意取消我单位的投标资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，三年内不再参加任何招标项目的投标活动。二、我单位在江苏建设工程网上招标投标平台上参加的投标项目，在资格审查和评标阶段所涉及到的企业业绩和获奖情况等，均已在投标人信息库中对外发布，未发布的信息不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反，自愿按规定接受处罚。四、我单位今后将认真、及时维护和更新投标人信息库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切不良后果。

承诺作出日期：2021-07-02
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32068220220926000001
承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺等
承诺内容：团结河护岸工程项目临时使用林地可行性研究报告编制
承诺作出日期：2022-11-21
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：南通市通州区水利局
承诺受理单位统一社会信用代码：11320683014236495G

第 14 条

| 企业信用承诺信息

承诺类型：主动型
承诺事由：企业主动公示信用承诺
承诺作出日期：2021-12-13
承诺受理单位：市政务办（公管办）
承诺履行状态：——

第 15 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32068220220926000001

第 16 条

承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺等
承诺内容：金沙湾新区金乐中路工程永久使用林地现状调查表编制项目
承诺作出日期：2021-12-23
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：南通融通控股集团有限公司
承诺受理单位统一社会信用代码：91320612MA1TF8QP9H

企业信用承诺信息

承诺类型：主动型 第 17 条
承诺事由：主动型：针对在广州市住房和城乡建设局企业诚信档案信息库（以下简称企业库）中进行企业信息登记（包括企业、人员和业绩信息的录入、变更、删除及相关资料上传等，下同）事宜，自愿作出承诺。
承诺作出日期：2020-10-21
承诺受理单位：广州市住房和城乡建设局
承诺履行状态：——

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

四、投标人认为应当提交的其他资料

(1) 近五年获奖项目

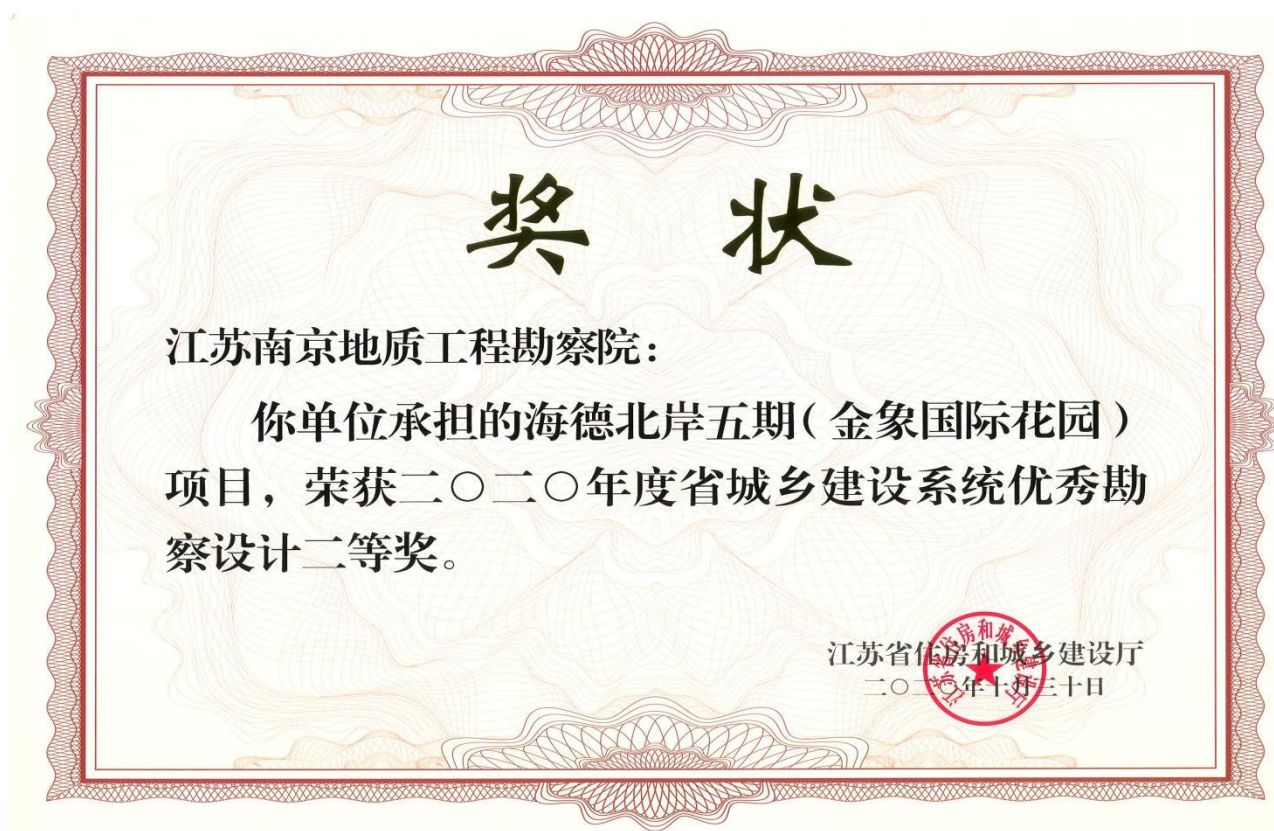
序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2018-2019 年度国家 优质工程奖	2019 年 12 月	国家优质工程奖	芜湖海螺医院住院楼及 门诊楼工程勘察及设计	中国施工企 业管理协会
2	二〇二〇年度省城乡 建设系统优秀勘察设 计二等奖	2020 年 10 月 30 日	优秀勘察设计二 等奖	海德北岸五期(金象花 园)项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
3	二〇二〇年度省城乡 建设系统优秀勘察设 计二等奖	2020 年 10 月 30 日	优秀勘察设计二 等奖	常州市轨道交通一号线 一期工程 I-KC-05 标段 (阳湖路站~龙跃路站) 项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
4	二〇二〇年度省城乡 建设系统优秀勘察设 计三等奖	2020 年 10 月 30 日	优秀勘察设计三 等奖	NO. 宁 2013GY39 地块项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
5	二〇二〇年南京市优 秀岩土工程勘察三等 奖	2020 年 8 月 7 日	优秀岩土工程勘 察三等奖	南京外国语学校方山分 校项目	南京市勘察 设计行业协 会
6	二〇二〇年南京市优 秀岩土工程勘察三等 奖	2020 年 8 月 7 日	优秀岩土工程勘 察三等奖	南京普迪五金机电城板 桥市场建设一期项目	南京市勘察 设计行业协 会
7	二〇二〇年度省第十 七届优秀工程勘察二 等奖	2020 年 1 月 18 日	优秀工程勘察二 等奖	海德北岸五期(金象花 园)项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
8	二〇二〇年度第十七 届优秀工程勘察一等 奖	2021 年 1 月 18 日	优秀工程勘察一 等奖	恒盛·金陵湾(A 地块) 项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
9	二〇二〇年度省第十 七届优秀工程勘察三 等奖	2021 年 1 月 18 日	优秀工程勘察三 等奖	NO. 宁 2013GY39 地块项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
10	二〇一八年度年度省 第十六届优秀工程勘 察二等奖	2019 年 5 月 30 日	优秀工程勘察二 等奖	江湾城四期基坑监测工 程项目	江苏省住房 和城乡建设 厅
11	2018 年度江苏省地矿 局优秀工程勘测报告 二等奖	2019 年 6 月	优秀工程勘测报 告二等奖	恒盛·金陵湾(A 地块) 岩土工程勘察	江苏省地质 矿产勘查局

12	二〇一八年度省第十六届优秀工程勘察二等奖	2019 年 5 月 30 日	优秀工程勘察二等奖	江苏大剧院	江苏省住房和城乡建设厅
13	二〇一八年度省第十六届优秀工程勘察二等奖	2019 年 5 月 30 日	优秀工程勘察二等奖	仁恒江湾城四期	江苏省住房和城乡建设厅
14	二〇一九年度南京市优秀岩土工程勘察一等奖	2019 年 6 月 11 日	优秀岩土工程勘察一等奖	恒盛·金陵湾（A 地块） 岩土工程勘察项目	南京市勘察设计行业协会
15	二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖	2020 年 10 月 30 日	优秀勘察设计三等奖	南京地铁 2 号线云锦路站 ~莫愁湖站区间莫愁湖清淤及脱水固化工程地铁保护区监测	江苏省住房和城乡建设厅

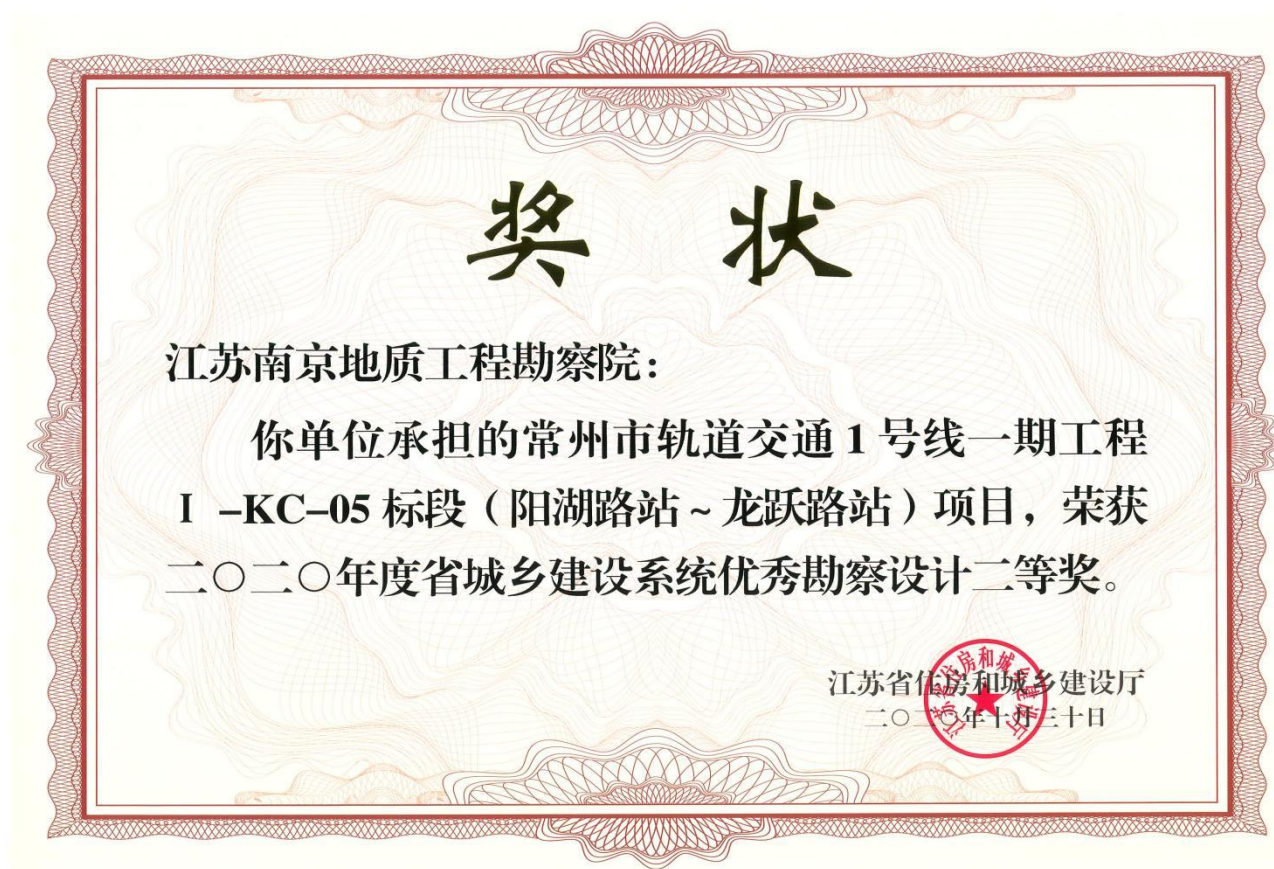
①芜湖海螺医院住院楼及门诊楼工程勘察及设计（2018-2019 年度国家优质工程奖）



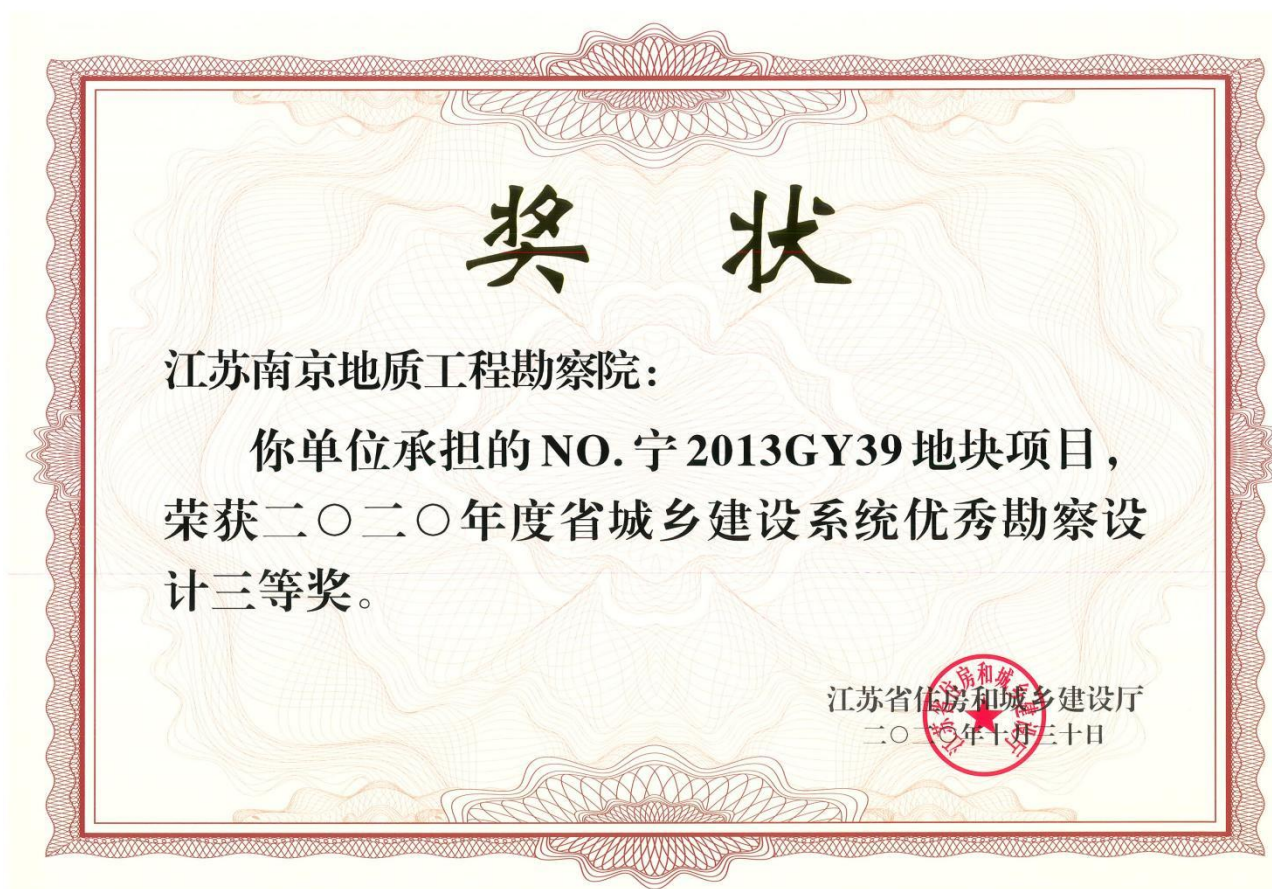
②海德北岸五期(金象花园)项目（二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖）



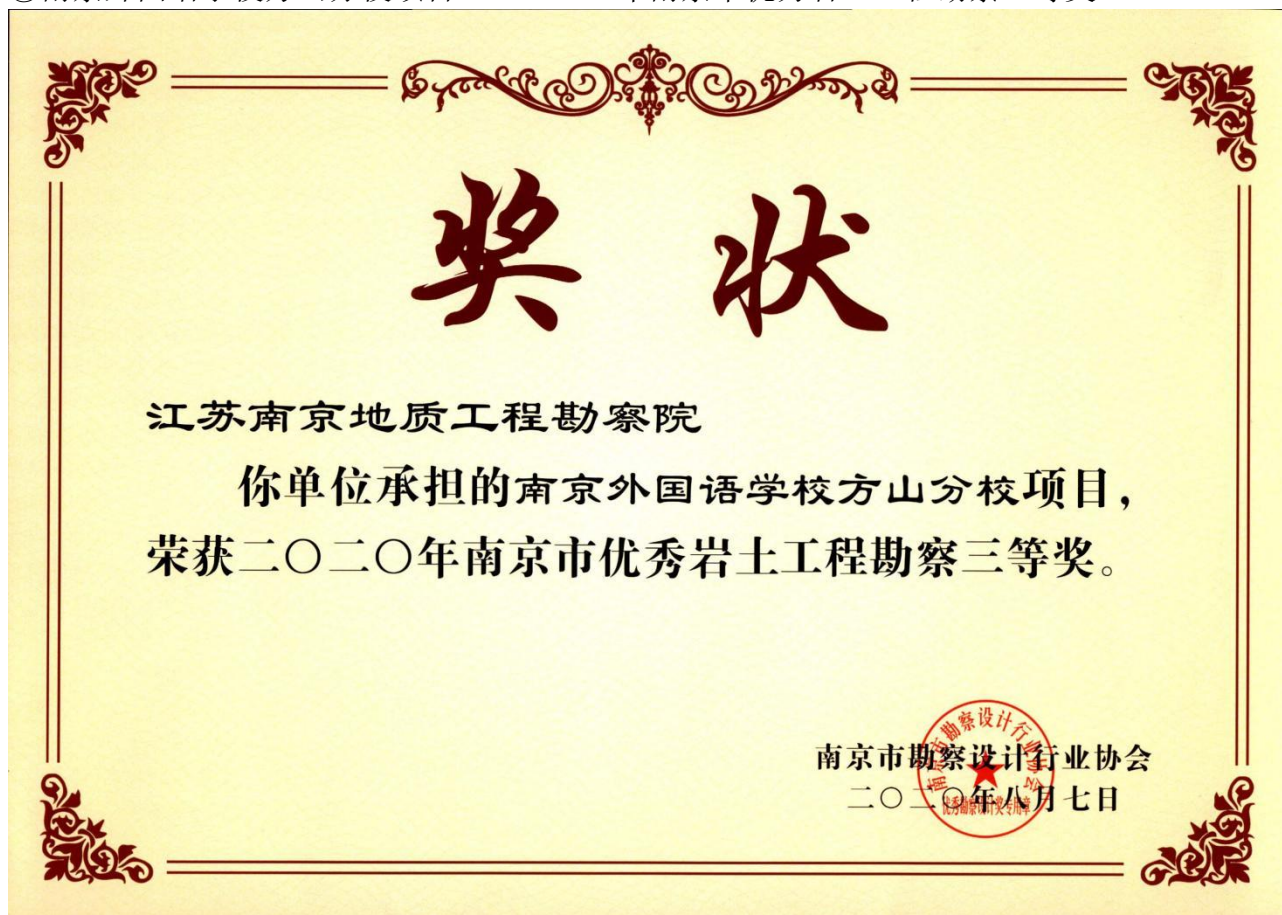
③常州市轨道交通一号线一期工程 I-KC-05 标段（阳湖路站~龙跃路站）项目（二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖）



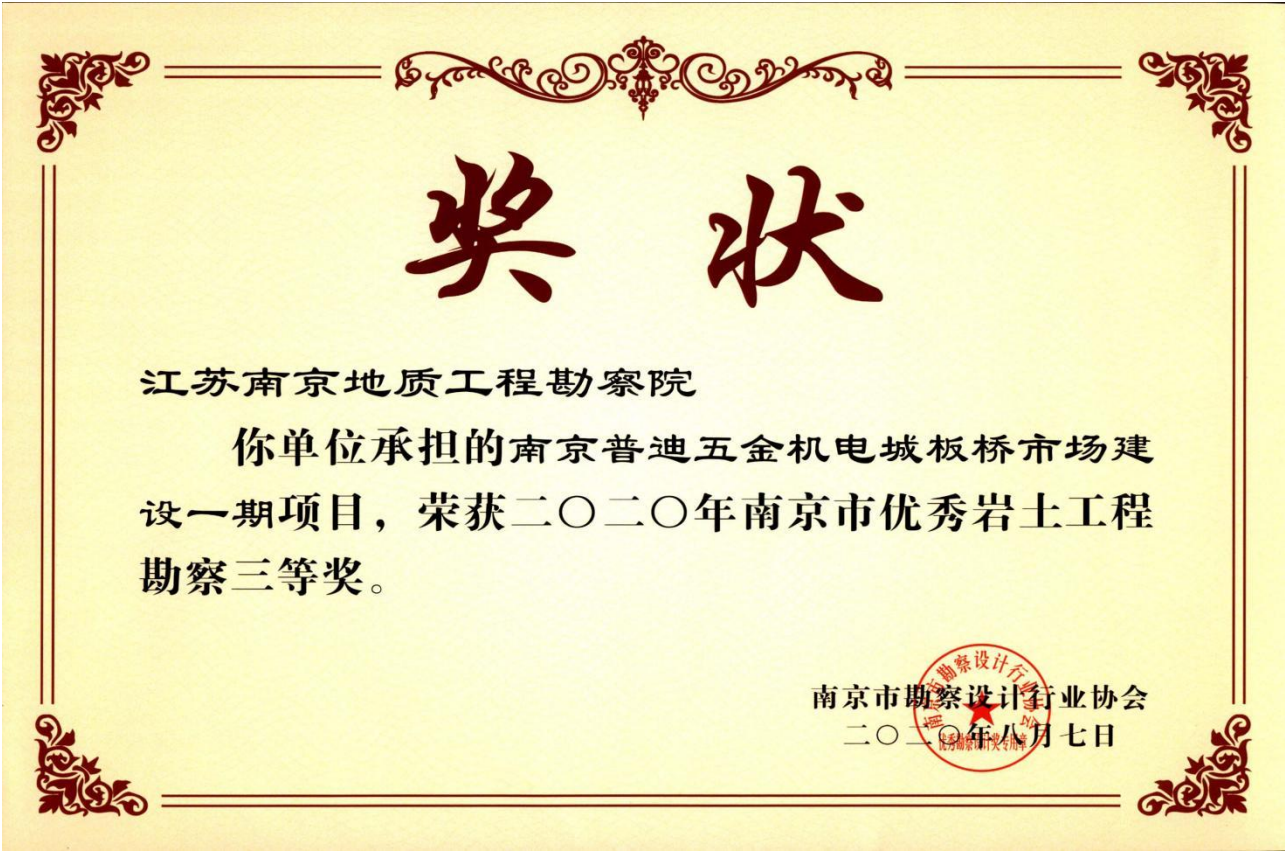
④NO. 宁 2013GY39 地块项目（二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖）



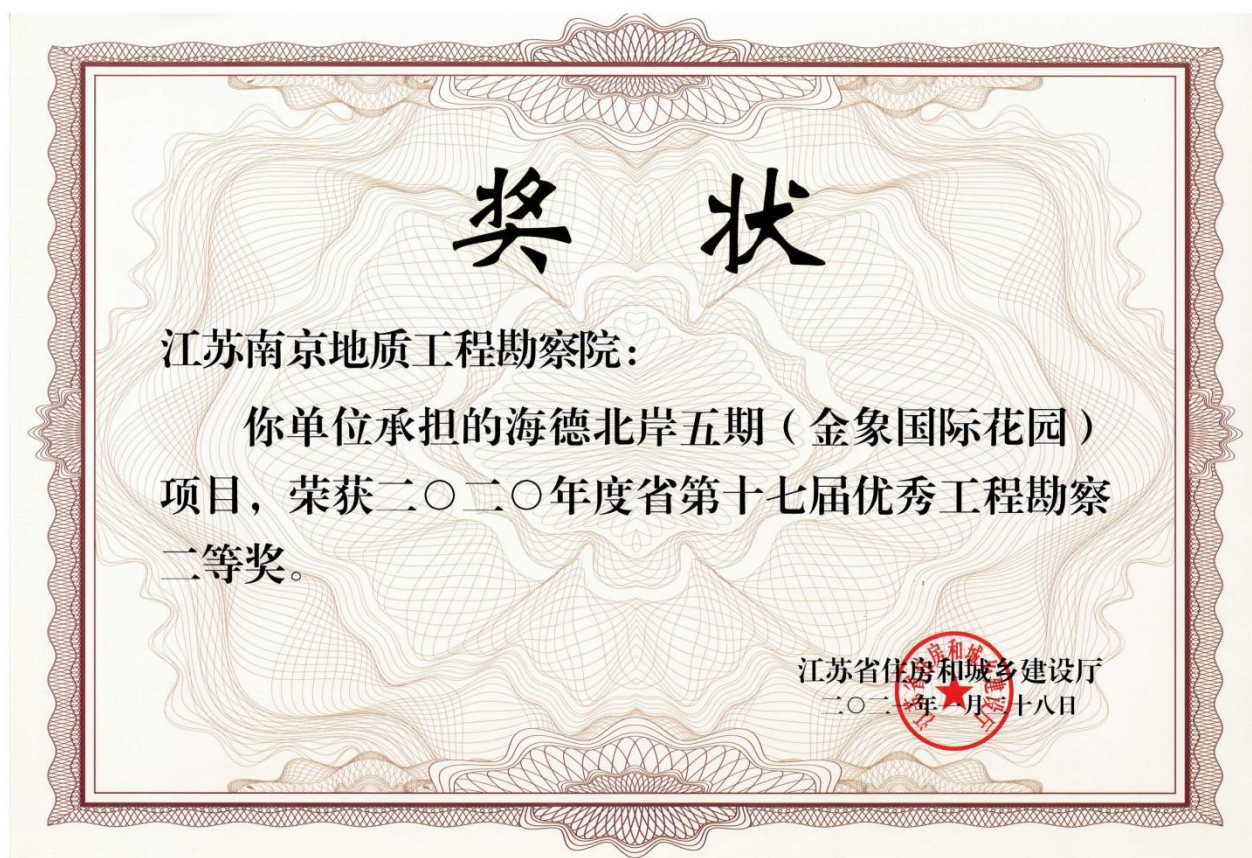
⑤南京外国语学校方山分校项目（二〇二〇年南京市优秀岩土工程勘察三等奖）



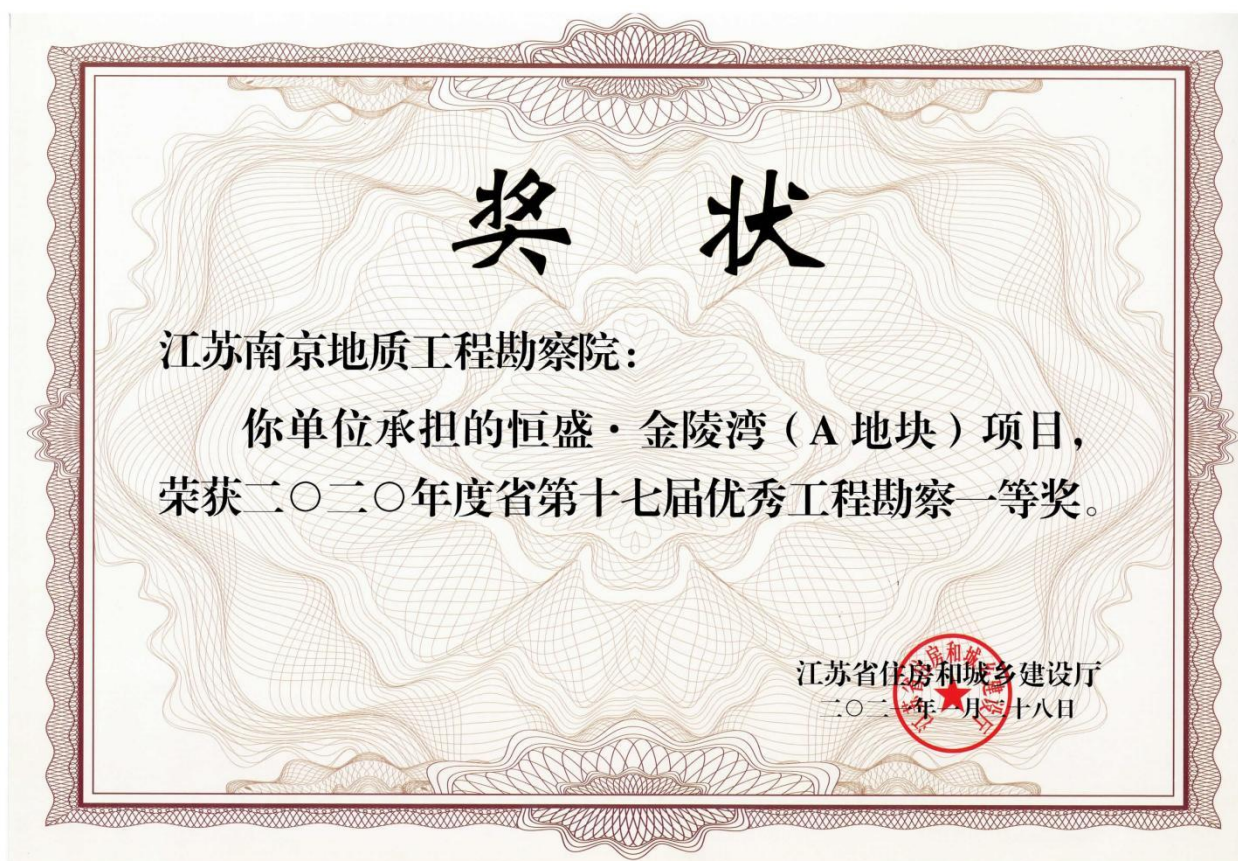
⑥南京普迪五金机电城板桥市场建设一期项目（二〇二〇年南京市优秀岩土工程勘察三等奖）



⑦海德北岸五期(金象花园)项目（二〇二〇年度省第十七届优秀工程勘察二等奖）



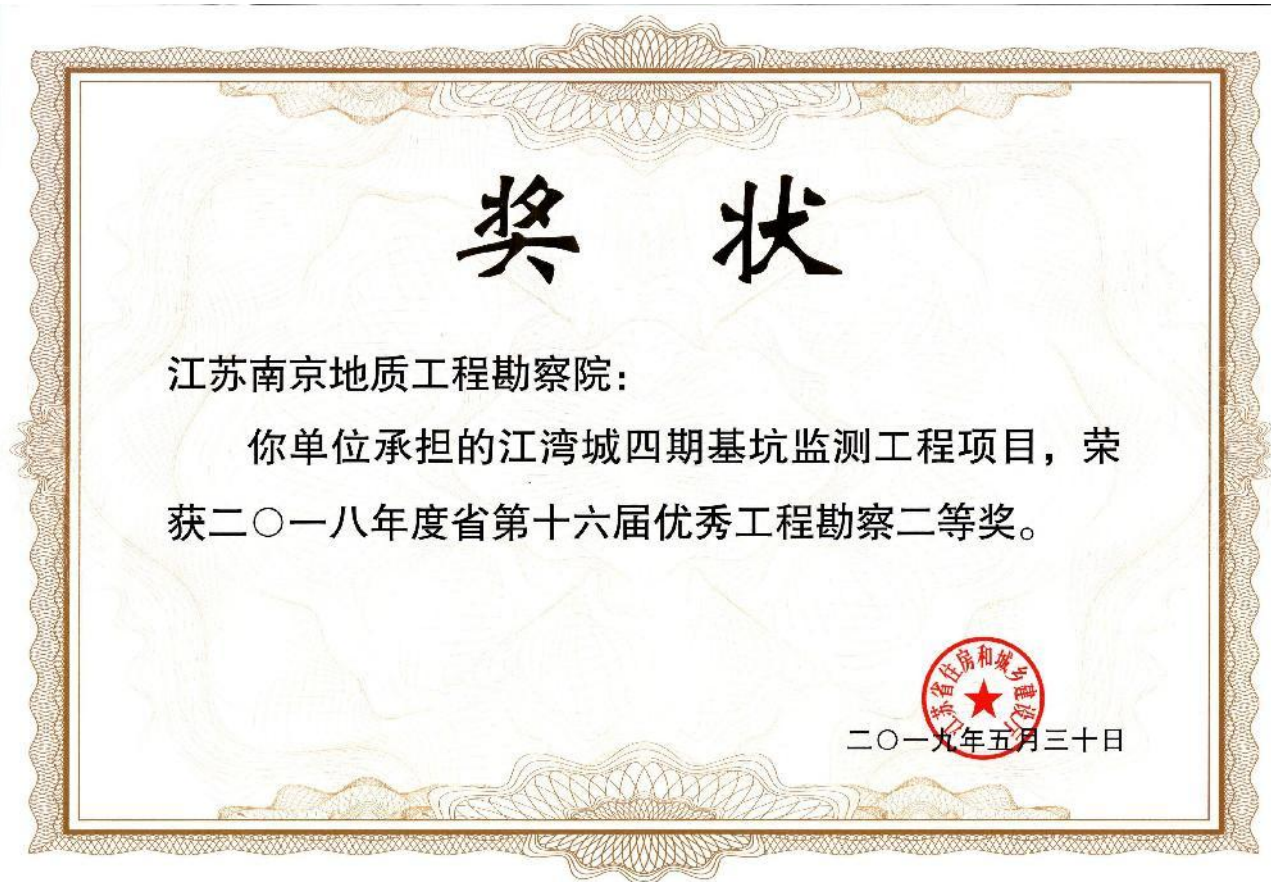
⑧恒盛·金陵湾（A 地块）项目（二〇二〇年度第十七届优秀工程勘察一等奖）



⑨NO. 宁 2013GY39 地块项目（二〇二〇年度省第十七届优秀工程勘察三等奖）



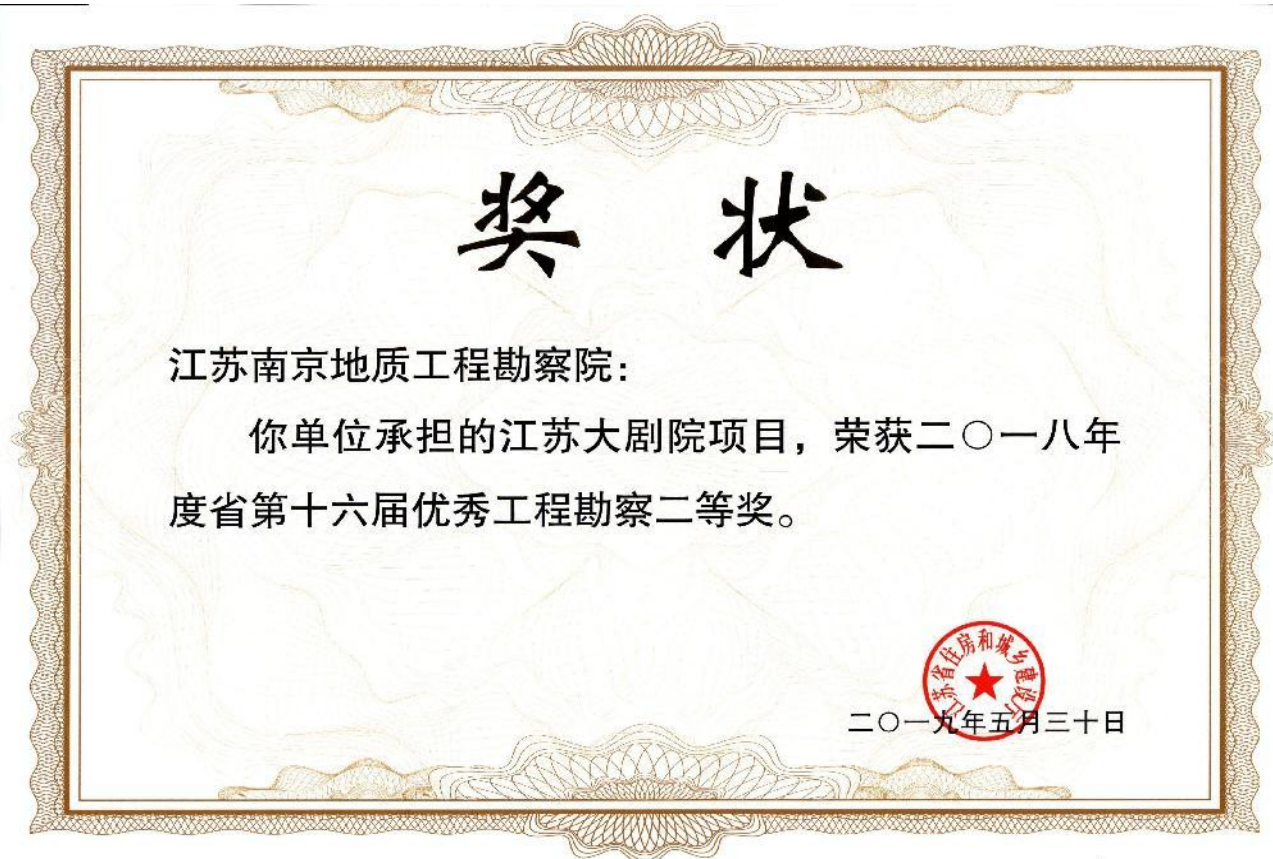
⑩江湾城四期基坑监测工程项目（二〇一八年度省第十六届优秀工程勘察二等奖）



⑪恒盛·金陵湾（A地块）岩土工程勘察（2018年度江苏省地矿局优秀工程勘测报告二等奖）



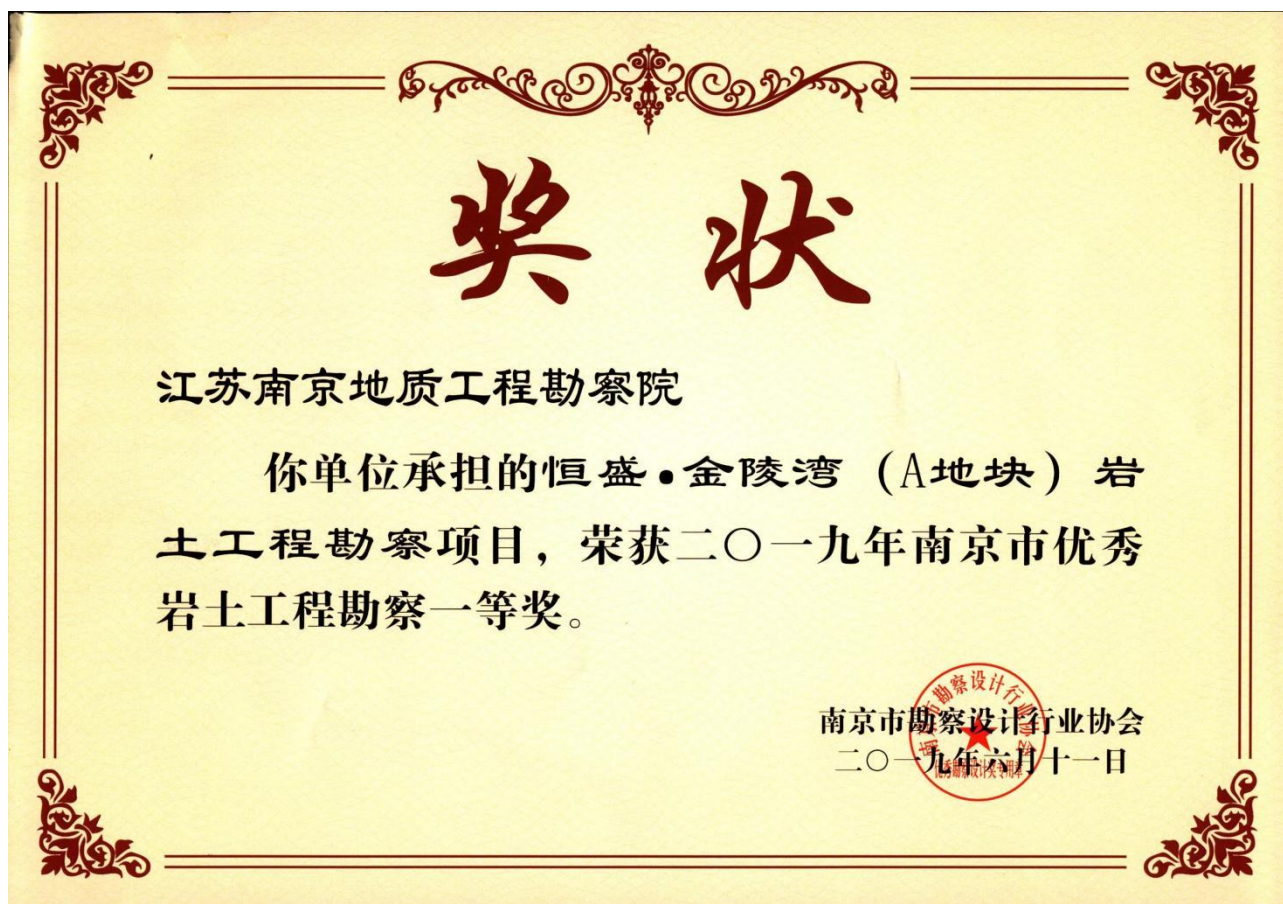
⑫江苏大剧院（二〇一八年度省第十六届优秀工程勘察二等奖）



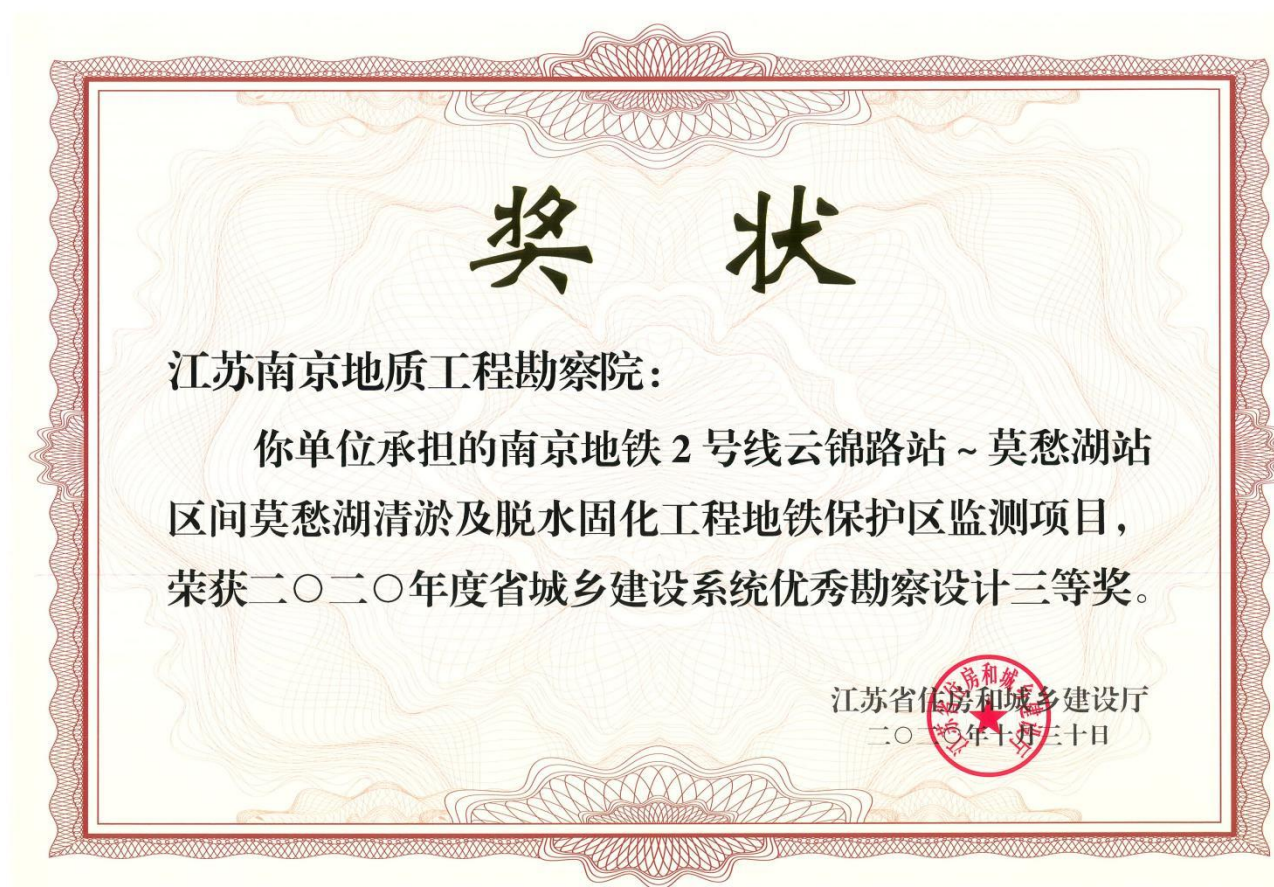
⑬仁恒江湾城四期（二〇一八年度省第十六届优秀工程勘察二等奖）



⑭恒盛·金陵湾（A 地块）岩土工程勘察项目（二〇一九年度南京市优秀岩土工程勘察一等奖）



⑮南京地铁 2 号线云锦路站~莫愁湖站区间莫愁湖清淤及脱水固化工程地铁保护区监测（二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计三等奖）



(2) 企业技术实力

①城市轨道交通建设工程监测信息系统

	
证书号： 软著登字第2800942号	
软 件 名 称：	城市轨道交通建设工程监测信息系统 V1.0
著 作 权 人：	江苏南京地质工程勘察院
开发完成日期：	2017年12月28日
首次发表日期：	2017年12月28日
权利取得方式：	原始取得
权 利 范 围：	全部权利
登 记 号：	2018SR471847
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
No. 02715479	2018年06月21日

②一种隧道及轨道变形的自动化监测方法及监测装置

证书号第5775739号



发明专利证书

发 明 名 称：一种隧道及轨道变形的自动化监测方法及监测装置

发 明 人：王燕;臧光勇;曹亚强;杨兆兵;杨旭;陆诗磊;秦宗浩
王众保

专 利 号：ZL 2022 1 1630257.6

专 利 申 请 日：2022年12月19日

专 利 权 人：江苏南京地质工程勘察院
常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

地 址：210041 江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

授权公告日：2023年03月10日

授权公告号：CN 115615346 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第5775739号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月19日前缴纳。
未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

江苏南京地质工程勘察院;常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

发明人：

王燕;臧光勇;曹亚强;杨兆兵;杨旭;陆诗磊;秦宗浩;王众保

(3) 企业简介

1. 企业实力雄厚—资质优势

江苏南京地质工程勘察院成立于 1989 年 12 月 2 日，是江苏省地质矿产局第一地质大队下属的科技型国有企业，经建设部核准、江苏省工商局注册，具有独立法人资格。建队初期曾获得“国家功勋地质队”称号。自 1984 年进入建设市场，专业从事工业与民用建筑、路桥、市政、港口码头、水利、铁路、机场等建设工程的岩土工程勘察、设计、咨询、物探、测试和监测；地质灾害危险性评估与地质灾害治理勘查、设计、监理；地下水资源勘探与凿井；地质测绘、地形测量与沉降观测；深基坑围护设计与变形监测以及降水工程、岩土工程治理等工作。拥有住建部、自然资源部、国家测绘地理信息局等部门颁发的 7 个甲级和 2 个乙级和 2 个丙级资质，包括工程勘察综合类甲级，地质灾害防治勘查、设计、危险性评估、监理甲级，测绘资质（工程测量）甲级，环境污染治理生态修复工程设计（污染水体修复、污染场地修复）乙级，土地利用规划丙级，土地综合整治三级，工程勘察劳务类（工程钻探、凿井），并获得深基坑工程监测能力一级认证。

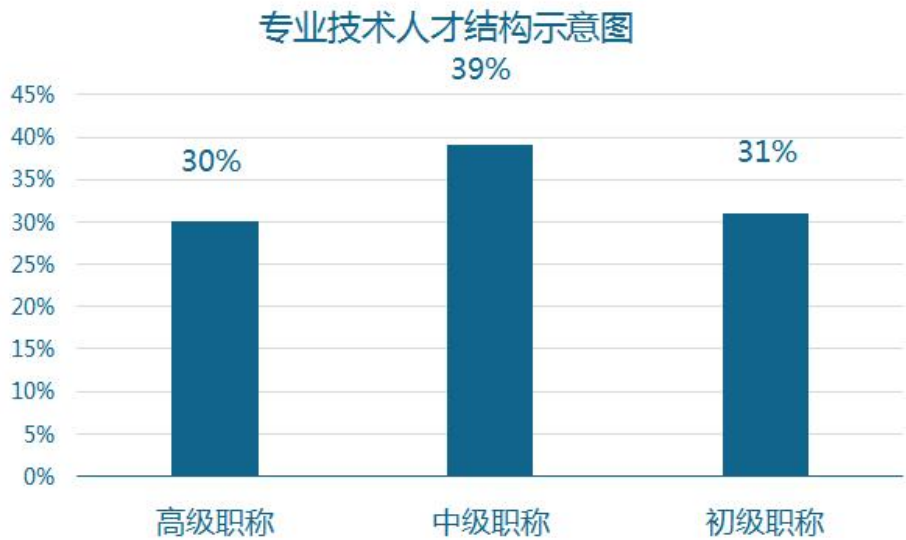
2. 业务承接能力强—项目优势

建院以来承接了老挝首都世界贸易中心，蒙古扎门乌德基础设施改善（供热）项目，张扁高速，沪宁高速，宁淮高速（含老山隧道），四川省地震灾区第四、第五批重大地质灾害项目，镇江市主城区滑坡群地质灾害（大型）治理，南京、苏州、常州地铁，南京长江三桥，中俄原油管道，西气东输天然气管道，连盐铁路等数百项国家、省市级重点工程建设项目以及南京市江北国家新区、河西新区规划勘查，南京紫峰大厦、南京世贸中心、江苏大剧院、岱山保障房等多个标志性建筑的勘察任务；累计提交工程地质勘察报告 6000 多份，提交地质灾害危险性评估报告 3000 多份，其中一级评估 600 多份，提交地质灾害设计方案、勘查报告及矿山治理规划方案、矿山监理报告等成果资料 1000 多份；完成基坑设计、深基坑监测项目 300 多项。有近百项成果报告获国家级、省部级、市局级以上优秀工程勘察设计、优秀科技成果等奖项，其中 30 多个项目获省部级以上奖励。主编了 4 部行业标准、参编了 3 部地方技术规程、规范，完成省部级、市局级科研项目 10 余项。拥有 5 项专利和 10 项软件著作权。先后荣获“全国文明单位”“全国模范地勘单位”，首届“中国百强地质队”，首批全国和江

苏省工程勘察设计行业诚信单位，江苏省文明单位，江苏省非煤矿山安全生产工作先进集体，“江苏省勘察设计优秀企业”，“江苏省勘察设计质量管理先进单位”，“江苏省勘察设计企业综合实力排序前三十名”，“江苏省工人先锋号”，南京市第一批勘察设计“A类企业”，“南京市十佳勘察企业”，“重合同守信用”企业，连续多年荣获江苏省地矿局“文明单位标兵”等几十项荣誉称号。

3. 专业技术人员多一人才优势

全院在职职工近 400 人，各类专业人才 200 余人，其中，具有高级专业技术职称 80 余人，中级专业技术职称 90 余人；江苏省优秀工程勘察设计师 3 人；注册岩土工程师 18 人，一、二级注册建造师等各类职业注册资格人员近 70 人；岩土工程勘察施工各类专业技能人员近 80 人。与南京大学、东南大学、河海大学、南京工业大学等高校合作，成立省级协同创新中心、研究生工作站、研究生实习基地等，已联合培养多名高学历人才。拥有各类配套的岩土工程勘察、勘测施工设备近 300 台套以及国内一流的岩土测试中心。



江苏南京地质工程勘察院

江苏省-南京市

统一社会信用代码	91320000134751117N	企业法定代表人	徐成华
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	江苏省-南京市
企业经营地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	李志刚	412724199*****72	一级注册建造师	苏1322018202201877	建筑工程
2	谈金忠	320802196*****35	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY003	--
3	李书春	510102196*****31	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY002	--
4	顾洪群	320802196*****17	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY004	--
5	汤国毅	220104196*****10	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY010	--
6	袁灶火	340202197*****33	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY008	--
7	范孝锋	410882197*****18	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY009	--
8	王卫国	321121197*****38	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY005	--
9	经根东	320831197*****33	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY006	--
10	颜荣华	360321198*****19	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY007	--
11	刘刚	320322198*****58	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY013	--
12	颜世明	370724199*****74	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY029	--
13	李振	370402198*****36	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY018	--
14	施威	211282198*****59	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY020	--
15	戴郑新	321121199*****17	注册土木工程师 (岩土)	3204526-AY023	--

江苏南京地质工程勘察院

江苏省-南京市

统一社会信用代码	91320000134751117N	企业法定代表人	徐成华
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	江苏省-南京市
企业经营地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	蒋银杰	320281198*****3X	注册土木工程师（岩土）	3204526-AY024	--
17	李志刚	412724199*****72	注册土木工程师（岩土）	3204526-AY026	--
18	刘欣锐	130702198*****17	注册土木工程师（岩土）	3204526-AY027	--
19	陈刚	340827198*****11	注册土木工程师（岩土）	3204526-AY028	--
20	颜荣华	360321198*****19	二级注册结构工程师	3204526-S001	--

4. 服务便利度

①深圳分院设立文件

江苏南京地质工程勘察院深圳分院是我院在深部署的具体项目实施人

江苏南京地质工程勘察院

宁地勘办字〔2017〕6号

关于机构设置的通知

院属各单位、部门：

根据我院事业和经济发展的需要，为积极开拓深圳市场，经研究决定成立江苏南京地质工程勘察院深圳分院。

特此通知。

江苏南京地质工程勘察院

2017年3月28日

抄送：江苏省地质矿产局第一地质大队。

江苏南京地质工程勘察院办公室

2017年3月28日印发

			
统一社会信用代码 91440300MA5EF2RLXK		营业执照 (副本)	
名称	江苏南京地质工程勘察院深圳分院	成立日期	2017年03月31日
类型	全民	营业场所	深圳市龙华区大浪街道横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦(东区)6栋404
负责人	王伶俐	登记机关	2021年12月30日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

③深圳分院办公环境图片







④自动化监测考察（试点单位）

深圳市建设工程质量检测中心

深建检函〔2019〕19号

深圳市建设工程质量检测中心关于赴贵司 考察工程监测自动化应用的函

江苏南京地质工程勘察院深圳分院：

根据深圳市住房与建设局“科技强安”、“智慧住建”的工作部署，深圳市建筑工程质量安全监督总站会同深圳市建设工程质量检测中心建设“深基坑和高边坡安全监测管理平台”，建成后全市第三方监测数据将接入平台，实行信息化管理。拟于2019年4月22日星期一下午3:00赴贵司进行交流，调研监测自动化信息化等事宜。

专此函达。

附件：参加人员与调研题纲

深圳市建设工程质量检测中心

2019年4月18日

（联系人：阮园园，联系电话：18998928949）

附件

参加人员与调研题纲

一、参加人员名单

市质监总站

刘小斌	岩土工程部部长
郭海轮	岩土工程部副部长

市检测中心

何小军	总工室主任
李衍航	部长助理
廖伯志	信息组组长
刘章恒	软件工程师
阮园园	测绘工程师

二、调研题纲

1. 企业概况及主营业务情况
2. 监测方面的人员情况（架构组成、数量等）
3. 监测设备情况（类型、主要技术参数、数量、计量检定管理等）
4. 监测信息化自动化的应用实施现状
 - （1）监测平台
 - （2）自动化监测设备（主要技术参数等介绍）
 - （3）数据管理与处理

(4) 应用中存在的问题

(5) 监测自动化应用资金主要来源

(6) 对监测信息化建设的建议

5. 提供 1-2 个工地作为试点，第一批（7 月前）接入监测管理平台