

标段编号： 2402-440343-04-01-525671001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪翠路工程（监测）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 江苏省地质工程勘察院

日期： 2025年05月30日

溪翠路工程（监测）项目

投标文件

业绩文件

项目编号： 2402-440343-04-01-699744

投标人名称： 江苏省地质工程勘察院

投标人代表： 潘超科

投标日期： 2025 年 05 月 30 日

投标函

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

根据已收到贵方的 溪翠路工程（监测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：江苏省地质工程勘察院

法定代表人：陈波

授权委托人：陈波

单位地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号 201 邮编：518116

联系电话：0755-83102122 传真：0755-83102122

日期：2025 年 05 月 30 日

1、企业资质

序号	资质证书名称	发证时间	有效期
1	工程勘察综合资质甲级	2025 年 1 月 7 日	2030 年 1 月 7 日
2	甲级测绘资质证书	2021 年 11 月 26 日	2026 年 11 月 25 日
3	地质灾害防治单位证书（甲级）	2023 年 11 月 1 日	2028 年 10 月 31 日
4	质量管理体系认证证书	2025 年 5 月 23 日	2028 年 5 月 22 日
5	环境管理体系认证证书	2025 年 5 月 23 日	2028 年 5 月 22 日
6	职业健康安全管理体系认证证书	2025 年 5 月 23 日	2028 年 5 月 22 日
7	检验检测机构资质认定证书（CMA）	2023 年 6 月 27 日	2029 年 6 月 26 日



工程勘察 资质证书

证书编号: B132045122
有效期: 至2030年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 江苏省地质工程勘察院
经济性质: 全民所有制
资质等级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关
2025年01月07日
No.BZ 0017792

企业名称	江苏省地质工程勘察院		
详细地址	南京市安德门大街11号		
建立时间	1959年10月10日		
注册资本金	1080万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913200005714197109		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045122-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	张安银	职务	院长
单位负责人	张安银	职务	院长
技术负责人	汤光威	职称或执业资格	正高级工程师/土木工程师(岩土)
备注	资质证书编号: 100017-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关(章) 2025年01月07日 No.BF 0089026



No.001448

中华人民共和国自然资源部监制



中华人民共和国自然资源部监制



质量管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码: 913200005714197109

注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号

经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码: 211102

建立的质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准

该管理体系适用于

地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程)。

发证日期: 2025-05-23

注册号: 02925Q3DI95R0M

有效期至: 2028-05-22

初次认证: 2025-05-23

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

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

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理:

杜军



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





环境管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码: 913200005714197109
注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号
经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号
邮政编码: 211102

建立的环境管理体系符合:
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准
该管理体系适用于

位于江苏省南京市江宁区梅林街 17 号的江苏省地质工程勘察院地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程) 所涉及的环境管理活动。

发证日期: 2025-05-23
有效期至: 2028-05-22

注册号: 02925E3DI58R0M
初次认证: 2025-05-23

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

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理:



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





职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码: 913200005714197109

注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号

经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码: 211102

建立的职业健康安全管理体系符合:

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018 标准

该管理体系适用于

位于江苏省南京市江宁区梅林街 17 号的江苏省地质工程勘察院地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程) 所涉及的职业健康安全管理活动。

发证日期: 2025-05-23

注册号: 02925S3DI52R0M

有效期至: 2028-05-22

初次认证: 2025-05-23

备注:

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

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

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理:

林军



中国认可
国际互认
管理体系

MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C029-M





检验检测机构 资质认定证书

编号：231001041201

名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

地址：江苏省南京市雨花台区安德门大街11号（211102）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏省地质工程勘察院承担。

许可使用标志



231001041201

发证日期：2023年06月27日

有效期至：2029年06月26日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



231001041201

检验检测机构名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

批准日期：2023年06月27日(复查换证（扩项、场所迁址、授权签字人变更、检测能力取消）)

有效期至：2029年06月26日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品授权签字人及领域表

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李敏	主任兼质量负责人/正高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
2	张建忠	技术顾问/研究员级高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
3	惠军	测试员/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)项目	
4	陈玉顺	副主任工程师/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
5	张安银	岩土监测室负责人/正高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
6	杨冠宇	副总工/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)和地基与基础项目	
7	孙世龙	测试员/正高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)项目	
8	李军	岩土监测室技术负责人/正高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
9	李春苗	岩土检测室技术负责人/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
10	张振	岩土检测室负责人/工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	工程勘察与测量					
	1	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：烘干法		
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：烘干法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：烘干法		
	2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：环刀法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：环刀法		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：环刀法		
	3	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：比重瓶法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：比重瓶法		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：量瓶法		
	4	小于某粒径的试样质量占试样总质量的百分数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法		
	5	不均匀系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法		
6	曲率系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法			
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法			
7	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：液限和塑限联合测定法			
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：液塑限联合测定法			

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第2页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法	
		8	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法	
		9	液性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法	
		10	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法	
		11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 轻型击实试验	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 轻型击实试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 轻型击实试验	
		12	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 轻型击实试验	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 轻型击实试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 轻型击实试验	
		13	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 变水头渗透试验	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项;
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 变水头渗透试验	
				土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用: 变水头(玻璃管)法	扩项;
		14	压缩模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第3页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		15	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		16	体积压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		17	压缩指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验、12h快速固结试验	
		18	回弹指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验	
		19	固结系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验	
		20	先期固结压力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验、12h快速固结试验	
		21	稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第4页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		22	无黏性土休止角(天然坡角)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		23	不固结不排水剪总抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		24	固结不排水剪总抗剪强度、有效抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		25	初始孔隙水压力系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		26	试样破坏时的孔隙水压力系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		27	固结排水剪有效抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		28	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		29	灵敏度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第5页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		30	快剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		31	固结快剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		32	慢剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		33	排水反复直剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		34	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		35	有荷载膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		36	无荷载膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第6页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		37	膨胀力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		38	收缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		39	(砂的)相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		40	(砂的)最小干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		41	(砂的)最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		42	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		43	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	只用: 固结法	
		44	电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
		45	导热系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项;

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第7页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		46	比热容	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项;
		47	导温系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项;
2	岩土	48	压缩(P波)波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 单孔检层法	
		49	剪切(S波)波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015 岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 单孔检层法	
		50	旁压模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 预钻式旁压试验	
		51	侧胀模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 扁铲侧胀试验	
		52	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 烘干法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 烘干法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 烘干法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 烘干法	
		53	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 量积法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 量积法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 量积法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 量积法	
		54	吸水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 自由吸水法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 自由吸水法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 自由吸水法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 自由浸水法	
		55	天然单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第8页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	岩块			工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		56	饱和单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
		57	干燥单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
		58	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005		
		59	弹性模量	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	
				公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	只用: 电阻应变片法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 电阻应变片法	
		60	弹性泊松比	公路工程岩石试验规程 JTGE41-2005	只用: 电阻应变片法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第9页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 电阻应变片法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
		61	抗拉强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
		62	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		63	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 纵波直透法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 纵波直透法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 纵波直透法	
		64	导热系数	岩石物理力学性质试验规程 DZ/T 0276-2015		扩项;
		65	比热容	岩石物理力学性质试验规程 DZ/T 0276-2015		扩项;
		66	导温系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		扩项;
二	地基与基础					
4	支护结构	67	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 墙/坡顶、周围管线、道路、立柱、坑底隆起的变形	
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测: 墙/坡顶、周围管线、道路、立柱、坑底隆起的变形	
		68	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第10页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		69	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		70	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 宽度、长度	
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测: 宽度、长度	
		71	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		72	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		73	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		74	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		75	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只用: 频率读数仪测读	
		76	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

2、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

姓名	张安银	性别	男
年龄	48	学历	本科
专业	岩土工程	职称	正高级工程师
专业	测绘	职称	高级工程师
注册资格	注册土工工程师（岩土）	证书编号	AY083200600
注册资格	注册测绘师	证书编号	243202693（00）
从业时间		25 年	
社保缴纳证明时间		2024. 4-2025. 5	
从业经历		曾担任多项重大工程项目负责人职务，如江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务（合同额 1188 万元）；G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务（合同额 708.80 万元）；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测(合同额：551.7336 万元)；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量（合同额：444.39 万元）；高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标（合同额：408 万元）；秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测（合同额：301.8035 万元）等。	



姓 名 张安银
性 别 男
身份证号 32098119770106321X
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编 号 201803100024



经 江苏省国土资源工程

高级专业技术资格评审委员会于
2018年12月15日评审，张安银已
具备 正高级工程师（岩土工
程） 资格。

公布文号：苏人社发（2019）38号

发证机关

（印章）

2018年12月15日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张安银

证书编号 AY083200600



NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



姓名 张安银
性别 男
出生年月 1977.01
工作单位 江苏省地质环境勘
查院
编号 13800133

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， 张安银
已具备 高级工程师(测绘) 资格。



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：张安银

证书编号：243202693(00)



证书流水号：87306

有效期至：2027-12-26

成人高等教育

毕业证书



学生 张安银 性别男, 一九七七年 一 月 六 日生, 于二〇〇二年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 土木工程(道路与桥梁)

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

校 名: 东南大学

校(院)长: 顾冠群

批准文号: 国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号: 102865200505100398

二〇〇五年 七 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 202404-202505

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		30		30		287	
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	张安银		32098119770106321X		202404 - 202505		14

说明:

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



3、企业近五年同类工程业绩

投标人相关项目业绩表

投标人： 江苏省地质工程勘察院

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
义乌市交通旅游产业发展集团有限公司	G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务	义乌市	K35+859.5~K41+880 段	2022. 09-2024. 12	708. 80	
南京仙林开发投资集团有限公司	孟北路(K0+380至 K1+240)建设工程第三方监测	南京市	K0+380~K1+240 段	2021. 11-2024. 2. 29	551. 7336	
南京市公共工程建设中心	建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量	南京市	/	2021. 7-2024. 12	444. 39	
无锡市城市重点建设项目管理中心	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标	无锡市	线路总长 8.35 公里	2020. 12-2023. 10. 24	408. 00	
南京仙林开发投资集团有限公司	孟北路(K1+240至 K3+940)建工程	南京市	K1+240~K3+940 段	2023. 10. 20-进行中	198. 5880	

1、G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服
务

技术服务合同

工程名称: G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东
轨道交通轻轨第三方监测专项服务

工程地点: 浙江省义乌市

合同编号: _____

证书等级: 工程勘察综合类甲级

发包人: 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2022 年 9 月

技术服务合同

工程名称: G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东
轨道交通轻轨第三方监测专项服务

工程地点: 浙江省义乌市

合同编号: _____

证书等级: 工程勘察综合类甲级

发包人: 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2022 年 9 月

发包人： 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人： 江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务，工程地点为义乌市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 第三方监测的内容、要求和方式：

2.1 第三方监测内容：金义东轨道交通范围内（高架线路左右30米范围）并行段(K35+859.5~K41+880)，对应金义东轨道交通桥墩编号为下义区间20~187号墩的第三方监测。

2.2 第三方监测的要求：按照国家有关规范、规定及技术标准，完成项目第三方监测工作。

2.3 第三方监测方式：提供第三方监测方案及报告。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 技术服务地点、期限与进度

乙方应按照下列进度要求进行本合同项目的技术服务工作：

4.1 技术服务地点：浙江省义乌市；

4.2 技术服务期限：合同签订至涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审；

4.3 技术服务进度：根据项目施工进度及业主单位要求。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件

- 5.1 提供技术资料：设计图纸、地质勘察报告等与本工程相关的所有技术资料。
- 5.2 提供工作条件：乙方赴现场调查时，协助现场配合。
- 5.3 其他：无。

第六条 费用

本工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测的技术服务费为含税价¥7088000.00元 (大写：人民币柒佰零捌万捌仟元整)。

第七条 支付方式

7.1 承包人提交第三方监测方案且经专家审查，相关内容经金义东轨道交通同意备案后，支付涉金义东轨道交通轻轨第三方监测技术服务费总额的10%，计人民币柒拾万捌仟捌佰元整(¥708800.00)。

7.2 承包人根据监测工作进度，每三个月进行验工计价；每三个月等额支付剩余费用，付至涉金义东轨道交通轻轨第三方监测技术服务费总额的80%，计人民币伍佰陆拾柒万零肆佰元整(¥5670400.00)，后停止支付。

7.3 工程竣工，承包人提交第三方监测总结报告且经金义东轨道交通的认可后七个工作日内，发包人支付剩余监测费用，不留尾款。

第八条 双方责任

8.1 发包人责任

发包人在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。发包人按已支付的阶段费用，取得承包人已完成设计成果除署名权外的知识产权，包括但不限于复制权、出版权等，且承包人应保证其完成的设计成果不侵犯任何第三人的合法权益，否则由此产生的一切费用，包括但不限于律师费、仲裁费、诉讼费等，概由承包人承担，并赔偿由此造成发包人的一切损失。

8.2 承包人责任

8.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行监测，按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告等技术文件。并对提交的文件的质量负责。

8.2.2 承包人按照发包人的要求编制涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告，并按照有关技术文件，技术规范、规程等进行涉金义东轨道交通轻轨第三方监测，按期交付监测报告，并保证质量。

8.2.3 承包人对评估报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人评估错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的监测费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额不超过监测费总额。

8.2.4 由于承包人原因，延误了涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收费用的千分之二。

8.2.5 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应支付发包人违约金。

8.2.6 承包人交付监测报告后，按规定参加有关上级的监测报告审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

8.2.7 由于承包人漏项或疏忽原因导致发金义东轨道交通运营事故、安全事故的，承包人需与主体施工单位承担连带责任。

第九条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十条 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

（一）提交/仲裁委员会仲裁；

（二）依法向发包人所在地的人民法院起诉。

第十一条 合同生效及其他

11.1 承包人为本合同项目的服务期为：自合同签订之日起至本项目涉金义东轨道交通轻轨G235结构施工完毕且轨道交通结构监测数据稳定之日，且相关涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审为止。

11.2 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

11.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.4 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾贰份，发包人玖份，承包人叁份。

11.5 本合同生效后，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

(此页无正文)

发包人：

义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

(盖章)



承包人：

江苏省地质工程勘察院

(盖章)



法定代表人：

或其委托代理人（签字）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

地 址：

日 期：

2017年10月5日

地 址：

日 期：

2017年10月5日

附件一 廉政合同

廉政合同

根据《在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程（项目名称）的项目法人义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（项目法人名称，以下简称“甲方”）与该项目涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务标段的服务人江苏省地质工程勘察院（服务人名称，以下简称“乙方”），特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部和浙江省交通运输厅的有关规定。

（二）严格执行G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程（项目名称）涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务标段服务合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另

有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子

女及其亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四) 甲方工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事同本服务合同有关的服务业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在服务中使用某种产品、材料和设备。

第三条 乙方的义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通运输主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至合同失效日止。

第七条 本合同作为 G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程 (项目名称) 涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务标段服务合同的附件，与服务合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本合同一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲 方：

义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人 (职务)

地址：

电话：

日期：

甲方监督单位： (单位全称) (盖单位章)

乙 方：

江苏省地质工程勘察院

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人 (职务)

地址： 南京市安德门大街11号

电话： 025-52415159

日期： 2011年10月5日

乙方监督单位： (单位全称) (盖单位章)

附件二 履约保证金

中国建设银行网上银行电子回执									
币别：人民币元		日期：20221021		凭证号：104530669685		账户明细编号-交易流水号：62873-3205940360NPPNTRF8C			
付款人		全称 江苏省地质工程勘察院		收款人		全称 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司			
		账号 32001594036050005379		账号		33001676235059188888			
		开户行 中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		开户行		建行义乌分行营业部			
大写金额		壹拾肆万叁仟柒佰陆拾元整				小写金额		141,760.00	
用途		G235国道义乌（上伟路-金东区界）段工程涉金义东轨道交通经机第三方监测专项服务（履约保证金）				钞汇标志		钞	
摘要		电子转账							
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功次日打印。									



附件三 中标通知书

中标通知书

江苏省地质工程勘察院（中标人名称）：

你方于 2022-9-1（投标日期）所递交的 YW20220721004-K001（招标编号）G235 国道义乌（上佛路-金东区界）段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7088000 元。

工期：自合同签订之日起至本项目涉金义东轨道交通轻轨 G235 结构施工完毕且轨道交通结构监测数据稳定之日，且相关涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审为止。

工程质量：合格。

项目负责人：张安银。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（盖章）

招标代理：浙江诚远工程咨询有限公司（盖章）

2022 年 9 月 6 日

**G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程
涉金义东轨道交通轻轨第三方监测
专项服务**

项目总结

江苏省地质工程勘察院

二〇二四年十二月



G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程

涉金义东轨道交通轻轨第 三方监测专项服务

项目总结报告

重要提示:

- 1.本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
- 2.未经书面同意不得复制或作为他用;
- 3.如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 60 天内向本监测单位书面提出。

编 制: 王宁同
审 核: 程学军
项目负责: 张安锦

江苏省地质工程勘察院

2024年12月

2、孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BXL220041-01FG

江苏省地质工程勘察院:

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

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

你方中标条件如下:

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



招标人(公章)

法定代表人(签名)

姚子敏

签发日期: 2022 年 08 月 03 日

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程

第三方监测合同

合同号（JT-2022-JS-130-2022（55）-003-QT）

工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

委托单位：南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

代建单位：南京城市建设管理集团有限公司

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

第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：

1. 工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测。
2. 工程建设地点：龙王山周边规划范围内

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

4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：

- （1）编制监测方案和监测工作细则；
- （2）组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；
- （3）参与工程前期准备工作，协助监理现场监督和审查施工总承包单位预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助委托单位、代建单位进行验收；
- （4）协助委托单位、代建单位对施工总承包单位自身的工程监测过程和监测结果进行管理；
- （5）按委托单位、代建单位要求参加工地例会；接受委托单位及代建单位的人员履职情况的监督；

- (6) 建立工程监测的工作体系, 按照规定的频率独立开展监测工作;
- (7) 协助委托单位、代建单位和监理工程师审批和检查施工总承包单位拟用于本工程的预埋设备和仪器, 原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验;
- (8) 协助委托单位、代建单位和监理工程师审查施工总承包单位自身的施工监测方案;
- (9) 编制监测工作日报、周报、月报、季报、年报、总结报告;
- (10) 配合委托单位、代建单位的竣工验收和工程移交工作;
- (11) 对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告;
- (12) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行隧道监测工作的协调, 申报隧道监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可, 确保不因隧道监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收, 确保隧道监测工作和监测报告不影响本工程项目的质量创优等评审。按照相应法律、法规及相关规范要求分标段出具监测报告;
- (13) 相关监测工作及成果符合国家、省、市、有关部门的相关法律、法规和规定的要求及要求。

5. 技术服务的方式: 第一次进场时间由委托单位或代建单位确定, 并提前 5 天通知监测单位。监测单位在隧道监测期间, 每批次监测完成后当天 5 个小时内, 提交一式两份初步监测报告; 全部试验和监测完成后 3 个工作日内提供符合国家标准的正式监测报告一式拾份, PDF 电子版一份, 以上均为盖章版本。

6. 服务过程中配合服务内容: 以委托单位、代建单位的通知为准, 必须满足实际验收要求。

7. 技术标准和要求: (如以下规范有最新版本的, 执行其最新版本规范)

- (1) 中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)
- (2) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- (3) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)
- (4) 中华人民共和国国家标准《钢结构设计标准(附条文说明[另册])》(GB 50017-2017)

- (5) 中华人民共和国行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
- (6) 中华人民共和国国家标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)
- (7) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018)
- (8) 中华人民共和国行业标准《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)
- (9) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)
- (10) 中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)
- (11) 南京市房屋建筑和市政基础设施深基坑工程质量监督管理细则(2012)
- (12) 中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)
- (13) 中华人民共和国行业标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- (14) 公路隧道施工技术规范(JTG/T 3660-2020)
- (15) 《城市地下道路工程设计规范》(CJJ 221-2015)
- (16) 《公路隧道设计规范第一册土建工程》(JTG D-3370.1-2018)
- (17) 《公路隧道设计规范第二册交通工程与附属设施》(JTG D70/2-2014) ;
- (18) 《公路隧道设计细则》(JTG/T D70-2010)
- (19) 《地下结构抗震设计标准》(GB/T 51336-2018)
- (20) 《公路隧道抗震设计规范》(JTG 2232-2019)
- (21) 《隧道施工安全九条规定》((2014) 104 号)(国家安全监管总局、交通运输部、国务院国资委、国家铁路局)
- (22) 《城市轨道交通工程基坑、隧道施工坍塌防范导则》(住房和城乡建设部, 2021 年 9 月)
- (23) 《南京市长江桥梁隧道条例》(2019 年 11 月江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第十一次会议批准)
- (24) 《江苏省城市隧道建设、运行与维护指南(试行)》
- (25) 隧道施工超前地质预报技术规程(T/CECS 616-2019)

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

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

(28) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009 年版]》(GB 50021-2001)

隧道工程防水技术规范 (CECS 370-2014)

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

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

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

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

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

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

(35) 委托单位、代建单位的其他要求。

第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 龙王山周边规划范围内, 道路起点位于 K0+380, 终点位于 K1+240。

2. 技术服务期限: 暂定 800 日历天, 具体以工程建设进度为准。

3. 技术服务进度: 满足施工验收进度及委托单位、代建单位要求。

4. 技术服务质量要求: 本合同验收标准参照国家、地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。

5. 技术服务质量期限要求: 符合国家质量验收标准及招标人要求。

6. 项目负责人: 张安银。

7. 其他要求: (1) 协助监理检查施工总承包单位布设的测点, 对不符合要求的测点以书面形式提出改正要求报委托单位、代建单位, 会签施工总承包单位的埋点实施方案;

- (2) 协助监理对施工总承包单位购置的传感器进行检验认可，检查接收传感器标定曲线和合格证（复印件）；
- (3) 对隧道监测的质量和数据的准确性负完全责任并承担由此所造成的全部损失；
- (4) 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。处理好与沿线单位和个人关系，确保监测按规定频率进行；
- (5) 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）；
- (6) 配合工程设计和施工的需要，提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，应随叫随到；
- (7) 第三方监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；监测及施工过程中，监测数据超警戒值时必须进一步加强观测，同时提出变形控制的措施及建议；
- (8) 维护知识产权，除非委托单位同意，不得向委托单位、代建单位之外的其他单位泄露或提供技术成果的数据；
- (9) 负责协调和处理在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰；
- (10) 单独承担本合同任务，不得分包给第三方；
- (11) 及时向委托单位、代建单位报送任命的现场负责人及其委派的工点监测人员名单、监测方案和监测细则，并完成监测服务合同约定的工程范围内的监测业务；
- (12) 监测项目部在履行本合同的义务期间，应运用合理的技能，为委托单位、代建单位提供与其单位水平相适应的监测数据及相关报表和报告。

第三条 为保证监测单位有效进行技术服务工作，委托单位、代建单位应当向监测单位提供下列工作条件和协作事项：

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

第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：

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

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测项目清单									
序号	监测项目		数量 （点次）	监测点材料及埋设费用		监测费用			
				全费用综合单价（元/点次）	单项合价（元）	频次	工作量（点次）	全费用综合单价（元/点次）	监测费用（元）
1	隧道	超前地质预报	40	/	0	1	40	4000	160000
2		地质或支护状况观察		/	0			0	0
3		水平净空收敛	1296	30	38880	32	41472	27	1119744
4		拱顶下沉	486	30	14580	32	15552	28	435456
5		底板位移测量	42	30	1260	32	1344	45	60480
6		地表沉降	518	30	15540	109	56462	28	1580936
7		铁塔-地表水平位移	14	30	420	180	2520	45	113400
8		铁塔-倾斜	8	30	240	180	1440	200	288000
9		铁塔-地表沉降	182	30	5460	180	32760	28	917280
10		洞口边坡（地表沉降、水平位移、裂缝）	18	150	2700	32	576	90	51840
11		围岩内部位移（地表设点）	48	50	2400	109	5232	45	235440
12		围岩内部位移（洞内设点）	32	50	1600	32	1024	45	46080
13		围岩压力及两侧支护间压力	240	100	24000	32	7680	18	138240
14		钢支撑内力及外力	32	800	25600	32	1024	60	61440
15		支护、衬砌内应力、表面应力及裂缝量测	176	100	17600	32	5632	15	84480
16		锚杆内力及抗拔力	48	800	38400	32	1536	15	23040
17		中夹岩弹性波测试	16	/	0	1	16	800	12800
18		监测点材料及埋设费用合计			188680	监测费用合计			5328656
19		总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用=5517336 元							
本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。									

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

(1) 工程量发生任何变更, 综合单价均不做调整;

(2) 技术服务报酬支付, 费用支付方式:

1) 签订合同进场并提交详细监测、测量方案经专家评审及委托单位书面认可后, 委托单位支付至合同价的 10%;

2) 监测工作完成, 提交最终监测报告经委托单位书面认可后, 付至经跟踪审计审核价款的 60%;

3) 最终监测结算审计完成, 支付至结算审定价的 100%。

每次付款前, 监测单位应开具南京仙林开发投资集团有限公司抬头的增值税专用发票, 否则委托单位有权拒绝付款。造成的一切损失由监测单位承担。

第五条 三方确定因履行本合同遵守的保密义务如下:

三方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制、发表或者向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第六条 本合同的变更必须由三方协商一致, 并以书面形式确定。

第七条 三方确定以下列标准和方式对监测单位的技术服务工作成果进行验收:

1. 监测单位完成技术服务工作的形式: 全部服务工程完成后监测单位向委托单位、代建单位提供按合同约定的最终报告一式拾份, PDF 电子版一份, 以上均为盖章版本。

2. 技术服务工作成果的验收标准: 参照国家相关规范及招标文件要求。

3. 技术服务工作成果的验收方法: 隧道监测方案符合施工质量监督部门和设计单位的要求, 监测过程中无因监测单位引起的质量安全事故, 全部监测工作完成后出具符合国家标准
的监测报告。

4. 验收的时间和地点: 工程所在地。

第八条 三方确定:

1. 在本合同有效期内, 委托单位、代建单位利用监测单位提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果, 归 委托单位 所有。

2. 在本合同有效期内, 监测单位利用委托单位提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 归 委托单位 方所有。

3. 没有委托单位的书面同意, 监测单位不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

4. 为确保监测的公正性, 任何一方不得干预监测结果。

5. 监测单位的设备、材料、人员等的安全及社会保险由监测单位自行承担。

第九条 三方确定, 在本合同有效期内, 委托单位指定 曹雨 为委托单位项目联系人, 监测单位指定 张安银 为监测单位项目联系人, 代建单位指定 刘洋 为代建单位联系人。

项目联系人承担以下责任:

(1) 按时向本方提醒本方应尽的职责;

(2) 按时向对方提醒对方应尽的职责。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另两方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第十条 三方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同:

(1) 发生不可抗力灾难造成毁灭性打击的情形;

(2) 不可预计的天灾、人祸造成时间上提前或推迟。

第十一条 委托单位、监测单位、代建单位三方责任

1. 委托单位责任

(1) 委托单位委托任务时, 必须以书面形式向监测单位明确技术服务的内容及技术要求, 并按本合同规定要求提供相应工作条件和协作事项;

(2) 提供地基基础、K0+380-K1+240 段设计资料、施工记录、工程地质报告; 场地三通

(水、电、路), 保证监测单位仪器及运输设备顺利进场;

(3) 本合同有关条款规定和补充协议中委托单位应负的其他责任。

2. 监测单位责任

(1) 保证监测工作的公正性、准确性、及时性, 保证各项工作均符合合同约定的规范要求;

(2) 根据现场监测条件要求, 及时完成有关监测工作, 及时提交相关的监测结果;

(3) 提供监测仪器设备, 负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证监测计量器具在计量检定有效周期内;

(4) 按工程施工进度及有关要求及时进场监测;

(5) 按要求提供所需材料;

(6) 保证监测人员具备监测资格, 保证持有的监测资质满足地方管理要求;

(7) 保证按专家评审及委托单位书面认可后的监测方案进行监测;

(8) 本合同有关条款规定和补充协议中监测单位应负的其他责任。

3. 代建单位责任

在本合同有效期内, 代建单位在委托单位的授权下行使委托单位的权利, 监测单位已充分了解了委托单位与代建单位签订的项目管理合同中对代建单位的授权, 代建单位根据相关授权行使对应的权利和义务。

第十二条 违约责任

1. 委托单位委托现场监理单位在监测任务完成的 14 天内对监测单位已经完成的工作量进行确认, 若超过约定期限五个工作日仍不回复或者确认的, 视为对监测单位完成工作无异议, 监测单位将相关情况书面通知委托单位并征得委托单位同意后, 可据此结算。

2. 监测单位应严格按照设计要求及现场监理人员要求, 及时到场进行工作。若监测单位在合同签订后, 经委托单位催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定

定标准的监测报告，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

3. 因身故或重大疾病需要更换项目负责人的，更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的，须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚；更换的项目经理不具备原项目负责人业绩条件的，监测单位须按人民币 10 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

因身故或重大疾病外需更换项目负责人的，更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的，须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，监测单位须按人民币 5 万元/次的标准向委托单位支付违约金；更换的项目负责人不具备原项目负责人的业绩条件的，须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，监测单位须按人民币 10 万元/次的标准向监测单位支付违约金。

4. 因身故或重大疾病需要更换其他项目组成员的，更换的人员须具备原项目组成人员资格，须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚。因身故或重大疾病外需更换其他项目组成员的，更换的人员须具备原项目组人员资格，须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，更换其他项目组成员（项目负责人除外）的，监测单位须按人民币 1 万元/人次的标准向委托单位支付违约金。

5. 监测单位擅自将合同约定的监测工作转、分包或未经委托单位同意擅自更换项目组成员（含项目负责人）的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

6. 如监测单位提交的监测报告不能满足工程建设需要的，监测单位应自负费用继续完善，直到满足委托单位、代建单位需要时为止。

7. 若监测单位的监测数据结果存在弄虚作假行为的，每发现一次，须按人民币 5 万元/

次的标准向委托单位支付违约金。若当监测数据结果达到警戒值时，监测单位必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；若未在上述规定时间内口头报告、递交书面报告的，每发现一次，须按人民币 2 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

8. 施工工地出现危险事故征兆的情况下，由于监测单位的监测工作及分析、报告不及时而导致事故发生的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

9. 任何一方对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

10. 未按委托单位、代建单位要求参加工地例会，每次处罚款 5000 元。

11. 本合同有明确处理办法的，按相关内容执行，没有明确处理办法的，委托单位有权要求监测单位按人民币 2000 元/次-10000 元/次的标准支付违约金。

第十三条 三方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，三方同意提交至委托单位住所地有管辖权的人民法院进行诉讼解决。

第十四条 与履行本合同有关的文件，为本合同的组成部分。

第十五条 本合同一式玖份，三方各执叁份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经三方签字并盖章后生效。

(此页为签章页无正文)

委托单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

处室负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:

南京市仙林大学城文苑路 118 号

电 话:

025-85899731

传 真:

025-85899731

开户银行:

银行账号:

签订日期: 2022 年 9 月 16 日

监测单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

部门负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:

南京市安德门大街 11 号

电 话:

025-52264380

传 真:

025-52264380

开户银行:

建行南京市新街口支行

银行账号:

32001594036050005379

代建单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

部门负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:

南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话:

025-68687565

传 真:

025-68687565

开户银行:

银行账号:

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程
（K0+380-K1+240 段隧道工程）
第三方监测总结报告

工程名称： 孟北路隧道（仙林大道至捷运大道）建设工程
（K0+380-K1+240段隧道工程）第三方监测
工程地点： 南京市栖霞区西岗街道
委托单位： 南京仙林开发投资集团有限公司
监测时间： 2022. 11. 19～2024. 2. 29



江苏省地质工程勘察院

2024 年 3 月 28 日

江苏省地质工程勘察院

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程
（K0+380-K1+240 段隧道工程）
第三方监测总结报告

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 未经书面同意不得复制或作为他用；
3. 如对本监测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后60天内向本监测单位书面提出。

编 制：王 健

审 核：王子明

审 批：司 聪

项目负责：张安银

江苏省地质工程勘察院

2024年3月28日

3、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BNJ190649-13FG

江苏省地质工程勘察院:

南京市公共工程建设中心的 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 中标范围和内容: | 测绘工程; 岩土工程; |
| 2. 中标价(万元): | 444.39 |
| 3. 中标工期(天): | 1460 |
| 4. 项目负责人: | 张安银 |

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2021 年 07 月 20 日



建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道
东延工程第三方监测及测量合同

JNNJX-2021-Z018

发包人（全称）：南京市公共工程建设中心

承包人（全称）：江苏省地质工程勘察院

目录

第一节、合同协议书.....	2
第二节 通用合同条款.....	4
1.一般约定.....	4
2.发包人义务.....	7
3.发包人管理.....	8
4.检测人义务.....	9
5.检测要求.....	11
6.开始检测和完成检测.....	15
7.暂停检测.....	16
8.检测文件.....	17
9.检测责任与保险.....	18
10.设计和施工期间配合.....	19
11.合同变更.....	19
12.合同价格与支付.....	20
13.不可抗力.....	21
14.违约.....	21
15.争议的解决.....	22
第三节 专用合同条款.....	23
第四节 合同附件.....	30
附件一、廉政建设协议.....	30
附件二、中标通知书.....	32
附件三、投标函.....	33
附件四、费用组成清单.....	36
附件五、拟投入主要人员、设备.....	39
附件六、承诺书.....	43

第一节、合同协议书

(甲方名称 南京市公共工程建设中心) 为实施 (项目名称 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量), 已接受 (乙方名称 江苏省地质工程勘察院) 对该项目工程第三方监测及测量投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 发包人要求;
- (5) 第三方监测、工程测量费用清单;
- (6) 第三方监测、工程测量纲要;
- (7) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 人民币 (大写 肆佰肆拾肆万叁仟玖佰元) (¥4443900.00)。其中第三方监测人民币 (大写 叁佰伍拾伍万壹仟元) (¥3551000.00), 工程测量人民币 (大写 肆拾玖万贰仟玖佰元) (¥492900.00), 暂列金 (大写 肆拾万元) (¥400000.00)。

4. 第三方监测项目负责人: 张安银, 工程测量项目负责人: 段举举。

5. 检测工作质量符合的标准和要求: 符合国家现行质量验收标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的检测工作。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始检测日期: 2021年7月20日, 实际日期按照甲方在开始检测通知中载明的开始检测日期为准。检测服务期限为 1460 天。

9. 本合同协议书一式壹拾贰份, 合同双方各执陆份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页无正文,为 南京市公共工程建设中心 与 江苏省地质工程勘察院 签订建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量相关服务合同签字盖章页)

甲方:南京市公共工程建设中心(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

地址:

年 月 日

(签字)



乙方:江苏省地质工程勘察院(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

地址:

年 月 日

(签字)

施新

第三节 专用合同条款

一、技术依据

《建筑工程测量技术规范》、《建筑地基处理技术规范》、《建筑地基基础检测规程》、《建筑基坑支护技术规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑基坑工程监测技术规范》、《建筑变形测量规范》、《工程测量规范》、《城市测量规范》、《国家一、二等水准测量规范》

本工程依据设计施工图纸和技术文件要求，本工程项目的材料、设备、施工及验收等必须达到国家现行的有关技术标准和规范。以上规范、标准都以国家现行最新规范、标准为准。

二、数量、费用及支付

1、投标报价明细表：

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程

第三方监测和测量清单

序号	检测费用分项名称	金额（元）	备注
1	第三方监测	3551000.00	
2	测量	492900.00	
3	暂列金	400000.00	
4			
5			
.....		
合计		4443900.00	

一、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程

第三方监测清单

序号	工作内容	单位	数量	次数	综合单价（元/次）	合价（元）
1	基坑内、外观察	点	4	360	120	172800
2	围护结构顶部水平、竖向位移	点	152	100	25	380000
3	深层水平位移	点	152	100	50	760000
4	立柱沉降 1	点	71	100	10	71000
5	立柱沉降 2	点	25	80	10	20000
6	砼支撑内力 1	点	134	50	10	67000
7	砼支撑内力 2	点	52	45	10	23400
8	钢支撑轴力 1	点	307	50	10	153500
9	钢支撑轴力 2	点	69	45	10	31050
10	地下水位 1	点	105	100	10	105000
11	地下水位 2	点	50	80	10	40000
12	地表沉降 1	点	512	100	10	512000
13	地表沉降 2	点	160	80	10	128000
14	大桥南路高架桥梁应变	点	60	85	10	51000
15	大桥南路高架桥沉降与倾斜	点	60	85	10	51000
16	相邻房屋垂直沉降与倾斜 1	点	247	100	10	247000
17	相邻房屋垂直沉降与倾斜 2	点	115	80	10	92000
18	相邻房屋裂缝 1	点	65	80	10	52000
19	相邻房屋裂缝 2	点	25	60	10	15000
20	周边管线变形 1	点	218	100	10	218000
21	周边管线变形 2	点	100	80	10	80000
22	隧道主体结构沉降	项	1	1	80250	80250
合计						3350000
税金（6%）						201000
总计						3551000

二、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程工程测量清单

序号	工作内容	单位	数量	次数	综合单价 (元/次)	合价 (元)
一	首级控制网土建工程					
1	水准标石选埋	点	4	1	1500	6000
2	平面 GPS 标石选埋	点	6	1	2500	15000
二	首级控制网测量 (复测)					
1	平面控制测量 (复测)					
(1)	二等 GPS 观测	点	6	10	2300	138000
(2)	精密测距边	条	4	10	500	20000
(3)	二等 GPS 计算	点	6	10	400	24000
2	高程控制测量 (复测)					
(1)	二等水准测量	km	4	10	650	26000
(2)	二等水准计算	km	4	10	150	6000
三	施工单位加密控制网复测					
1	平面控制网					
(1)	三等 GPS 观测	点	12	10	1500	180000
(2)	三等 GPS 计算	点	12	10	250	30000
2	高程控制网复测					
(1)	三等水准测量	km	4	10	400	16000
(2)	三等水准计算	km	4	10	100	4000
合计						465000
税金 (6%)						27900
总计						492900

- 1、本合同为总价承包合同。除非招标文件中另有明确规定，投标价格是指为完成所投标段的全部工作的投标价，按照人员费用、现场费用、第三方监测及测量费用、公司取费进行报价。包括为完成本标段招标文件中规定的第三方监测及测量以及相应的劳务、材料、设备、保险、安装、服务、利润、税金、保险费、管理费等所需的全部费用，含人员、仪器设备、进驻现场的办公、会议会务、住宿、车辆等一切相关费用。投标人应按照人民币进行报价。
- 2、本项目发包人已经办理了建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程的工程一切险和第三方责任险。除上述之外的，承包人装备险和承包人职工的（人身）事故险等保险均由中标人（即“监测人”，下同）自行投保，保险费由中标人承担并支付，并包含在投标报价中。
- 3.2.3 中国政府(江苏省)根据现行税法和有关部门现行规定就本合同项下向中标人征收的所有税金及其他应交纳的所有费用应含入投标报价中，招标人不单独支付。投标人在报价时应充分了解现行的税法和相关的办法、规定，特别是营改增后的税金征收、缴纳相关规定。
- 3、工程暂定金是指暂未确定的，需根据委托人的书面指示而进行的合同以外工作所发生的费用，投标人按招标文件规定计列，并计入投标总价。该费用按需核定，由招标人控制使用。本项目工程暂定金为清单小计的 10%。
- 4、监测人的监测工作、监测测点数量和监测频率应根据最终审批确认的监测方案进行，但不得低于招标文件技术要求的规定，特殊阶段需根据项目需要增加监测频率。合同实施阶段，合同价格不随最终审批确认的监测方案的调整而变化，投标人报价时应予以充分考虑。
- 监测点元器件由相关施工单位负责预埋。
- 监测人监测工作中时所需其他监测设备和仪器、计算软件和硬件、数据采集信号传输系统等均由监测人自行负责完成并承担费用。
- 5、本项目所有生活、办公用品及交通、通讯工具等均由中标人自行落实并承担相关费用，投标时在投标报价时应充分考虑该部分费用。
- 6、监测人进场后，应根据工程建设需要调整完善技术方案并经专家评审通过，不得以此调整合同价格。
- 项目实施期间，中标人不得擅自更换主要人员或减少设备仪器投入。
- 7、发包人在本工程统一使用信息化管理系统，中标人应开发针对本工程信息化管理系统的 app，并在工程信息化管理系统中增加监测和测量管理模块，做好与信息化管理系统平台的有效连接，确保监测和测量数据成果在规定时间内及时上传，因此发生的费用包含在相关细目报价中，不单独计量与支付。

2、费用支付方式：

（1）、预付款支付方式：

- ① 合同签订之后甲方支付合同价的 10%。

（2）、进度款支付方式：

- ①、每半年支付一次，每次支付合同价的 10 %，支付至 90%（含预付款）；
- ②、剩余价款支付方式：余款于结算审计结束后支付；

(4)、注：①所有工程支付款必须由监理签字确认的有效工程量，跟踪审计签发付款单后（如有），甲方才予办理工程款支付的手续；所有涉及法律、法规、规章和政策发生变化以及材料市场价格波动引起的价格调整，一律不得作为进度款支付的计算基数，待工程竣工后统一结算。

②每次付款由乙方提供相应工作内容正式发票。应当提供抬头为南京市公共工程建设中心的等额增值税专用发票。否则，甲方有权拒绝付款。

③甲方有权根据工程进度的要求调整工程付款的时间和比例，乙方不得因此而提出异议。

三、双方权力及义务

1. 甲方负责：

- (1) 为监测工作提供必要的工作条件，包括现场监测所需的水、电接口。
- (2) 甲方可以根据工程实际需要提出增设监测点。
- (3) 为测量工作提供必要的工作条件，审查监测及测量方案。
- (4) 按照本合同的要求向乙方支付工程监测费、测量费。
- (5) 按本合同要求，享有监测成果、测量成果。

2. 乙方负责：

2.1 基坑监测

- (1) 服从甲方的管理工作，遵循甲方施工现场管理办法。做到文明监测，安全监测。
- (2) 乙方应派专人负责保护监测点，保证施工过程中监测点完好无损。乙方应确保工程本身的安全。
- (3) 乙方的监测成果应达到备案要求，否则应承担相应的责任及经济损失。
- (4) 按照有关规范、规程、标准进行现场埋设及监测，对所出数据负责。
- (5) 完成监测数据的计算分析，资料整理以及成果报告编写。
- (6) 按合同要求提供监测总结一式四份。

2.2 沉降观测

- (1) 服从甲方的管理工作，遵循甲方施工现场管理办法。做到文明测量，安全测量。
- (2) 乙方应派专人负责保护测量点，保证施工过程中测量点完好无损。乙方应确保工程本身的安全。
- (3) 乙方的测量成果应达到备案要求，否则应承担相应的责任及经济损失。
- (4) 按照有关规范、规程、标准进行现场埋设及测量，对所出数据负责。

(5) 完成测量数据的计算分析, 资料整理以及成果报告编写。

(6) 按合同要求提供测量总结一式四份。

2.3 工程测量

(1) 测量控制网的建立、定期联测、复测等维护工作。

2.4 乙方必须按甲方要求增加派驻现场技术人员, 确保满足现场工作需要。

四、合同的变更、中止、解除

1、本合同自双方签字盖章及若有预付定金约定甲方付清定金后即生效, 生效后即具有法律约束力。双方均不得随意变更或解除。本合同需要变更或解除时, 须经双方协商一致达成新的书面协议(或条款), 在新的书面协议(或条款)未达成之前, 本合同依然有效。

2、如遇到不可避免的客观原因, 导致合同暂时无法履行的, 双方可协商约定合同中止, 中止情形消失后, 应继续履行该合同。

3、本合同一式壹拾贰份, 双方各执陆份。本合同应加盖双方骑缝印章。

五、违约责任

甲乙双方应全面实际履行本合同, 不履行或不完全履行的应负违约责任。

1、甲方不按期付清工程款项或乙方不按期提交检测报告, 则应按每延迟一天付给对方检测总费用的 1%逾期违约金。

2、甲方应确保提供资料的真实性, 如果因甲方的过错导致乙方作出错误的报告, 所有的损失及责任由甲方承担。

3、本合同签订后, 甲方不履行合同时, 无权要求返还定金, 乙方不履行合同时, 双倍返还定金。

4、乙方的监测成果不符合监测方案要求时, 乙方应无偿重测, 直到达到要求, 因无偿重测而逾期交付成果的, 乙方应按延迟交付向甲方支付违约金。

5、乙方对委托方提供的图纸、技术资料负有保密义务。

6、乙方在甲方施工现场的人员要严格按照安全操作程序及环境管理规范施工, 必须遵守甲方施工现场的规章制度, 否则甲方有权对乙方扣除 2000 元/次违约金。

7、乙方在执行合同期间发生的一切伤、亡及安全事故, 其责任费用均由乙方全部承担。

8、监测过程中如发现质量隐患、质量问题、不符合设计及相关规范要求的应及时通告委托人, 紧急的及时通知建房现场代表、监理现场工程师或施工单位采取停工、纠偏措施。确保项目施工质量合格、安全施工。

9、监测单位必须严格按照国家有关规范和设计要求进行深基坑监测及主体结构沉降观测，准确无误的向甲方提供深基坑监测分析报告和主体结构沉降观测分析报告，对报告中的数据负全部责任。

10、乙方的测量成果不符合测量方案要求时，乙方应无偿重测，直到达到要求。

11、测量过程中如发现质量隐患、质量问题、不符合设计及相关规范要求的应及时通告甲方，紧急的及时通知建房现场代表、监理现场工程师或施工单位采取停工、纠偏措施。确保项目施工质量合格、安全施工。

12、测量单位必须严格按照国家有关规范和设计要求进行深基坑测量及主体结构沉降观测，准确无误的向甲方提供深基坑测量分析报告和主体结构沉降观测分析报告，对报告中的数据负全部责任。

13、测量单位负责测量控制网的建立、定期联测、复测等维护工作。

六、提交成果要求

工程测量成果报告包括但不限于：

①测量报告等

基坑监测成果报告包括但不限于：

①基坑监测点位布置图

②沉降-时间关系曲线图

③水平位移-时间关系曲线图

④深层位移（侧斜）-时间关系曲线图

⑤基坑监测报告等

沉降观测成果报告包括但不限于：

①各测次沉降观测成果表

②沉降观测点位及基准点位示意图

③p-t-s（荷载-时间-沉降量）曲线图

④v-t-s（沉降速度-时间-沉降量）曲线图

⑤建筑物等降曲线图

⑥沉降观测分析报告等

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程
施工一标段第三方监测

总
结
报
告

江苏省地质工程勘察院

建宁西路过江通道东延工程第三方监测及测量项目部

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程
施工一标段第三方监测总结报告

编制人： 俞 序

复核人： 刘 圣 千

项目负责人： 王 波 银

江苏省地质工程勘察院

建宁西路过江通道东延工程第三方监测及测量项目部

二〇二四年十二月

4、高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标

中标通知书

江苏省地质工程勘察院：

无锡市城市重点建设项目管理中心（招标人）的 高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标（项目名称）的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于 2021 年 1 月 20 日前至 无锡市城市重点建设项目管理中心 与我方洽谈合同。

中标范围：高浪路（蠡湖大道至高浪大桥西桥台）深基坑现场监测。		
中标价：408 万元	中标工期：具体工期要求按现场实际情况执行	中标质量：符合国家和行业标准
项目负责人：张安银	证书编号：13800133	

招标人：（公章）

招标代理机构：（公章）

法定代表人：（签名或盖章）

法定代表人：（签名或盖章）

2020 年 12 月 22 日

说明：本通知招标人、招标代理机构、中标单位各执一份

正本

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标合同书

工程名称：高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程

（一期）GL134 标

发包人（甲方）：无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二〇年十二月

合同书

发包人(甲方): 无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人(乙方): 江苏省地质工程勘察院

经无锡市城市重点建设项目管理中心(发包人,以下简称甲方)组织的高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标招标,无锡市城市重点建设项目管理中心与江苏省地质工程勘察院(承包人,以下简称乙方)同意按下述条款和条件签订本合同书。

1. 合同文件的组成

1.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分,即:

- (1) 补充协议书(如果有)
- (2) 本合同书
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件及其修改文件;
- (5) 招标文件及其澄清补充文件。

1.2 上述文件应认为是互为补充的,以上述顺序解释。

2. 项目名称及项目概况

项目名称: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标。

项目概况: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期工程为快速路网中外环快速路中的南环中的组成部分,工程范围起点西接学府立交已建隧道结构,与蠡湖大道相接,采用隧道连续下穿五湖大道、立信大道、贡湖大道、南湖大道和瑞景道后起坡,再采用高架桥连续上跨华清大道和菱湖大道后落地,终点东接京杭运河高浪大桥,桩号为K0+750-K9+100,线路总长约 8.35km,其中隧道约 5.1km,高架约 2.2km。

3. 技术服务费用与支付

3.1 本合同总价为人民币(大写) 肆佰零捌万元(¥4080000.00元)。

3.2 合同价为固定总价,合同总价为乙方完成本监测项目全部内容的费用,已包括可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场、控制点的制安费、测绘、分析计算、编制成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

3.3 监测工程量:按照设计单位、监理单位、甲方等最终审批的监测方案进行。

3.4 支付:本合同签订后,甲方支付乙方合同总价的30%作为预付款;乙方在完成本合同所有监测工作后,提交监测总结报告及结算资料给甲方,甲方支付至完成工作量的75%;决算批复后按批复价付清尾款。(延期支付合同款的利息甲方不承担)。付款时,乙方应出具正式发票。

4. 工期要求

4.1 计划技术服务工期: 年 月 日至 年 月 日。

4.2 进场时间: 年 月 日。按甲方指令,乙方项目负责人及其他主要管理与工作人员必须按期到位开展工作。

4.3 技术服务成果总结报告递交时间为: 年 月 日。递交时间由甲乙双方具体协商,一般定于所有现场工作完成之日后的7-10天。

5. 乙方的义务

5.1 在开展监测工作前,提交合格的监测方案,方案经设计、监理、甲方以及无锡地铁集团等审批后方可实施。

5.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求,及时进场进行监测,密切配合施工进度,不得拖延。在观测过程中,若出现异常,应及时通知监理及甲方,同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的问题。

5.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测,按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果,并对其负责。

5.4 乙方应保证监测过程的安全文明,坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故,造成不良的社会影响及经济损失,一切责任均由乙方承担。

5.5 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收,配合处理施工过程中出现的异常问题,并根据甲方要求,及时派驻专业工程师到现场解决问题。

5.6 做好控制点和监测点的保护,确保监测数据真实有效。

5.7 乙方每次监测前后,应主动及时地通知监理单位,配合监理单位的合理安排,并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6. 甲方的义务

6.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求,提供有关资料。

6.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

6.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

7. 甲方与乙方、监理单位与乙方的工作关系

7.1 甲方与乙方的工作关系

甲方与乙方是委托与被委托的关系。乙方受甲方委托,行使合同中规定的职责,甲方与乙方之间应各负其责、独立工作、相互尊重、密切配合;甲方按合同条款、技术规范、设计图纸等对乙方的工作质量进行检查、监督与管理,并对乙方的计量进行审核和支付。

7.2 监理单位与乙方的工作关系

监理单位与乙方是工作协调的关系。乙方应及时、准确地为甲方和监理单位提供相关技术服务数据、报告和分析意见,当涉及技术服务工作的相关检测数据与中心实验室、监理单位、施工单位的数据不一致时,原则上以乙方数据为准。

8. 责任和保障

8.1 乙方的赔偿责任

8.1.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若乙方无力补充完善,需另委托其他单位时,乙方应承担全部工程监测费用。

8.1.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的,或导致重大设计变更造成工程费用增加的,乙方除应负法律责任外,还应向甲方支付赔偿金,赔偿金为工程损失或工程增加费用的2%。

8.1.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天按人民币2000元罚款,总罚款额不超过人民币5万元。

8.2 甲方的赔偿责任

甲方违反合同的约定并造成乙方的经济损失,应向乙方赔偿,赔偿金额为乙方的直接经济损失,但总额不超过工程所对应的技术服务费总额。

8.3 赔偿责任的期限

甲方或乙方任何一方向另一方要求的赔偿,都应在赔偿事件发生后的28日之内以书面形式提出索赔。如果该事件具有持续性,则应在事件首次发生后7日之内提出索赔意向,并每隔7日提供一次该事件仍在持续发展的证明材料,直至该事件结束后28日之内提出正式的索赔文件。无论甲方还是乙方,逾期未提出书面索赔意向书,则失去索赔权利。

8.4 保障

在乙方不违反有关法律、法规的前提下,甲方应保障乙方免受因履行本合同而引起的外界索赔或干扰。

8.5 保险

乙方应在技术服务期内,自费办理派驻到工程所在地人员的人身和自备财产的有关保险,保险时间应随服务时间的延长而顺延,并在出险后自行办理索赔。如果乙方不办理上述保险,则应对有关风险及后果自负其责。

9. 履约保证金

乙方的投标保证金在签订合同时自动转为履约保证金,待乙方承担的所有技术服务项目的合同履行期满后退还。

10. 其他

10.1 合同双方的关系

合同双方互为权利和义务主体,双方应遵循平等互利、协商一致的原则履行本合同。甲方和乙方均应按照本合同公正地行使权力和全面履行自己的职责。

10.2 语言和法律

10.2.1 本合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

10.2.2 适用于本合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

10.3 违约处罚

10.3.1 乙方将工作任务转包,或者未经甲方同意私自分包的,甲方有权解除合同,并对乙方处以5万元以内的罚金。

10.3.2 乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行技术服务的,甲方将责令乙方进行改正,并追究其责任

10.3.3 乙方应对技术服务成果资料的准确性负责,如因成果资料错误或提供不恰当的对策建议而造成工程的损失将由乙方承担一定的赔偿责任,具体赔偿数额由双方另行协商,但赔偿总额不超过合同总价;造成重大质量事故或影响的,承担赔偿责任。

10.3.4 投标文件内明确的主要管理人员是乙方履行合同的重要保证,中标后其人员未经甲方书面同意不得更换。

除甲方认可的特殊原因外,乙方更换包括项目负责人或技术负责人,或甲方确认该人员未能在现场履行其职责的,视为乙方违约,违约金标准为人民币5万元/人·次;除甲方认可的特殊原因外,乙方更换其他管理人员或工作人员的,或甲方确认该人员未能在现场履行其职责的,视乙方违约,违约金标准为人民币2万元/人·次。

10.3.5 乙方应保证提供真实可靠的监控与试验资料。如发现乙方作假时,第一次发现,违约金标准为人民币2—10万元,甲方有权从工程价款中扣除该违约金,并对因此造成的损失有权进行索赔;若再次发现,甲方可终止合同、清退乙方队伍,且保

留解除合同并追究相关责任的权力。

10.4 利益矛盾

未经甲方书面同意，乙方不得获取本合同约定以外的与本工程有关的任何利益，不得参与与本合同约定的甲方利益相冲突的任何活动。

10.5 版权

10.5.1 对乙方拥有版权并已用于本技术服务中的所有文件，甲方有权在本合同工程中使用或复制。但未经乙方的同意，甲方不得将上述文件直接或间接用于其他项目、工程或服务之中。

10.5.2 未经甲方同意，乙方不得出版与本项目或本工程技术服务有关的资料。

10.6 通知

本合同涉及的通知均为书面形式，在送达协议书中注明的地址并由收受方签收后生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

11. 争议的解决

11.1 合同发生争议时，由甲乙双方协商解决。

11.2 对因本合同引起的或与本合同有关的合同争议，协商不成的，由无锡仲裁委员会仲裁。

11.3 因发生不可抗力因素致使本合同无法继续履行时，不视为违约，由甲乙双方协商终止合同，已完成的工作量应支付相应费用。

12. 合同生效及其他

12.1 本合同在甲、乙方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后生效，工程完工、竣工验收合格、审计结束、价款结清后自行终止。

12.2 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12.3 本合同二正本六副本，甲、乙双方各执一正本三副本。

发包人：无锡市城市重点建设项目管理中心 承包人：江苏省地质工程勘察院（盖章）
（盖章）

法定代表人
或

其授权的代理人：_____（职务）

陈建 葛建林（姓名）

（签字）

地 址：_____

电 话：_____

日 期：_____

法定代表人
或

其授权的代理人：_____（职务）

（姓名）

（签字）

地 址：_____

电 话：_____

日 期：_____

廉政合同书

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目 GL1311 标（二期基坑监测）（以下简称本工程），合同总价 162.8 万元。由建设单位无锡市城市重点建设项目管理中心（以下简称甲方）负责建设，经招投标，由中标单位江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）承揽本工程。根据党和国家关于工程建设领域党风廉政建设和反腐败工作的有关要求，为避免和杜绝各种不廉洁现象的发生，维护好国家、集体的合法权益，确保市级政府投资工程建设高效、优质，特订立如下工程建设廉政合同，供双方共同遵守执行。

第一条 双方共同遵守的约定

（一）严格遵守党和国家有关法律及上级组织的有关规定。同时严格遵守国家关于市场准入、工程招标投标等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，严格按合同办事。业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理等法律法规。不得假公济私，化公为私，在工程量签证、材料价格审定、工程结算等问题上徇私舞弊。

（三）建立健全廉政制度，部署廉洁文化，建立岗位廉政风险防控体系，开展廉政教育和谈心谈话，设立廉政告示牌、党风廉政意见箱、电子邮箱和举报电话，监督并查处违纪违法行为。

（四）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（五）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条、甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的现金、代币购物券、债券股票等有偿证券、消费券、购物卡、商品提货单等各类支付凭证和其他贵重物品，不得以任何理由在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受合同约定外，由乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方及其工作人员不得向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方

项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(五) 甲方工作人员不得在逢年过节、婚丧喜庆、工作调动、子女上学等方面收受乙方和相关单位的礼金、礼品；不得以咨询服务名义收取管理对象的报酬。

第三条、乙方的义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送现金、代币购物券、债券股票等有偿证券、消费券、购物卡、商品提货单等各类支付凭证和其他贵重礼品，不得以任何名义为甲方及其工作人员报销由甲方单位或个人支付的任何费用。

(二) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动；不得为甲方及其工作人员购置或提供合同约定外的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 乙方不得为甲方及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

(四) 乙方不准以任何理由接受甲方人员的配偶、子女、亲属、熟人等参与本工程有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由为甲方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(五) 乙方不得利用逢年过节、婚丧喜庆、工作调动、子女上学等方面向甲方及其工作人员赠送礼金、礼品；不得向甲方及其工作人员支付咨询服务报酬。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员违反本合同第一、二条的，甲方按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条的，处理如下：1、乙方按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。2、乙方及其工作人员违规违纪违法的，自发现之日或处分决定书（违纪违法事实）生效之日起，当季廉政履约考核为差等次；发生犯罪行为的，自判决书（严重违法事实）生效之日起，当季廉政履约考核为零分，年度履约考核不得评为优秀，且一年内不得参与甲方项目招投标和工程分包。3、乙方给甲方造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方报请市建设行政管理部门根据相关规定给予处罚。

第五条 监督检查

本合同由甲乙双方负责监督，或由甲乙双方的上级纪检监察机关对本合同履行情况进行监督检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同作为市政道桥及社会事业项目咨询、设计、施工、监理合同的附件，与上述合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效；本项目竣

密级：

编号：

无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）

快速化改造工程（一期）

GL134 标第三方监测工程

项目总结



江苏省地质工程勘察院

二〇二三年十月

无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）

快速化改造工程（一期）

GL134 标第三方监测工程

项目总结报告

重要提示:

- 1.本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
- 2.未经书面同意不得复制或作为他用;
- 3.如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 60 天内向本监测单位书面提出。

编 制: 马宁润
审 核: 程岸岸
项目负责: 张安锦

江苏省地质工程勘察院

2023年10月24日



5、孟北路(K1+240 至 K3+940)建工程

孟北路 (K1+240 至 K3+940) 建设工程

监测合同

合同号 (JT-2023-JS-126-2022 (54) -016-QT)

工程名称: 孟北路 (K1+240 至 K3+940) 建设工程监测

委托单位: 南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位: 江苏省地质工程勘察院

代建单位: 南京城市建设管理集团有限公司

本合同由委托单位、代建单位委托监测单位就孟北路（K1+240至K3+940）建设工程监测进行施工安全监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。委托单位、监测单位、代建单位三方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由三方共同恪守。

第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：

1. 工程名称：孟北路（K1+240至K3+940）建设工程监测。
2. 工程建设地点：龙王山以南规划范围内，道路起点位于K1+240，终点位于K3+940
3. 技术服务的目标：孟北路（K1+240至K3+940）建设工程监测，包含周边地表竖向位移、深层水平位移坡顶水平、竖向位移、水位观测井等。
4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：
 - （1）编制监测方案和监测工作细则；
 - （2）组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；
 - （3）参与工程前期准备工作，协助监理现场监督和审查施工总承包单位预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助委托单位、代建单位进行验收；
 - （4）协助委托单位、代建单位对施工总承包单位自身的工程监测过程和监测结果进行管理；
 - （5）按委托单位、代建单位要求参加工地例会；接受委托单位及代建单位的人员履职情况的监督；
 - （6）建立工程监测的工作体系，按照规定的频率独立开展监测工作；
 - （7）协助委托单位、代建单位和监理工程师审批和检查施工总承包单位拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验；
 - （8）协助委托单位、代建单位和监理工程师审查施工总承包单位自身的施工监测方案；
 - （9）编制监测工作日报、周报、月报、季报、年报、总结报告；
 - （10）配合委托单位、代建单位的竣工验收和工程移交工作；

(11) 对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告;

(12) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调,申报监测技术成果的备案。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,确保监测工作和监测报告不影响本工程项目的质量创优等评审。按照相应法律、法规及相关规范要求分标段出具监测报告;

(13) 相关监测工作及成果符合国家、省、市、有关部门的相关法律、法规和规定的要求。

5. 技术服务的方式:第一次进场时间由委托单位或代建单位确定,并提前5天通知监测单位。监测单位在监测期间,每批次监测完成后当天5个小时内,提交一式两份初步监测报告;全部试验和监测完成后3个工作日内提供符合国家标准的正式监测报告一式拾份,PDF电子版一份,以上均为盖章版本。

6. 服务过程中配合服务内容:以委托单位、代建单位的通知为准,必须满足实际验收要求。

7. 技术标准和要求:(如以下规范有最新版本的,执行其最新版本规范)

(1) 中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

(2) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)

(3) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)

(4) 中华人民共和国国家标准《钢结构设计标准(附条文说明[另册])》(GB 50017-2017)

(5) 中华人民共和国行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)

(6) 中华人民共和国国家标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)

(7) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018)

(8) 中华人民共和国行业标准《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)

(9) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)

(10) 中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)

- (11) 南京市房屋建筑和市政基础设施深基坑工程质量监督管理细则(2012)
- (12) 中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)
- (13) 中华人民共和国行业标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- (14) 《城市地下道路工程设计规范》(CJJ 221-2015)
- (15) 《地下结构抗震设计标准》(GB/T 51336-2018)
- (16) 中华人民共和国行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
- (17) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009年版]》(GB 50021-2001)
- (18) 中华人民共和国国家、行业及江苏省现行的其它有效设计标准、规范、规程和标准图集

- (19) 《南京地区建筑基坑工程监测技术规程》(DGJ32/J189-2015)
- (20) 住房和城乡建设部令第37号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (21) 建办质(2018)31号-关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (22) 关于印发《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019版)》的通知(苏建质安[2019]378号)

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

- (24) 委托单位、代建单位的其他要求。

第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 龙王山周边规划范围内, 道路起点位于K1+240, 终点位于K3+940。
2. 技术服务期限: 具体以工程建设进度为准。
3. 技术服务进度: 满足施工验收进度及委托单位、代建单位要求。
4. 技术服务质量要求: 本合同验收标准参照国家、地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。
5. 技术服务质量期限要求: 符合国家质量验收标准及委托单位要求。

6. 项目负责人：张安银。

7. 其他要求：（1）协助监理检查施工总承包单位布设的测点，对不符合要求的测点以书面形式提出改正要求报委托单位、代建单位，会签施工总承包单位的埋点实施方案；
- （2）协助监理对施工总承包单位购置的传感器进行检验认可，检查接收传感器标定曲线和合格证（复印件）；
- （3）对监测的质量和数据的准确性负完全责任并承担由此所造成的全部损失；
- （4）对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。处理好与沿线单位和个人关系，确保监测按规定频率进行；
- （5）按时提交监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）；
- （6）配合工程设计和施工的需要，提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，应随叫随到；
- （7）监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；监测及施工过程中，监测数据超警戒值时必须进一步加强观测，同时提出变形控制的措施及建议；
- （8）维护知识产权，除非委托单位同意，不得向委托单位、代建单位之外的其他单位泄露或提供技术成果的数据；
- （9）负责协调和处理在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰；
- （10）单独承担本合同任务，不得分包给第三方；
- （11）及时向委托单位、代建单位报送任命的现场负责人及其委派的工点监测人员名单、监测方案和监测细则，并完成监测服务合同约定的工程范围内的监测业务；
- （12）监测项目部在履行本合同的义务期间，应运用合理的技能，为委托单位、代建单

位提供与其单位水平相适应的监测数据及相关报表和报告。

第三条 为保证监测单位有效进行技术服务工作，委托单位、代建单位应当向监测单位提供下列工作条件和协作事项：

1. 委托单位、代建单位应协调监测单位与现场各方关系，为监测提供必要的便利条件。
2. 在监测单位进场前提供监测所需的技术资料，包括有关的设计及施工资料。对监测有特别技术要求的，应以书面形式提出。
3. 指定专人或现场监理工程师对监测单位的现场监测作监督。

第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 监测期具体以工程建设进度为准（具体频率以委托单位通知要求为准）。
2. 合同价暂定 小写：¥1985880.00 元 大写：人民币壹佰玖拾捌万伍仟捌佰捌拾元
不含税价：¥1873471.70 元，税率：6%，税额：¥112408.30 元。如遇国家税政变化，相应调整税额。

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

（1）工程量发生任何变更，综合单价均不做调整；

（2）技术服务报酬支付，费用支付方式：

- 1) 签订合同进场并提交详细监测、测量方案经专家评审通过后，委托单位支付至合同暂定价的 10%；
- 2) 监测工作完成，提交最终监测报告后，付至经委托单位确认价款的 60%；
- 3) 最终监测结算审计完成，支付至结算审定价的 100%。

每次付款前，监测单位应开具南京仙林开发投资集团有限公司抬头的增值税专用发票，否则委托单位有权拒绝付款。造成的一切损失由监测单位承担。

第五条 三方确定因履行本合同遵守的保密义务如下：

三方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制、发表或者向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第六条 本合同的变更必须由三方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 三方确定以下列标准和方式对监测单位的技术服务工作成果进行验收：

1. 监测单位完成技术服务工作的形式：全部服务工程完成后监测单位向委托单位、代建单位提供按合同约定的最终报告一式拾份，PDF 电子版一份，以上均为盖章版本。
2. 技术服务工作成果的验收标准：参照国家相关规范及竞争性谈判文件要求。
3. 技术服务工作成果的验收方法：监测方案符合施工质量监督部门和设计单位的要求，监测过程中无因监测单位引起的质量安全事故，全部监测工作完成后出具符合国家标准监测报告。
4. 验收的时间和地点：工程所在地。

第八条 三方确定：

1. 在本合同有效期内，委托单位、代建单位利用监测单位提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归委托单位所有。
2. 在本合同有效期内，监测单位利用委托单位提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归委托单位方所有。
3. 没有委托单位的书面同意，监测单位不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。
4. 为确保监测的公正性，任何一方不得干预监测结果。
5. 监测单位的设备、材料、人员等的安全及社会保险由监测单位自行承担。

第九条 三方确定，在本合同有效期内，委托单位指定 曹丽 为委托单位项目联系人，监测单位指定 司聪（15335153287） 为监测单位项目联系人，代建单位指定 刘中元 为代

建单位联系人。

项目联系人承担以下责任：

- (1) 按时向本方提醒本方应尽的职责；
- (2) 按时向对方提醒对方应尽的职责。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另两方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条 三方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

- (1) 发生不可抗力灾难造成毁灭性打击的情形；
- (2) 不可预计的天灾、人祸造成时间上提前或推迟。

第十一条 委托单位、监测单位、代建单位三方责任

1. 委托单位责任

- (1) 委托单位委托任务时，必须以书面形式向监测单位明确技术服务的内容及技术要求，并按本合同规定要求提供相应工作条件和协作事项；
- (2) 提供地基基础、K1+240-K3+940 段设计资料、施工记录、工程地质报告；场地三通（水、电、路），保证监测单位仪器及运输设备顺利进场；
- (3) 本合同有关条款规定和补充协议中委托单位应负的其他责任。

2. 监测单位责任

- (1) 保证监测工作的公正性、准确性、及时性，保证各项工作均符合合同约定的规范要求；
- (2) 根据现场监测条件要求，及时完成有关监测工作，及时提交相关的监测结果；
- (3) 提供监测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证监测计量器具在计量检定有效周期内；

- (4) 按工程施工进度及有关要求及时进场监测;
- (5) 按要求提供所需材料;
- (6) 保证监测人员具备监测资格, 保证持有的监测资质满足地方管理要求;
- (7) 保证按专家评审及委托单位书面认可后的监测方案进行监测;
- (8) 本合同有关条款规定和补充协议中监测单位应负的其他责任。

3. 代建单位责任

在本合同有效期内, 代建单位在委托单位的授权下行使委托单位的权利, 监测单位已充分了解了委托单位与代建单位签订的项目管理合同中对代建单位的授权, 代建单位根据相关授权行使对应的权利和义务。

第十二条 违约责任

1. 委托单位委托现场监理单位在监测任务完成的 14 天内对监测单位已经完成的工作量进行确认, 若超过约定期限五个工作日仍不回复或者确认的, 视为对监测单位完成工作无异议, 监测单位将相关情况书面通知委托单位并征得委托单位同意后, 可据此结算。

2. 监测单位应严格按照设计要求及现场监理人员要求, 及时到场进行工作。若监测单位在合同签订后, 经委托单位催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定标准的监测报告, 监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同, 相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

3. 因身故或重大疾病需要更换项目负责人的, 更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的, 须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚。

因身故或重大疾病外需更换项目负责人的, 更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的, 须经委托单位审核并书面同意后方可更换, 委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任, 监测单位须按人民币 5 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

4. 因身故或重大疾病需要更换其他项目组成员的, 更换的人员须具备原项目组成人员

资格，且须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚。因身故或重大疾病外需更换其他项目组成员的，更换的人员须具备原项目组人员资格，且须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，更换其他项目组成员（项目负责人除外）的，监测单位须按人民币 1 万元/人次的标准向委托单位支付违约金。

5. 监测单位擅自将合同约定的监测工作转、分包或未经委托单位同意擅自更换项目组成员（含项目负责人）的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

6. 如监测单位提交的监测报告不能满足工程建设需要的，监测单位应自负费用继续完善，直到满足委托单位、代建单位需要时为止。

7. 若监测单位的监测数据结果存在弄虚作假行为的，每发现一次，须按人民币 5 万元/次的标准向委托单位支付违约金。若当监测数据结果达到警戒值时，监测单位必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；若未在上述规定时间内口头报告、递交书面报告的，每发现一次，须按人民币 2 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

8. 施工工地出现危险事故征兆的情况下，由于监测单位的监测工作及分析、报告不及时而导致事故发生的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

9. 任何一方对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

10. 监测单位未按委托单位、代建单位要求参加工地例会，每次向委托单位支付违约金 5000 元。

11. 本合同有明确处理办法的，按相关内容执行，没有明确处理办法的，委托单位有权

要求监测单位按人民币 2000 元/次-10000 元/次的标准支付违约金。

第十三条 三方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，三方同意提交至委托单位住所地有管辖权的人民法院进行诉讼解决。

第十四条 与履行本合同有关的文件，为本合同的组成部分。

第十五条 本合同一式玖份，三方各执叁份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经三方签字并盖章后生效。

(此页为签章页无正文)

委托单位: (盖章)

监测单位: (盖章)

代建单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

法定代表人或
授权代理人 (签字):

法定代表人或
授权代理人 (签字):

处室负责人 (签字):

部门负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:
南京市仙林大学城文苑路 118 号

住 所:
南京市安德门大街 11 号

住 所:
南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话:
025-85899731

电 话:
025-52413300

电 话:
025-68687565

传 真:
025-85899731

传 真:
025-52413300

传 真:
025-68687565

开户银行:

开户银行:
建行南京市新街口支行

开户银行:

银行账号:

银行账号:
32001594036050005379

银行账号:

签订日期: 2023 年 10 月 20 日

附件一、监测费用清单

孟北路 (K1+240 至 K3+940) 建设工程监测									
序号	监测项目		数量 (点次)	监测点材料及埋设费用		监测费用			
				全费用综合 单价 (元/ 点次)	合计 (元)	频次	工作量 (点次)	全费用综合 单价 (元/点 次)	合计 (元)
1	基坑	周边地表竖向 位移	208	50	10400	90	18720	21	393120
2		深层水平位移	74	1100	81400	90	6660	50	333000
3		坡顶水平、竖 向位移	209	50	10450	90	18810	53	996930
4		水位观测井	74	1000	74000	90	6660	13	86580
5		监测点材料及埋设费用合计			176250	监测费用合计			1809630
6		总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用= 1985880 元							
本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用, 工程量按实结算。									

4、项目负责人近五年同类工程业绩

投标人相关项目业绩表

投标人： 江苏省地质工程勘察院

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
义乌市交通旅游产业发展集团有限公司	G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务	义乌市	K35+859.5~K41+880 段	2022. 09-2024. 12	708. 80	
南京仙林开发投资集团有限公司	孟北路(K0+380至 K1+240)建设工程第三方监测	南京市	K0+380~K1+240 段	2021. 11-2024. 2. 29	551. 7336	
南京市公共工程建设中心	建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量	南京市	/	2021. 7-2024. 12	444. 39	
无锡市城市重点建设项目管理中心	高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标	无锡市	线路总长 8.35 公里	2020. 12-2023. 10. 24	408. 00	
南京仙林开发投资集团有限公司	孟北路(K1+240至 K3+940)建工程	南京市	K1+240~K3+940 段	2023. 10. 20-进行中	198. 5880	

1、G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服
务

技术服务合同

工程名称: G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东
轨道交通轻轨第三方监测专项服务

工程地点: 浙江省义乌市

合同编号: _____

证书等级: 工程勘察综合类甲级

发包人: 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2022 年 9 月

技术服务合同

工程名称: G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东
轨道交通轻轨第三方监测专项服务

工程地点: 浙江省义乌市

合同编号: _____

证书等级: 工程勘察综合类甲级

发包人: 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2022 年 9 月

发包人： 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

承包人： 江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务，工程地点为义乌市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 第三方监测的内容、要求和方式：

2.1 第三方监测内容：金义东轨道交通范围内（高架线路左右30米范围）并行段(K35+859.5~K41+880)，对应金义东轨道交通桥墩编号为下义区间20~187号墩的第三方监测。

2.2 第三方监测的要求：按照国家有关规范、规定及技术标准，完成项目第三方监测工作。

2.3 第三方监测方式：提供第三方监测方案及报告。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 技术服务地点、期限与进度

乙方应按照下列进度要求进行本合同项目的技术服务工作：

4.1 技术服务地点：浙江省义乌市；

4.2 技术服务期限：合同签订至涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审；

4.3 技术服务进度：根据项目施工进度及业主单位要求。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件

- 5.1 提供技术资料：设计图纸、地质勘察报告等与本工程相关的所有技术资料。
- 5.2 提供工作条件：乙方赴现场调查时，协助现场配合。
- 5.3 其他：无。

第六条 费用

本工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测的技术服务费为含税价¥7088000.00元 (大写：人民币柒佰零捌万捌仟元整)。

第七条 支付方式

7.1 承包人提交第三方监测方案且经专家审查，相关内容经金义东轨道交通同意备案后，支付涉金义东轨道交通轻轨第三方监测技术服务费总额的10%，计人民币柒拾万捌仟捌佰元整(¥708800.00)。

7.2 承包人根据监测工作进度，每三个月进行验工计价；每三个月等额支付剩余费用，付至涉金义东轨道交通轻轨第三方监测技术服务费总额的80%，计人民币伍佰陆拾柒万零肆佰元整(¥5670400.00)，后停止支付。

7.3 工程竣工，承包人提交第三方监测总结报告且经金义东轨道交通的认可后七个工作日内，发包人支付剩余监测费用，不留尾款。

第八条 双方责任

8.1 发包人责任

发包人在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性、及时性负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。发包人按已支付的阶段费用，取得承包人已完成设计成果除署名权外的知识产权，包括但不限于复制权、出版权等，且承包人应保证其完成的设计成果不侵犯任何第三人的合法权益，否则由此产生的一切费用，包括但不限于律师费、仲裁费、诉讼费等，概由承包人承担，并赔偿由此造成发包人的一切损失。

8.2 承包人责任

8.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行监测，按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告等技术文件。并对提交的文件的质量负责。

8.2.2 承包人按照发包人的要求编制涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告，并按照有关技术文件，技术规范、规程等进行涉金义东轨道交通轻轨第三方监测，按期交付监测报告，并保证质量。

8.2.3 承包人对评估报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人评估错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的监测费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额不超过监测费总额。

8.2.4 由于承包人原因，延误了涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收费用的千分之二。

8.2.5 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应支付发包人违约金。

8.2.6 承包人交付监测报告后，按规定参加有关上级的监测报告审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

8.2.7 由于承包人漏项或疏忽原因导致发金义东轨道交通运营事故、安全事故的，承包人需与主体施工单位承担连带责任。

第九条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十条 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

（一）提交/仲裁委员会仲裁；

（二）依法向发包人所在地的人民法院起诉。

第十一条 合同生效及其他

11.1 承包人为本合同项目的服务期为：自合同签订之日起至本项目涉金义东轨道交通轻轨G235结构施工完毕且轨道交通结构监测数据稳定之日，且相关涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审为止。

11.2 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

11.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

11.4 本合同双方签字盖章即生效，一式壹拾贰份，发包人玖份，承包人叁份。

11.5 本合同生效后，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

11.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

11.7 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

(此页无正文)

发包人：

义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

(盖章)



承包人：

江苏省地质工程勘察院

(盖章)



法定代表人：

或其委托代理人（签字）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

地 址：

日 期：

2017年10月5日

地 址：

日 期：

2017年10月5日

附件一 廉政合同

廉政合同

根据《在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程（项目名称）的项目法人义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（项目法人名称，以下简称“甲方”）与该项目涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务标段的服务人江苏省地质工程勘察院（服务人名称，以下简称“乙方”），特订立如下合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部和浙江省交通运输厅的有关规定。

（二）严格执行G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程（项目名称）涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务标段服务合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另

有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子

女及其亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(四) 甲方工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事同本服务合同有关的服务业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在服务中使用某种产品、材料和设备。

第三条 乙方的义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(二) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通运输主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至合同失效日止。

第七条 本合同作为 G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程 (项目名称) 涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务标段服务合同的附件，与服务合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

第八条 本合同一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

甲方：

义乌市交通旅游产业发展集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人 (职务)

地址：

电话：

日期：

甲方监督单位：(单位全称) (盖单位章)

乙方：

江苏省地质工程勘察院

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人 (职务)

地址：南京市安德门大街11号

电话：025-52415159

日期：

乙方监督单位：(单位全称) (盖单位章)

附件二 履约保证金

中国建设银行网上银行电子回执									
币别：人民币元		日期：20221021		凭证号：104530669685		账户明细编号-交易流水号：62873-3205940360NPPNTRF8C			
付款人		全称 江苏省地质工程勘察院		收款人		全称 义乌市交通旅游产业发展集团有限公司			
		账号 32001594036050005379		账号		33001676235059188888			
		开户行 中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		开户行		建行义乌分行营业部			
大写金额		壹拾肆万叁仟柒佰陆拾元整		小写金额		141,760.00			
用途		G235国道义乌（上伟路-金东区界）段工程涉金义东轨道交通控制第三方监测专项服务（履约保证金）		钞汇标志		钞			
摘要		电子转账							
重要提示：银行受理成功，本回执不作为收、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功次日打印。									



附件三 中标通知书

中标通知书

江苏省地质工程勘察院（中标人名称）：

你方于 2022-9-1（投标日期）所递交的 YW20220721004-K001（招标编号）G235 国道义乌（上佛路-金东区界）段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：7088000 元。

工期：自合同签订之日起至本项目涉金义东轨道交通轻轨 G235 结构施工完毕且轨道交通结构监测数据稳定之日，且相关涉金义东轨道交通轻轨第三方监测报告通过评审为止。

工程质量：合格。

项目负责人：张安银。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：义乌市交通旅游产业发展集团有限公司（盖章）

招标代理：浙江诚远工程咨询有限公司（盖章）

2022 年 9 月 6 日

**G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程
涉金义东轨道交通轻轨第三方监测
专项服务**

项目总结

江苏省地质工程勘察院

二〇二四年十二月



G235国道义乌(上佛路-金东区界)段工程

涉金义东轨道交通轻轨第 三方监测专项服务

项目总结报告

重要提示:

- 1.本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
- 2.未经书面同意不得复制或作为他用;
- 3.如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 60 天内向本监测单位书面提出。

编 制: 王宁同
审 核: 程学军
项目负责: 张安锦

江苏省地质工程勘察院

2024年12月

2、孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BXL220041-01FG

江苏省地质工程勘察院:

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

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

你方中标条件如下:

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



招标人(公章)

法定代表人(签名)

姚子敏

签发日期: 2022 年 08 月 03 日

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程

第三方监测合同

合同号（JT-2022-JS-130-2022（55）-003-QT）

工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

委托单位：南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位：江苏省地质工程勘察院

代建单位：南京城市建设管理集团有限公司

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

第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：

1. 工程名称：孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测。

2. 工程建设地点：龙王山周边规划范围内

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

4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：

（1）编制监测方案和监测工作细则；

（2）组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；

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

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

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

- (6) 建立工程监测的工作体系, 按照规定的频率独立开展监测工作;
- (7) 协助委托单位、代建单位和监理工程师审批和检查施工总承包单位拟用于本工程的预埋设备和仪器, 原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验;
- (8) 协助委托单位、代建单位和监理工程师审查施工总承包单位自身的施工监测方案;
- (9) 编制监测工作日报、周报、月报、季报、年报、总结报告;
- (10) 配合委托单位、代建单位的竣工验收和工程移交工作;
- (11) 对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告;
- (12) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行隧道监测工作的协调, 申报隧道监测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可, 确保不因隧道监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收, 确保隧道监测工作和监测报告不影响本工程项目的质量创优等评审。按照相应法律、法规及相关规范要求分标段出具监测报告;
- (13) 相关监测工作及成果符合国家、省、市、有关部门的相关法律、法规和规定的要求及要求。

5. 技术服务的方式: 第一次进场时间由委托单位或代建单位确定, 并提前 5 天通知监测单位。监测单位在隧道监测期间, 每批次监测完成后当天 5 个小时内, 提交一式两份初步监测报告; 全部试验和监测完成后 3 个工作日内提供符合国家标准正式监测报告一式拾份, PDF 电子版一份, 以上均为盖章版本。

6. 服务过程中配合服务内容: 以委托单位、代建单位的通知为准, 必须满足实际验收要求。

7. 技术标准和要求: (如以下规范有最新版本的, 执行其最新版本规范)

- (1) 中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)
- (2) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- (3) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)
- (4) 中华人民共和国国家标准《钢结构设计标准(附条文说明[另册])》(GB 50017-2017)

- (5) 中华人民共和国行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
- (6) 中华人民共和国国家标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)
- (7) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018)
- (8) 中华人民共和国行业标准《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)
- (9) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)
- (10) 中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)
- (11) 南京市房屋建筑和市政基础设施深基坑工程质量监督管理细则(2012)
- (12) 中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)
- (13) 中华人民共和国行业标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- (14) 公路隧道施工技术规范(JTG/T 3660-2020)
- (15) 《城市地下道路工程设计规范》(CJJ 221-2015)
- (16) 《公路隧道设计规范第一册土建工程》(JTG D-3370.1-2018)
- (17) 《公路隧道设计规范第二册交通工程与附属设施》(JTG D70/2-2014) ;
- (18) 《公路隧道设计细则》(JTG/T D70-2010)
- (19) 《地下结构抗震设计标准》(GB/T 51336-2018)
- (20) 《公路隧道抗震设计规范》(JTG 2232-2019)
- (21) 《隧道施工安全九条规定》((2014) 104 号)(国家安全监管总局、交通运输部、国务院国资委、国家铁路局)
- (22) 《城市轨道交通工程基坑、隧道施工坍塌防范导则》(住房和城乡建设部, 2021 年 9 月)
- (23) 《南京市长江桥梁隧道条例》(2019 年 11 月江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第十一次会议批准)
- (24) 《江苏省城市隧道建设、运行与维护指南(试行)》
- (25) 隧道施工超前地质预报技术规程(T/CECS 616-2019)

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

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

(28) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009 年版]》(GB 50021-2001)

隧道工程防水技术规范 (CECS 370-2014)

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

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

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

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

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

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

(35) 委托单位、代建单位的其他要求。

第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 龙王山周边规划范围内, 道路起点位于 K0+380, 终点位于 K1+240。

2. 技术服务期限: 暂定 800 日历天, 具体以工程建设进度为准。

3. 技术服务进度: 满足施工验收进度及委托单位、代建单位要求。

4. 技术服务质量要求: 本合同验收标准参照国家、地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。

5. 技术服务质量期限要求: 符合国家质量验收标准及招标人要求。

6. 项目负责人: 张安银。

7. 其他要求: (1) 协助监理检查施工总承包单位布设的测点, 对不符合要求的测点以书面形式提出改正要求报委托单位、代建单位, 会签施工总承包单位的埋点实施方案;

(2) 协助监理对施工总承包单位购置的传感器进行检验认可，检查接收传感器标定曲线和合格证（复印件）；

(3) 对隧道监测的质量和数据的准确性负完全责任并承担由此所造成的全部损失；

(4) 对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。处理好与沿线单位和个人关系，确保监测按规定频率进行；

(5) 按时提交第三方监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）；

(6) 配合工程设计和施工的需要，提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，应随叫随到；

(7) 第三方监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；监测及施工过程中，监测数据超警戒值时必须进一步加强观测，同时提出变形控制的措施及建议；

(8) 维护知识产权，除非委托单位同意，不得向委托单位、代建单位之外的其他单位泄露或提供技术成果的数据；

(9) 负责协调和处理在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰；

(10) 单独承担本合同任务，不得分包给第三方；

(11) 及时向委托单位、代建单位报送任命的现场负责人及其委派的工点监测人员名单、监测方案和监测细则，并完成监测服务合同约定的工程范围内的监测业务；

(12) 监测项目部在履行本合同的义务期间，应运用合理的技能，为委托单位、代建单位提供与其单位水平相适应的监测数据及相关报表和报告。

第三条 为保证监测单位有效进行技术服务工作，委托单位、代建单位应当向监测单位提供下列工作条件和协作事项：

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

第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：

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

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测

孟北路（K0+380 至 K1+240）建设工程第三方监测项目清单									
序号	监测项目		数量 （点次）	监测点材料及埋设费用		监测费用			
				全费用综合单价（元/点次）	单项合价（元）	频次	工作量（点次）	全费用综合单价（元/点次）	监测费用（元）
1	隧道	超前地质预报	40	/	0	1	40	4000	160000
2		地质或支护状况观察		/	0			0	0
3		水平净空收敛	1296	30	38880	32	41472	27	1119744
4		拱顶下沉	486	30	14580	32	15552	28	435456
5		底板位移测量	42	30	1260	32	1344	45	60480
6		地表沉降	518	30	15540	109	56462	28	1580936
7		铁塔-地表水平位移	14	30	420	180	2520	45	113400
8		铁塔-倾斜	8	30	240	180	1440	200	288000
9		铁塔-地表沉降	182	30	5460	180	32760	28	917280
10		洞口边坡（地表沉降、水平位移、裂缝）	18	150	2700	32	576	90	51840
11		围岩内部位移（地表设点）	48	50	2400	109	5232	45	235440
12		围岩内部位移（洞内设点）	32	50	1600	32	1024	45	46080
13		围岩压力及两侧支护间压力	240	100	24000	32	7680	18	138240
14		钢支撑内力及外力	32	800	25600	32	1024	60	61440
15		支护、衬砌内应力、表面应力及裂缝量测	176	100	17600	32	5632	15	84480
16		锚杆内力及抗拔力	48	800	38400	32	1536	15	23040
17		中夹岩弹性波测试	16	/	0	1	16	800	12800
18		监测点材料及埋设费用合计			188680	监测费用合计			5328656
19		总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用=5517336 元							
本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。									

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

(1) 工程量发生任何变更, 综合单价均不做调整;

(2) 技术服务报酬支付, 费用支付方式:

1) 签订合同进场并提交详细监测、测量方案经专家评审及委托单位书面认可后, 委托单位支付至合同价的 10%;

2) 监测工作完成, 提交最终监测报告经委托单位书面认可后, 付至经跟踪审计审核价款的 60%;

3) 最终监测结算审计完成, 支付至结算审定价的 100%。

每次付款前, 监测单位应开具南京仙林开发投资集团有限公司抬头的增值税专用发票, 否则委托单位有权拒绝付款。造成的一切损失由监测单位承担。

第五条 三方确定因履行本合同遵守的保密义务如下:

三方均应保护对方的知识产权, 未经对方同意, 任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制、发表或者向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况, 泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第六条 本合同的变更必须由三方协商一致, 并以书面形式确定。

第七条 三方确定以下列标准和方式对监测单位的技术服务工作成果进行验收:

1. 监测单位完成技术服务工作的形式: 全部服务工程完成后监测单位向委托单位、代建单位提供按合同约定的最终报告一式拾份, PDF 电子版一份, 以上均为盖章版本。

2. 技术服务工作成果的验收标准: 参照国家相关规范及招标文件要求。

3. 技术服务工作成果的验收方法: 隧道监测方案符合施工质量监督部门和设计单位的要求, 监测过程中无因监测单位引起的质量安全事故, 全部监测工作完成后出具符合国家标准
的监测报告。

4. 验收的时间和地点: 工程所在地。

第八条 三方确定:

1. 在本合同有效期内, 委托单位、代建单位利用监测单位提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果, 归 委托单位 所有。

2. 在本合同有效期内, 监测单位利用委托单位提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果, 归 委托单位 方所有。

3. 没有委托单位的书面同意, 监测单位不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

4. 为确保监测的公正性, 任何一方不得干预监测结果。

5. 监测单位的设备、材料、人员等的安全及社会保险由监测单位自行承担。

第九条 三方确定, 在本合同有效期内, 委托单位指定 曹雨 为委托单位项目联系人, 监测单位指定 张安银 为监测单位项目联系人, 代建单位指定 刘洋 为代建单位联系人。

项目联系人承担以下责任:

(1) 按时向本方提醒本方应尽的职责;

(2) 按时向对方提醒对方应尽的职责。

一方变更项目联系人的, 应当及时以书面形式通知另两方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的, 应承担相应的责任。

第十条 三方确定, 出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同:

(1) 发生不可抗力灾难造成毁灭性打击的情形;

(2) 不可预计的天灾、人祸造成时间上提前或推迟。

第十一条 委托单位、监测单位、代建单位三方责任

1. 委托单位责任

(1) 委托单位委托任务时, 必须以书面形式向监测单位明确技术服务的内容及技术要求, 并按本合同规定要求提供相应工作条件和协作事项;

(2) 提供地基基础、K0+380-K1+240 段设计资料、施工记录、工程地质报告; 场地三通

(水、电、路), 保证监测单位仪器及运输设备顺利进场;

(3) 本合同有关条款规定和补充协议中委托单位应负的其他责任。

2. 监测单位责任

(1) 保证监测工作的公正性、准确性、及时性, 保证各项工作均符合合同约定的规范要求;

(2) 根据现场监测条件要求, 及时完成有关监测工作, 及时提交相关的监测结果;

(3) 提供监测仪器设备, 负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证监测计量器具在计量检定有效周期内;

(4) 按工程施工进度及有关要求及时进场监测;

(5) 按要求提供所需材料;

(6) 保证监测人员具备监测资格, 保证持有的监测资质满足地方管理要求;

(7) 保证按专家评审及委托单位书面认可后的监测方案进行监测;

(8) 本合同有关条款规定和补充协议中监测单位应负的其他责任。

3. 代建单位责任

在本合同有效期内, 代建单位在委托单位的授权下行使委托单位的权利, 监测单位已充分了解了委托单位与代建单位签订的项目管理合同中对代建单位的授权, 代建单位根据相关授权行使对应的权利和义务。

第十二条 违约责任

1. 委托单位委托现场监理单位在监测任务完成的 14 天内对监测单位已经完成的工作量进行确认, 若超过约定期限五个工作日仍不回复或者确认的, 视为对监测单位完成工作无异议, 监测单位将相关情况书面通知委托单位并征得委托单位同意后, 可据此结算。

2. 监测单位应严格按照设计要求及现场监理人员要求, 及时到场进行工作。若监测单位在合同签订后, 经委托单位催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定

定标准的监测报告，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

3. 因身故或重大疾病需要更换项目负责人的，更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的，须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚；更换的项目经理不具备原项目负责人业绩条件的，监测单位须按人民币 10 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

因身故或重大疾病外需更换项目负责人的，更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的，须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，监测单位须按人民币 5 万元/次的标准向委托单位支付违约金；更换的项目负责人不具备原项目负责人的业绩条件的，须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，监测单位须按人民币 10 万元/次的标准向监测单位支付违约金。

4. 因身故或重大疾病需要更换其他项目组成员的，更换的人员须具备原项目组成人员资格，须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚。因身故或重大疾病外需更换其他项目组成员的，更换的人员须具备原项目组人员资格，须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，更换其他项目组成员（项目负责人除外）的，监测单位须按人民币 1 万元/人次的标准向委托单位支付违约金。

5. 监测单位擅自将合同约定的监测工作转、分包或未经委托单位同意擅自更换项目组成员（含项目负责人）的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

6. 如监测单位提交的监测报告不能满足工程建设需要的，监测单位应自负费用继续完善，直到满足委托单位、代建单位需要时为止。

7. 若监测单位的监测数据结果存在弄虚作假行为的，每发现一次，须按人民币 5 万元/

次的标准向委托单位支付违约金。若当监测数据结果达到警戒值时，监测单位必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；若未在上述规定时间内口头报告、递交书面报告的，每发现一次，须按人民币 2 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

8. 施工工地出现危险事故征兆的情况下，由于监测单位的监测工作及分析、报告不及时而导致事故发生的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

9. 任何一方对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

10. 未按委托单位、代建单位要求参加工地例会，每次处罚款 5000 元。

11. 本合同有明确处理办法的，按相关内容执行，没有明确处理办法的，委托单位有权要求监测单位按人民币 2000 元/次-10000 元/次的标准支付违约金。

第十三条 三方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，三方同意提交至委托单位住所地有管辖权的人民法院进行诉讼解决。

第十四条 与履行本合同有关的文件，为本合同的组成部分。

第十五条 本合同一式玖份，三方各执叁份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经三方签字并盖章后生效。

(此页为签章页无正文)

委托单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

处室负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:

南京市仙林大学城文苑路 118 号

电 话:

025-85899731

传 真:

025-85899731

开户银行:

银行账号:

签订日期: 2022 年 9 月 16 日

监测单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

部门负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:

南京市安德门大街 11 号

电 话:

025-52264380

传 真:

025-52264380

开户银行:

建行南京市新街口支行

银行账号:

32001594036050005379

代建单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

部门负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:

南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话:

025-68687565

传 真:

025-68687565

开户银行:

银行账号:

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程
（K0+380-K1+240 段隧道工程）
第三方监测总结报告

工程名称： 孟北路隧道（仙林大道至捷运大道）建设工程

（K0+380-K1+240段隧道工程）第三方监测

工程地点： 南京市栖霞区西岗街道

委托单位： 南京仙林开发投资集团有限公司

监测时间： 2022. 11. 19～2024. 2. 29



江苏省地质工程勘察院

2024 年 3 月 28 日

江苏省地质工程勘察院

孟北路（仙林大道至捷运大道）建设工程
（K0+380-K1+240 段隧道工程）
第三方监测总结报告

重要提示：

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；
2. 未经书面同意不得复制或作为他用；
3. 如对本监测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后60天内向本监测单位书面提出。

编 制：王 健

审 核：王子明

审 批：司 聪

项目负责：张安银

江苏省地质工程勘察院

2024年3月28日

3、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BNJ190649-13FG

江苏省地质工程勘察院:

南京市公共工程建设中心的 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量 的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 中标范围和内容: | 测绘工程; 岩土工程; |
| 2. 中标价(万元): | 444.39 |
| 3. 中标工期(天): | 1460 |
| 4. 项目负责人: | 张安银 |

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2021 年 07 月 20 日

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道
东延工程第三方监测及测量合同

JNNJX-2021-Z018

发包人（全称）：南京市公共工程建设中心

承包人（全称）：江苏省地质工程勘察院

目录

第一节、合同协议书.....	2
第二节 通用合同条款.....	4
1.一般约定.....	4
2.发包人义务.....	7
3.发包人管理.....	8
4.检测人义务.....	9
5.检测要求.....	11
6.开始检测和完成检测.....	15
7.暂停检测.....	16
8.检测文件.....	17
9.检测责任与保险.....	18
10.设计和施工期间配合.....	19
11.合同变更.....	19
12.合同价格与支付.....	20
13.不可抗力.....	21
14.违约.....	21
15.争议的解决.....	22
第三节 专用合同条款.....	23
第四节 合同附件.....	30
附件一、廉政建设协议.....	30
附件二、中标通知书.....	32
附件三、投标函.....	33
附件四、费用组成清单.....	36
附件五、拟投入主要人员、设备.....	39
附件六、承诺书.....	43

第一节、合同协议书

(甲方名称 南京市公共工程建设中心) 为实施 (项目名称 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量), 已接受 (乙方名称 江苏省地质工程勘察院) 对该项目工程第三方监测及测量投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 发包人要求;
- (5) 第三方监测、工程测量费用清单;
- (6) 第三方监测、工程测量纲要;
- (7) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价: 人民币 (大写 肆佰肆拾肆万叁仟玖佰元) (¥ 4443900.00)。其中第三方监测人民币 (大写 叁佰伍拾伍万壹仟元) (¥ 3551000.00), 工程测量人民币 (大写 肆拾玖万贰仟玖佰元) (¥ 492900.00), 暂列金 (大写 肆拾万元) (¥ 400000.00)。

4. 第三方监测项目负责人: 张安银, 工程测量项目负责人: 段举举。

5. 检测工作质量符合的标准和要求: 符合国家现行质量验收标准。

6. 乙方承诺按合同约定承担工程的检测工作。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

8. 乙方计划开始检测日期: 2021年7月20日, 实际日期按照甲方在开始检测通知中载明的开始检测日期为准。检测服务期限为 1460 天。

9. 本合同协议书一式壹拾贰份, 合同双方各执陆份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页无正文,为 南京市公共工程建设中心 与 江苏省地质工程勘察院 签订建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量相关服务合同签字盖章页)

甲方:南京市公共工程建设中心(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

地址:

年 月 日

(签字)



乙方:江苏省地质工程勘察院(盖公章)

法定代表人或其委托代理人:

地址:

年 月 日

(签字)

施新

第三节 专用合同条款

一、技术依据

《建筑工程测量技术规范》、《建筑地基处理技术规范》、《建筑地基基础检测规程》、《建筑基坑支护技术规范》、《建筑地基基础设计规范》、《建筑基坑工程监测技术规范》、《建筑变形测量规范》、《工程测量规范》、《城市测量规范》、《国家一、二等水准测量规范》

本工程依据设计施工图纸和技术文件要求，本工程项目的材料、设备、施工及验收等必须达到国家现行的有关技术标准和规范。以上规范、标准都以国家现行最新规范、标准为准。

二、数量、费用及支付

1、投标报价明细表：

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程

第三方监测和测量清单

序号	检测费用分项名称	金额（元）	备注
1	第三方监测	3551000.00	
2	测量	492900.00	
3	暂列金	400000.00	
4			
5			
.....		
合计		4443900.00	

一、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程

第三方监测清单

序号	工作内容	单位	数量	次数	综合单价（元/次）	合价（元）
1	基坑内、外观察	点	4	360	120	172800
2	围护结构顶部水平、竖向位移	点	152	100	25	380000
3	深层水平位移	点	152	100	50	760000
4	立柱沉降 1	点	71	100	10	71000
5	立柱沉降 2	点	25	80	10	20000
6	砼支撑内力 1	点	134	50	10	67000
7	砼支撑内力 2	点	52	45	10	23400
8	钢支撑轴力 1	点	307	50	10	153500
9	钢支撑轴力 2	点	69	45	10	31050
10	地下水位 1	点	105	100	10	105000
11	地下水位 2	点	50	80	10	40000
12	地表沉降 1	点	512	100	10	512000
13	地表沉降 2	点	160	80	10	128000
14	大桥南路高架桥梁应变	点	60	85	10	51000
15	大桥南路高架桥沉降与倾斜	点	60	85	10	51000
16	相邻房屋垂直沉降与倾斜 1	点	247	100	10	247000
17	相邻房屋垂直沉降与倾斜 2	点	115	80	10	92000
18	相邻房屋裂缝 1	点	65	80	10	52000
19	相邻房屋裂缝 2	点	25	60	10	15000
20	周边管线变形 1	点	218	100	10	218000
21	周边管线变形 2	点	100	80	10	80000
22	隧道主体结构沉降	项	1	1	80250	80250
合计						3350000
税金（6%）						201000
总计						3551000

二、建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程工程测量清单

序号	工作内容	单位	数量	次数	综合单价 (元/次)	合价 (元)
一	首级控制网土建工程					
1	水准标石选埋	点	4	1	1500	6000
2	平面 GPS 标石选埋	点	6	1	2500	15000
二	首级控制网测量 (复测)					
1	平面控制测量 (复测)					
(1)	二等 GPS 观测	点	6	10	2300	138000
(2)	精密测距边	条	4	10	500	20000
(3)	二等 GPS 计算	点	6	10	400	24000
2	高程控制测量 (复测)					
(1)	二等水准测量	km	4	10	650	26000
(2)	二等水准计算	km	4	10	150	6000
三	施工单位加密控制网复测					
1	平面控制网					
(1)	三等 GPS 观测	点	12	10	1500	180000
(2)	三等 GPS 计算	点	12	10	250	30000
2	高程控制网复测					
(1)	三等水准测量	km	4	10	400	16000
(2)	三等水准计算	km	4	10	100	4000
合计						465000
税金 (6%)						27900
总计						492900

- 1、本合同为总价承包合同。除非招标文件中另有明确规定，投标价格是指为完成所投标段的全部工作的投标价，按照人员费用、现场费用、第三方监测及测量费用、公司取费进行报价。包括为完成本标段招标文件中规定的第三方监测及测量以及相应的劳务、材料、设备、保险、安装、服务、利润、税金、保险费、管理费等所需的全部费用，含人员、仪器设备、进驻现场的办公、会议会务、住宿、车辆等一切相关费用。投标人应按照人民币进行报价。
- 2、本项目发包人已经办理了建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程的工程一切险和第三方责任险。除上述之外的，承包人装备险和承包人职工的（人身）事故险等保险均由中标人（即“监测人”，下同）自行投保，保险费由中标人承担并支付，并包含在投标报价中。
- 3.2.3 中国政府(江苏省)根据现行税法 and 有关部门现行规定就本合同项下向中标人征收的所有税金及其他应交纳的所有费用应含入投标报价中，招标人不单独支付。投标人在报价时应充分了解现行的税法和相关的办法、规定，特别是营改增后的税金征收、缴纳相关规定。
- 3、工程暂定金是指暂未确定的，需根据委托人的书面指示而进行的合同以外工作所发生的费用，投标人按招标文件规定计列，并计入投标总价。该费用按需核定，由招标人控制使用。本项目工程暂定金为清单小计的 10%。
- 4、监测人的监测工作、监测测点数量和监测频率应根据最终审批确认的监测方案进行，但不得低于招标文件技术要求的规定，特殊阶段需根据项目需要增加监测频率。合同实施阶段，合同价格不随最终审批确认的监测方案的调整而变化，投标人报价时应予以充分考虑。
- 监测点元器件由相关施工单位负责预埋。
- 监测人监测工作中时所需其他监测设备和仪器、计算软件和硬件、数据采集信号传输系统等均由监测人自行负责完成并承担费用。
- 5、本项目所有生活、办公用品及交通、通讯工具等均由中标人自行落实并承担相关费用，投标时在投标报价时应充分考虑该部分费用。
- 6、监测人进场后，应根据工程建设需要调整完善技术方案并经专家评审通过，不得以此调整合同价格。
- 项目实施期间，中标人不得擅自更换主要人员或减少设备仪器投入。
- 7、发包人在本工程统一使用信息化管理系统，中标人应开发针对本工程信息化管理系统的 app，并在工程信息化管理系统中增加监测和测量管理模块，做好与信息化管理系统平台的有效连接，确保监测和测量数据成果在规定时间内及时上传，因此发生的费用包含在相关细目报价中，不单独计量与支付。

2、费用支付方式：

（1）、预付款支付方式：

- ① 合同签订之后甲方支付合同价的 10%。

（2）、进度款支付方式：

- ①、每半年支付一次，每次支付合同价的 10 %，支付至 90%（含预付款）；
- ②、剩余价款支付方式：余款于结算审计结束后支付；

(4)、注：①所有工程支付款必须由监理签字确认的有效工程量，跟踪审计签发付款单后（如有），甲方才予办理工程款支付的手续；所有涉及法律、法规、规章和政策发生变化以及材料市场价格波动引起的价格调整，一律不得作为进度款支付的计算基数，待工程竣工后统一结算。

②每次付款由乙方提供相应工作内容正式发票。应当提供抬头为南京市公共工程建设中心的等额增值税专用发票。否则，甲方有权拒绝付款。

③甲方有权根据工程进度的要求调整工程付款的时间和比例，乙方不得因此而提出异议。

三、双方权力及义务

1. 甲方负责：

- (1) 为监测工作提供必要的工作条件，包括现场监测所需的水、电接口。
- (2) 甲方可以根据工程实际需要提出增设监测点。
- (3) 为测量工作提供必要的工作条件，审查监测及测量方案。
- (4) 按照本合同的要求向乙方支付工程监测费、测量费。
- (5) 按本合同要求，享有监测成果、测量成果。

2. 乙方负责：

2.1 基坑监测

- (1) 服从甲方的管理工作，遵循甲方施工现场管理办法。做到文明监测，安全监测。
- (2) 乙方应派专人负责保护监测点，保证施工过程中监测点完好无损。乙方应确保工程本身的安全。
- (3) 乙方的监测成果应达到备案要求，否则应承担相应的责任及经济损失。
- (4) 按照有关规范、规程、标准进行现场埋设及监测，对所出数据负责。
- (5) 完成监测数据的计算分析，资料整理以及成果报告编写。
- (6) 按合同要求提供监测总结一式四份。

2.2 沉降观测

- (1) 服从甲方的管理工作，遵循甲方施工现场管理办法。做到文明测量，安全测量。
- (2) 乙方应派专人负责保护测量点，保证施工过程中测量点完好无损。乙方应确保工程本身的安全。
- (3) 乙方的测量成果应达到备案要求，否则应承担相应的责任及经济损失。
- (4) 按照有关规范、规程、标准进行现场埋设及测量，对所出数据负责。

(5) 完成测量数据的计算分析, 资料整理以及成果报告编写。

(6) 按合同要求提供测量总结一式四份。

2.3 工程测量

(1) 测量控制网的建立、定期联测、复测等维护工作。

2.4 乙方必须按甲方要求增加派驻现场技术人员, 确保满足现场工作需要。

四、合同的变更、中止、解除

1、本合同自双方签字盖章及若有预付定金约定甲方付清定金后即生效, 生效后即具有法律约束力。双方均不得随意变更或解除。本合同需要变更或解除时, 须经双方协商一致达成新的书面协议(或条款), 在新的书面协议(或条款)未达成之前, 本合同依然有效。

2、如遇到不可避免的客观原因, 导致合同暂时无法履行的, 双方可协商约定合同中止, 中止情形消失后, 应继续履行该合同。

3、本合同一式壹拾贰份, 双方各执陆份。本合同应加盖双方骑缝印章。

五、违约责任

甲乙双方应全面实际履行本合同, 不履行或不完全履行的应负违约责任。

1、甲方不按期付清工程款项或乙方不按期提交检测报告, 则应按每延迟一天付给对方检测总费用的 1%逾期违约金。

2、甲方应确保提供资料的真实性, 如果因甲方的过错导致乙方作出错误的报告, 所有的损失及责任由甲方承担。

3、本合同签订后, 甲方不履行合同时, 无权要求返还定金, 乙方不履行合同时, 双倍返还定金。

4、乙方的监测成果不符合监测方案要求时, 乙方应无偿重测, 直到达到要求, 因无偿重测而逾期交付成果的, 乙方应按延迟交付向甲方支付违约金。

5、乙方对委托方提供的图纸、技术资料负有保密义务。

6、乙方在甲方施工现场的人员要严格按照安全操作程序及环境管理规范施工, 必须遵守甲方施工现场的规章制度, 否则甲方有权对乙方扣除 2000 元/次违约金。

7、乙方在执行合同期间发生的一切伤、亡及安全事故, 其责任费用均由乙方全部承担。

8、监测过程中如发现质量隐患、质量问题、不符合设计及相关规范要求的应及时通告委托人, 紧急的及时通知建房现场代表、监理现场工程师或施工单位采取停工、纠偏措施。确保项目施工质量合格、安全施工。

9、监测单位必须严格按照国家有关规范和设计要求进行深基坑监测及主体结构沉降观测，准确无误的向甲方提供深基坑监测分析报告和主体结构沉降观测分析报告，对报告中的数据负全部责任。

10、乙方的测量成果不符合测量方案要求时，乙方应无偿重测，直到达到要求。

11、测量过程中如发现质量隐患、质量问题、不符合设计及相关规范要求的应及时通告甲方，紧急的及时通知建房现场代表、监理现场工程师或施工单位采取停工、纠偏措施。确保项目施工质量合格、安全施工。

12、测量单位必须严格按照国家有关规范和设计要求进行深基坑测量及主体结构沉降观测，准确无误的向甲方提供深基坑测量分析报告和主体结构沉降观测分析报告，对报告中的数据负全部责任。

13、测量单位负责测量控制网的建立、定期联测、复测等维护工作。

六、提交成果要求

工程测量成果报告包括但不限于：

①测量报告等

基坑监测成果报告包括但不限于：

①基坑监测点位布置图

②沉降-时间关系曲线图

③水平位移-时间关系曲线图

④深层位移（侧斜）-时间关系曲线图

⑤基坑监测报告等

沉降观测成果报告包括但不限于：

①各测次沉降观测成果表

②沉降观测点位及基准点位示意图

③p-t-s（荷载-时间-沉降量）曲线图

④v-t-s（沉降速度-时间-沉降量）曲线图

⑤建筑物等降曲线图

⑥沉降观测分析报告等

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程
施工一标段第三方监测

总
结
报
告

江苏省地质工程勘察院

建宁西路过江通道东延工程第三方监测及测量项目部

建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程
施工一标段第三方监测总结报告

编制人： 俞 序

复核人： 刘 圣 千

项目负责人： 王 波 银

江苏省地质工程勘察院

建宁西路过江通道东延工程第三方监测及测量项目部

二〇二四年十二月

4、高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标

中标通知书

江苏省地质工程勘察院：

无锡市城市重点建设项目管理中心（招标人）的 高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标（项目名称）的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

请你方派代表于 2021 年 1 月 20 日前至 无锡市城市重点建设项目管理中心 与我方洽谈合同。

中标范围：高浪路（蠡湖大道至高浪大桥西桥台）深基坑现场监测。		
中标价：408 万元	中标工期：具体工期要求按现场实际情况执行	中标质量：符合国家和行业标准
项目负责人：张安银	证书编号：13800133	

招标人：（公章）

招标代理机构：（公章）

法定代表人：（签名或盖章）

法定代表人：（签名或盖章）

2020 年 12 月 22 日

说明：本通知招标人、招标代理机构、中标单位各执一份

正本

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标合同书

工程名称：高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程

（一期）GL134 标

发包人（甲方）：无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二〇年十二月

合同书

发包人(甲方): 无锡市城市重点建设项目管理中心

承包人(乙方): 江苏省地质工程勘察院

经无锡市城市重点建设项目管理中心(发包人,以下简称甲方)组织的高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标招标,无锡市城市重点建设项目管理中心与江苏省地质工程勘察院(承包人,以下简称乙方)同意按下述条款和条件签订本合同书。

1. 合同文件的组成

1.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分,即:

- (1) 补充协议书(如果有)
- (2) 本合同书
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件及其修改文件;
- (5) 招标文件及其澄清补充文件。

1.2 上述文件应认为是互为补充的,以上述顺序解释。

2. 项目名称及项目概况

项目名称: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134标。

项目概况: 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程一期工程为快速路网中外环快速路中的南环中的组成部分,工程范围起点西接学府立交已建隧道结构,与蠡湖大道相接,采用隧道连续下穿五湖大道、立信大道、贡湖大道、南湖大道和瑞景道后起坡,再采用高架桥连续上跨华清大道和菱湖大道后落地,终点东接京杭运河高浪大桥,桩号为K0+750-K9+100,线路总长约 8.35km,其中隧道约 5.1km,高架约 2.2km。

3. 技术服务费用与支付

3.1 本合同总价为人民币(大写) 肆佰零捌万元(¥4080000.00元)。

3.2 合同价为固定总价,合同总价为乙方完成本监测项目全部内容的费用,已包括可能需从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场、控制点的制安费、测绘、分析计算、编制成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用。

3.3 监测工程量:按照设计单位、监理单位、甲方等最终审批的监测方案进行。

3.4 支付:本合同签订后,甲方支付乙方合同总价的30%作为预付款;乙方在完成本合同所有监测工作后,提交监测总结报告及结算资料给甲方,甲方支付至完成工作量的75%;决算批复后按批复价付清尾款。(延期支付合同款的利息甲方不承担)。付款时,乙方应出具正式发票。

4. 工期要求

4.1 计划技术服务工期: 年 月 日至 年 月 日。

4.2 进场时间: 年 月 日。按甲方指令,乙方项目负责人及其他主要管理与工作人员必须按期到位开展工作。

4.3 技术服务成果总结报告递交时间为: 年 月 日。递交时间由甲乙双方具体协商,一般定于所有现场工作完成之日后的7-10天。

5. 乙方的义务

5.1 在开展监测工作前,提交合格的监测方案,方案经设计、监理、甲方以及无锡地铁集团等审批后方可实施。

5.2 乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求,及时进场进行监测,密切配合施工进度,不得拖延。在观测过程中,若出现异常,应及时通知监理及甲方,同时乙方应积极配合处理设计施工中出现的有关问题。

5.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程监测,按本合同规定的时间提交质量合格的监测成果,并对其负责。

5.4 乙方应保证监测过程的安全文明,坚决杜绝安全事故的发生。如发生与监测有关的安全事故,造成不良的社会影响及经济损失,一切责任均由乙方承担。

5.5 乙方应积极参与与监测相关工程的施工交底及工程验收,配合处理施工过程中出现的异常问题,并根据甲方要求,及时派驻专业工程师到现场解决问题。

5.6 做好控制点和监测点的保护,确保监测数据真实有效。

5.7 乙方每次监测前后,应主动及时地通知监理单位,配合监理单位的合理安排,并与监理单位签字确认每次监测点数量和其位置。

6. 甲方的义务

6.1 甲方向乙方明确监测任务及技术要求,提供有关资料。

6.2 甲方应保护乙方监测方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

6.3 甲方督促施工方配合乙方的监测工作。

7. 甲方与乙方、监理单位与乙方的工作关系

7.1 甲方与乙方的工作关系

甲方与乙方是委托与被委托的关系。乙方受甲方委托,行使合同中规定的职责,甲方与乙方之间应各负其责、独立工作、相互尊重、密切配合;甲方按合同条款、技术规范、设计图纸等对乙方的工作质量进行检查、监督与管理,并对乙方的计量进行审核和支付。

7.2 监理单位与乙方的工作关系

监理单位与乙方是工作协调的关系。乙方应及时、准确地为甲方和监理单位提供相关技术服务数据、报告和分析意见,当涉及技术服务工作的相关检测数据与中心实验室、监理单位、施工单位的数据不一致时,原则上以乙方数据为准。

8. 责任和保障

8.1 乙方的赔偿责任

8.1.1 由于乙方提供的工程监测成果质量不合格,乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若乙方无力补充完善,需另委托其他单位时,乙方应承担全部工程监测费用。

8.1.2 由于监测质量的原因导致工程质量事故造成工程损失的,或导致重大设计变更造成工程费用增加的,乙方除应负法律责任外,还应向甲方支付赔偿金,赔偿金为工程损失或工程增加费用的2%。

8.1.3 由于乙方原因未按甲方要求及时进场监测或未按合同规定时间(日期)提交监测成果,每延误一天按人民币2000元罚款,总罚款额不超过人民币5万元。

8.2 甲方的赔偿责任

甲方违反合同的约定并造成乙方的经济损失,应向乙方赔偿,赔偿金额为乙方的直接经济损失,但总额不超过工程所对应的技术服务费总额。

8.3 赔偿责任的期限

甲方或乙方任何一方向另一方要求的赔偿,都应在赔偿事件发生后的28日之内以书面形式提出索赔。如果该事件具有持续性,则应在事件首次发生后7日之内提出索赔意向,并每隔7日提供一次该事件仍在持续发展的证明材料,直至该事件结束后28日之内提出正式的索赔文件。无论甲方还是乙方,逾期未提出书面索赔意向书,则失去索赔权利。

8.4 保障

在乙方不违反有关法律、法规的前提下,甲方应保障乙方免受因履行本合同而引起的外界索赔或干扰。

8.5 保险

乙方应在技术服务期内,自费办理派驻到工程所在地人员的人身和自备财产的有关保险,保险时间应随服务时间的延长而顺延,并在出险后自行办理索赔。如果乙方不办理上述保险,则应对有关风险及后果自负其责。

9. 履约保证金

乙方的投标保证金在签订合同时自动转为履约保证金,待乙方承担的所有技术服务项目的合同履行期满后退还。

10. 其他

10.1 合同双方的关系

合同双方互为权利和义务主体,双方应遵循平等互利、协商一致的原则履行本合同。甲方和乙方均应按照本合同公正地行使权力和全面履行自己的职责。

10.2 语言和法律

10.2.1 本合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

10.2.2 适用于本合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

10.3 违约处罚

10.3.1 乙方将工作任务转包,或者未经甲方同意私自分包的,甲方有权解除合同,并对乙方处以5万元以内的罚金。

10.3.2 乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行技术服务的,甲方将责令乙方进行改正,并追究其责任

10.3.3 乙方应对技术服务成果资料的准确性负责,如因成果资料错误或提供不恰当的对策建议而造成工程的损失将由乙方承担一定的赔偿责任,具体赔偿数额由双方另行协商,但赔偿总额不超过合同总价;造成重大质量事故或影响的,承担赔偿责任。

10.3.4 投标文件内明确的主要管理人员是乙方履行合同的重要保证,中标后其人员未经甲方书面同意不得更换。

除甲方认可的特殊原因外,乙方更换包括项目负责人或技术负责人,或甲方确认该人员未能在现场履行其职责的,视为乙方违约,违约金标准为人民币5万元/人·次;除甲方认可的特殊原因外,乙方更换其他管理人员或工作人员的,或甲方确认该人员未能在现场履行其职责的,视乙方违约,违约金标准为人民币2万元/人·次。

10.3.5 乙方应保证提供真实可靠的监控与试验资料。如发现乙方作假时,第一次发现,违约金标准为人民币2—10万元,甲方有权从工程价款中扣除该违约金,并对因此造成的损失有权进行索赔;若再次发现,甲方可终止合同、清退乙方队伍,且保

留解除合同并追究相关责任的权力。

10.4 利益矛盾

未经甲方书面同意，乙方不得获取本合同约定以外的与本工程有关的任何利益，不得参与与本合同约定的甲方利益相冲突的任何活动。

10.5 版权

10.5.1 对乙方拥有版权并已用于本技术服务中的所有文件，甲方有权在本合同工程中使用或复制。但未经乙方的同意，甲方不得将上述文件直接或间接用于其他项目、工程或服务之中。

10.5.2 未经甲方同意，乙方不得出版与本项目或本工程技术服务有关的资料。

10.6 通知

本合同涉及的通知均为书面形式，在送达协议书中注明的地址并由收受方签收后生效。无论发送方采用何种方式递送通知，收受方都应用书面回执确认。

11. 争议的解决

11.1 合同发生争议时，由甲乙双方协商解决。

11.2 对因本合同引起的或与本合同有关的合同争议，协商不成的，由无锡仲裁委员会仲裁。

11.3 因发生不可抗力因素致使本合同无法继续履行时，不视为违约，由甲乙双方协商终止合同，已完成的工作量应支付相应费用。

12. 合同生效及其他

12.1 本合同在甲、乙方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章后生效，工程完工、竣工验收合格、审计结束、价款结清后自行终止。

12.2 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

12.3 本合同二正本六副本，甲、乙双方各执一正本三副本。

发包人：无锡市城市重点建设项目管理中心 承包人：江苏省地质工程勘察院（盖章）
（盖章）

法定代表人
或

其授权的代理人：_____（职务）

陈建 葛建林（姓名）

_____（签字）

地 址：_____

电 话：_____

日 期：_____

法定代表人
或

其授权的代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地 址：_____

电 话：_____

日 期：_____

廉政合同书

高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程项目 GL1311 标（二期基坑监测）（以下简称本工程），合同总价 162.8 万元。由建设单位无锡市城市重点建设项目管理中心（以下简称甲方）负责建设，经招投标，由中标单位江苏省地质工程勘察院（以下简称乙方）承揽本工程。根据党和国家关于工程建设领域党风廉政建设和反腐败工作的有关要求，为避免和杜绝各种不廉洁现象的发生，维护好国家、集体的合法权益，确保市级政府投资工程建设高效、优质，特订立如下工程建设廉政合同，供双方共同遵守执行。

第一条 双方共同遵守的约定

（一）严格遵守党和国家有关法律及上级组织的有关规定。同时严格遵守国家关于市场准入、工程招标投标等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，严格按合同办事。业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理等法律法规。不得假公济私，化公为私，在工程量签证、材料价格审定、工程结算等问题上徇私舞弊。

（三）建立健全廉政制度，部署廉洁文化，建立岗位廉政风险防控体系，开展廉政教育和谈心谈话，设立廉政告示牌、党风廉政意见箱、电子邮箱和举报电话，监督并查处违纪违法行为。

（四）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（五）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条、甲方的义务

（一）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的现金、代币购物券、债券股票等有偿证券、消费券、购物卡、商品提货单等各类支付凭证和其他贵重物品，不得以任何理由在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受合同约定外，由乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

（四）甲方及其工作人员不得向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方

项目工程施工合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(五) 甲方工作人员不得在逢年过节、婚丧喜庆、工作调动、子女上学等方面收受乙方和相关单位的礼金、礼品；不得以咨询服务名义收取管理对象的报酬。

第三条、乙方的义务

(一) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员赠送现金、代币购物券、债券股票等有偿证券、消费券、购物卡、商品提货单等各类支付凭证和其他贵重礼品，不得以任何名义为甲方及其工作人员报销由甲方单位或个人支付的任何费用。

(二) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动；不得为甲方及其工作人员购置或提供合同约定外的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(三) 乙方不得为甲方及其工作人员的住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。

(四) 乙方不准以任何理由接受甲方人员的配偶、子女、亲属、熟人等参与本工程有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由为甲方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

(五) 乙方不得利用逢年过节、婚丧喜庆、工作调动、子女上学等方面向甲方及其工作人员赠送礼金、礼品；不得向甲方及其工作人员支付咨询服务报酬。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员违反本合同第一、二条的，甲方按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条的，处理如下：1、乙方按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。2、乙方及其工作人员违规违纪违法的，自发现之日或处分决定书（违纪违法事实）生效之日起，当季廉政履约考核为差等次；发生犯罪行为的，自判决书（严重违法事实）生效之日起，当季廉政履约考核为零分，年度履约考核不得评为优秀，且一年内不得参与甲方项目招投标和工程分包。3、乙方给甲方造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方报请市建设行政管理部门根据相关规定给予处罚。

第五条 监督检查

本合同由甲乙双方负责监督，或由甲乙双方的上级纪检监察机关对本合同履行情况进行监督检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同作为市政道桥及社会事业项目咨询、设计、施工、监理合同的附件，与上述合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效；本项目竣

密级:

编号:

无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）

快速化改造工程（一期）

GL134 标第三方监测工程

项目总结



江苏省地质工程勘察院

二〇二三年十月

无锡市高浪路（蠡湖大道-长江南路）

快速化改造工程（一期）

GL134 标第三方监测工程

项目总结报告

重要提示:

- 1.本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
- 2.未经书面同意不得复制或作为他用;
- 3.如对本监测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 60 天内向本监测单位书面提出。

编 制: 马宁洞
审 核: 程岸岸
项目负责: 张安印

江苏省地质工程勘察院

2023年10月24日



5、孟北路(K1+240 至 K3+940)建工程

孟北路 (K1+240 至 K3+940) 建设工程

监测合同

合同号 (JT-2023-JS-126-2022 (54) -016-QT)

工程名称: 孟北路 (K1+240 至 K3+940) 建设工程监测

委托单位: 南京仙林开发投资集团有限公司

监测单位: 江苏省地质工程勘察院

代建单位: 南京城市建设管理集团有限公司

本合同由委托单位、代建单位委托监测单位就孟北路（K1+240至K3+940）建设工程监测进行施工安全监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。委托单位、监测单位、代建单位三方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由三方共同恪守。

第一条 委托单位、代建单位委托监测单位进行技术服务的内容如下：

1. 工程名称：孟北路（K1+240至K3+940）建设工程监测。
2. 工程建设地点：龙王山以南规划范围内，道路起点位于K1+240，终点位于K3+940
3. 技术服务的目标：孟北路（K1+240至K3+940）建设工程监测，包含周边地表竖向位移、深层水平位移坡顶水平、竖向位移、水位观测井等。
4. 技术服务的内容包括（但不限于）以下内容：
 - （1）编制监测方案和监测工作细则；
 - （2）组织监测人员熟悉合同文件，了解施工现场；
 - （3）参与工程前期准备工作，协助监理现场监督和审查施工总承包单位预埋的设备和仪器，提出预埋的技术要求并协助委托单位、代建单位进行验收；
 - （4）协助委托单位、代建单位对施工总承包单位自身的工程监测过程和监测结果进行管理；
 - （5）按委托单位、代建单位要求参加工地例会；接受委托单位及代建单位的人员履职情况的监督；
 - （6）建立工程监测的工作体系，按照规定的频率独立开展监测工作；
 - （7）协助委托单位、代建单位和监理工程师审批和检查施工总承包单位拟用于本工程的预埋设备和仪器，原始材料、成套设备的品质以及工艺试验和标准试验；
 - （8）协助委托单位、代建单位和监理工程师审查施工总承包单位自身的施工监测方案；
 - （9）编制监测工作日报、周报、月报、季报、年报、总结报告；
 - （10）配合委托单位、代建单位的竣工验收和工程移交工作；

(11) 对与工程监测有关的工程安全事故提出技术分析报告;

(12) 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行监测工作的协调,申报监测技术成果的备案。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收,确保监测工作和监测报告不影响本工程项目的质量创优等评审。按照相应法律、法规及相关规范要求分标段出具监测报告;

(13) 相关监测工作及成果符合国家、省、市、有关部门的相关法律、法规和规定的要求。

5. 技术服务的方式:第一次进场时间由委托单位或代建单位确定,并提前5天通知监测单位。监测单位在监测期间,每批次监测完成后当天5个小时内,提交一式两份初步监测报告;全部试验和监测完成后3个工作日内提供符合国家标准的正式监测报告一式拾份,PDF电子版一份,以上均为盖章版本。

6. 服务过程中配合服务内容:以委托单位、代建单位的通知为准,必须满足实际验收要求。

7. 技术标准和要求:(如以下规范有最新版本的,执行其最新版本规范)

(1) 中华人民共和国行业标准《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)

(2) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)

(3) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)

(4) 中华人民共和国国家标准《钢结构设计标准(附条文说明[另册])》(GB 50017-2017)

(5) 中华人民共和国行业标准《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)

(6) 中华人民共和国国家标准《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)

(7) 中华人民共和国国家标准《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB 50202-2018)

(8) 中华人民共和国行业标准《钢筋焊接及验收规程》(JGJ 18-2012)

(9) 中华人民共和国国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)

(10) 中华人民共和国国家标准《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)

- (11) 南京市房屋建筑和市政基础设施深基坑工程质量监督管理细则(2012)
- (12) 中华人民共和国行业标准《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106-2014)
- (13) 中华人民共和国行业标准《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- (14) 《城市地下道路工程设计规范》(CJJ 221-2015)
- (15) 《地下结构抗震设计标准》(GB/T 51336-2018)
- (16) 中华人民共和国行业标准《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
- (17) 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范[2009年版]》(GB 50021-2001)
- (18) 中华人民共和国国家、行业及江苏省现行的其它有效设计标准、规范、规程和标准图集
- (19) 《南京地区建筑基坑工程监测技术规程》(DGJ32/J189-2015)
- (20) 住房和城乡建设部令第37号《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (21) 建办质〔2018〕31号-关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》
- (22) 关于印发《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019版)》的通知(苏建质安〔2019〕378号)
- (23)住房和城乡建设部关于印发《房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准(2022版)》的通知
- (24) 委托单位、代建单位的其他要求。

第二条 监测单位应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 龙王山周边规划范围内, 道路起点位于 K1+240, 终点位于 K3+940。
2. 技术服务期限: 具体以工程建设进度为准。
3. 技术服务进度: 满足施工验收进度及委托单位、代建单位要求。
4. 技术服务质量要求: 本合同验收标准参照国家、地方现行有关技术规范或规定以及设计单位的技术要求。
5. 技术服务质量期限要求: 符合国家质量验收标准及委托单位要求。

6. 项目负责人：张安银。

7. 其他要求：（1）协助监理检查施工总承包单位布设的测点，对不符合要求的测点以书面形式提出改正要求报委托单位、代建单位，会签施工总承包单位的埋点实施方案；

（2）协助监理对施工总承包单位购置的传感器进行检验认可，检查接收传感器标定曲线和合格证（复印件）；

（3）对监测的质量和数据的准确性负完全责任并承担由此所造成的全部损失；

（4）对自身的人员、设施及施工现场的安全负责，保持环境卫生。处理好与沿线单位和个人关系，确保监测按规定频率进行；

（5）按时提交监测报告，负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。资料装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）；

（6）配合工程设计和施工的需要，提供相应的技术服务，如监测成果的解释、现场实际问题的处理、施工过程的回访等，应随叫随到；

（7）监测结果的反馈必须及时准确。当监测结果达到警戒值时，必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；监测及施工过程中，监测数据超警戒值时必须进一步加强观测，同时提出变形控制的措施及建议；

（8）维护知识产权，除非委托单位同意，不得向委托单位、代建单位之外的其他单位泄露或提供技术成果的数据；

（9）负责协调和处理在监测期间外界可能对监测工程产生的各种干扰，及监测工作对外界可能产生的必需的不可避免的干扰；

（10）单独承担本合同任务，不得分包给第三方；

（11）及时向委托单位、代建单位报送任命的现场负责人及其委派的工点监测人员名单、监测方案和监测细则，并完成监测服务合同约定的工程范围内的监测业务；

（12）监测项目部在履行本合同的义务期间，应运用合理的技能，为委托单位、代建单

位提供与其单位水平相适应的监测数据及相关报表和报告。

第三条 为保证监测单位有效进行技术服务工作，委托单位、代建单位应当向监测单位提供下列工作条件和协作事项：

1. 委托单位、代建单位应协调监测单位与现场各方关系，为监测提供必要的便利条件。
2. 在监测单位进场前提供监测所需的技术资料，包括有关的设计及施工资料。对监测有特别技术要求的，应以书面形式提出。
3. 指定专人或现场监理工程师对监测单位的现场监测作监督。

第四条 委托单位向监测单位支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 监测期具体以工程建设进度为准（具体频率以委托单位通知要求为准）。
2. 合同价暂定 小写：¥1985880.00 元 大写：人民币壹佰玖拾捌万伍仟捌佰捌拾元
不含税价：¥1873471.70 元，税率：6%，税额：¥112408.30 元。如遇国家税政变化，相应调整税额。

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

（1）工程量发生任何变更，综合单价均不做调整；

（2）技术服务报酬支付，费用支付方式：

- 1) 签订合同进场并提交详细监测、测量方案经专家评审通过后，委托单位支付至合同暂定价的 10%；
- 2) 监测工作完成，提交最终监测报告后，付至经委托单位确认价款的 60%；
- 3) 最终监测结算审计完成，支付至结算审定价的 100%。

每次付款前，监测单位应开具南京仙林开发投资集团有限公司抬头的增值税专用发票，否则委托单位有权拒绝付款。造成的一切损失由监测单位承担。

第五条 三方确定因履行本合同遵守的保密义务如下：

三方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制、发表或者向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第六条 本合同的变更必须由三方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 三方确定以下列标准和方式对监测单位的技术服务工作成果进行验收：

1. 监测单位完成技术服务工作的形式：全部服务工程完成后监测单位向委托单位、代建单位提供按合同约定的最终报告一式拾份，PDF 电子版一份，以上均为盖章版本。
2. 技术服务工作成果的验收标准：参照国家相关规范及竞争性谈判文件要求。
3. 技术服务工作成果的验收方法：监测方案符合施工质量监督部门和设计单位的要求，监测过程中无因监测单位引起的质量安全事故，全部监测工作完成后出具符合国家标准监测报告。
4. 验收的时间和地点：工程所在地。

第八条 三方确定：

1. 在本合同有效期内，委托单位、代建单位利用监测单位提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归委托单位所有。
2. 在本合同有效期内，监测单位利用委托单位提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归委托单位方所有。
3. 没有委托单位的书面同意，监测单位不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。
4. 为确保监测的公正性，任何一方不得干预监测结果。
5. 监测单位的设备、材料、人员等的安全及社会保险由监测单位自行承担。

第九条 三方确定，在本合同有效期内，委托单位指定 曹丽 为委托单位项目联系人，监测单位指定 司聪（15335153287） 为监测单位项目联系人，代建单位指定 刘中元 为代

建单位联系人。

项目联系人承担以下责任：

- (1) 按时向本方提醒本方应尽的职责；
- (2) 按时向对方提醒对方应尽的职责。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另两方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条 三方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

- (1) 发生不可抗力灾难造成毁灭性打击的情形；
- (2) 不可预计的天灾、人祸造成时间上提前或推迟。

第十一条 委托单位、监测单位、代建单位三方责任

1. 委托单位责任

- (1) 委托单位委托任务时，必须以书面形式向监测单位明确技术服务的内容及技术要求，并按本合同规定要求提供相应工作条件和协作事项；
- (2) 提供地基基础、K1+240-K3+940 段设计资料、施工记录、工程地质报告；场地三通（水、电、路），保证监测单位仪器及运输设备顺利进场；
- (3) 本合同有关条款规定和补充协议中委托单位应负的其他责任。

2. 监测单位责任

- (1) 保证监测工作的公正性、准确性、及时性，保证各项工作均符合合同约定的规范要求；
- (2) 根据现场监测条件要求，及时完成有关监测工作，及时提交相关的监测结果；
- (3) 提供监测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证监测计量器具在计量检定有效周期内；

- (4) 按工程施工进度及有关要求及时进场监测;
- (5) 按要求提供所需材料;
- (6) 保证监测人员具备监测资格, 保证持有的监测资质满足地方管理要求;
- (7) 保证按专家评审及委托单位书面认可后的监测方案进行监测;
- (8) 本合同有关条款规定和补充协议中监测单位应负的其他责任。

3. 代建单位责任

在本合同有效期内, 代建单位在委托单位的授权下行使委托单位的权利, 监测单位已充分了解了委托单位与代建单位签订的项目管理合同中对代建单位的授权, 代建单位根据相关授权行使对应的权利和义务。

第十二条 违约责任

1. 委托单位委托现场监理单位在监测任务完成的 14 天内对监测单位已经完成的工作量进行确认, 若超过约定期限五个工作日仍不回复或者确认的, 视为对监测单位完成工作无异议, 监测单位将相关情况书面通知委托单位并征得委托单位同意后, 可据此结算。

2. 监测单位应严格按照设计要求及现场监理人员要求, 及时到场进行工作。若监测单位在合同签订后, 经委托单位催促不按时进场开展工作或进场后三次未能及时提交满足合同约定标准的监测报告, 监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同, 相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

3. 因身故或重大疾病需要更换项目负责人的, 更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的, 须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚。

因身故或重大疾病外需更换项目负责人的, 更换的项目负责人具备原项目负责人的资格及业绩条件的, 须经委托单位审核并书面同意后方可更换, 委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任, 监测单位须按人民币 5 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

4. 因身故或重大疾病需要更换其他项目组成员的, 更换的人员须具备原项目组成人员

资格，且须经委托单位审核并书面同意后方可更换并免于处罚。因身故或重大疾病外需更换其他项目组成员的，更换的人员须具备原项目组人员资格，且须经委托单位审核并书面同意后方可更换，委托单位的书面同意并不免除监测单位相应的违约责任，更换其他项目组成员（项目负责人除外）的，监测单位须按人民币 1 万元/人次的标准向委托单位支付违约金。

5. 监测单位擅自将合同约定的监测工作转、分包或未经委托单位同意擅自更换项目组成员（含项目负责人）的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

6. 如监测单位提交的监测报告不能满足工程建设需要的，监测单位应自负费用继续完善，直到满足委托单位、代建单位需要时为止。

7. 若监测单位的监测数据结果存在弄虚作假行为的，每发现一次，须按人民币 5 万元/次的标准向委托单位支付违约金。若当监测数据结果达到警戒值时，监测单位必须立即向委托单位、代建单位代表进行口头报告，并在 12 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；当监测结果趋近警戒值时，须在 24 小时内向委托单位、代建单位递交书面报告；若未在上述规定时间内口头报告、递交书面报告的，每发现一次，须按人民币 2 万元/次的标准向委托单位支付违约金。

8. 施工工地出现危险事故征兆的情况下，由于监测单位的监测工作及分析、报告不及时而导致事故发生的，监测单位须按人民币 10 万元的标准向委托单位支付违约金并且委托单位有权解除合同，相关经济及法律责任由监测单位全部承担。

9. 任何一方对方提出经济赔偿要求的，都应在赔偿事件发生后三十天内以书面形式提出。

10. 监测单位未按委托单位、代建单位要求参加工地例会，每次向委托单位支付违约金 5000 元。

11. 本合同有明确处理办法的，按相关内容执行，没有明确处理办法的，委托单位有权

要求监测单位按人民币 2000 元/次-10000 元/次的标准支付违约金。

第十三条 三方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，三方同意提交至委托单位住所地有管辖权的人民法院进行诉讼解决。

第十四条 与履行本合同有关的文件，为本合同的组成部分。

第十五条 本合同一式玖份，三方各执叁份，具有同等法律效力。

第十六条 本合同经三方签字并盖章后生效。

(此页为签章页无正文)

委托单位: (盖章)

监测单位: (盖章)

代建单位: (盖章)

法定代表人或
授权代理人 (签字):

法定代表人或
授权代理人 (签字):

法定代表人或
授权代理人 (签字):

处室负责人 (签字):

部门负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

项目负责人 (签字):

经办人 (签字):

经办人 (签字):

住 所:
南京市仙林大学城文苑路 118 号

住 所:
南京市安德门大街 11 号

住 所:
南京市秦淮区磨盘街 53 号

电 话:
025-85899731

电 话:
025-52413300

电 话:
025-68687565

传 真:
025-85899731

传 真:
025-52413300

传 真:
025-68687565

开户银行:

开户银行:
建行南京市新街口支行

开户银行:

银行账号:

银行账号:
32001594036050005379

银行账号:

签订日期: 2023 年 10 月 20 日

附件一、监测费用清单

孟北路 (K1+240 至 K3+940) 建设工程监测									
序号	监测项目		数量 (点次)	监测点材料及埋设费用		监测费用			
				全费用综合 单价 (元/ 点次)	合计 (元)	频次	工作量 (点次)	全费用综合 单价 (元/点次)	合计 (元)
1	基坑	周边地表竖向位移	208	50	10400	90	18720	21	393120
2		深层水平位移	74	1100	81400	90	6660	50	333000
3		坡顶水平、竖向位移	209	50	10450	90	18810	53	996930
4		水位观测井	74	1000	74000	90	6660	13	86580
5		监测点材料及埋设费用合计			176250	监测费用合计			1809630
6		总投标报价=监测点材料及埋设费用+监测费用= 1985880 元							
本工程实行全费用综合单价包含材料、人工、技术服务、利润、税金、监测方案专家评审费等为完成本合同所需的一切费用，工程量按实结算。									

5、资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为： <u>工程勘察综合资质甲级</u>	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格 (含近 12 个月社保)	项目负责人姓名： <u>张安银</u> ， 项目负责人社保： <u>2024 年 4 月-2025 年 5 月</u>	1. 提供项目负责人资格证书扫描件，原件备查。 2. 提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件。 3. 证明资料页码： （1）项目负责人资格证书扫描件页码 P25-27 ； （2）项目负责人社保页码 P 28 。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程监测服务)业绩(不超过五项)	<p>1. <u>合同签订时间: 2022 年 9 月, G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务工程, 合同价: 708.80 万元。</u></p> <p>2. <u>合同签订时间: 合同签订时间: 2021 年 11 月, 孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测, 合同价: 551.7336 万元。</u></p> <p>3. <u>合同签订时间: 2021 年 7 月, 建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量工程(工程名称), 合同价: 444.39 万元。</u></p> <p>4. <u>合同签订时间: 2020 年 12 月, 高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期) GL134 标工程(工程名称), 合同价: 408 万</u></p>	<p>业绩 1.证明资料页码, 包括: （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P30- 43; （2）指标数据页码: 工程名称: P32 合同签订主体单位: P32 日期: P36 合同金额: P33 （3）工程名称变更材料页码（如有）: 无。</p> <p>业绩 2.证明资料页码, 包括: （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P44-60; （2）指标数据页码: 工程名称: P46 合同签订主体单位: P45 日期: P58 合同金额: P51 （3）工程名称变更材料页码（如有）: 无。</p> <p>业绩 3.证明资料页码, 包括: （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P 61-74; （2）指标数据页码: 工程名称: P64 合同签订主体单位: P64 日期: P65 合同金额: P64 （3）工程名称变更材料页码（如有）: 无。</p> <p>业绩 4.证明资料页码, 包括: （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P75- 84; （2）指标数据页码: 工程名称: P77 合同签订主体单位: P77</p>

	<p>元。</p> <p>5. <u>合同签订时间：2023 年 10 月 20 日，孟北路(K1+240 至 K3+940)建工程工程（工程名称），合同价：198.5880 万元。</u></p>	<p>日期: P76 合同金额: P77 (3) 工程名称变更材料页码（如有）：无。</p> <p>业绩 5.证明资料页码，包括： (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码 P 85-97； (2) 指标数据页码: P 工程名称: P86 合同签订主体单位: P85 日期: P96 合同金额: P90 (3) 工程名称变更材料页码（如有）：无。</p>
<p>项目负责人近五年 (从本工程截标之日起倒推)同类工程（<u>业绩类别：市政公用工程监测服务</u>）业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人：（张安银）</p> <p>1. <u>2022 年 9 月，G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务工程，合同价：708.80 万元。</u></p> <p>2. <u>合同签订时间：合同签订时间：2021 年 11 月，孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测，合同价：551.7336 万元。</u></p> <p>3. <u>合同签订时间：2021 年 7 月，建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量工程（工程名称），合同价：444.39 万元。</u></p>	<p>业绩 1.证明资料页码，包括： 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码： P99-112 (2) 项目负责人姓名职务页码: P 110； (3) 指标数据页码: 工程名称: P101 合同签订主体单位: P101 日期: P108 合同金额: P102 (4) 工程名称变更材料页码（如有）：无。</p> <p>业绩 2.证明资料页码，包括： 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码： P113-129 (2) 项目负责人姓名职务页码: P 118； (3) 指标数据页码: 工程名称: P115 合同签订主体单位: P114 日期: P127 合同金额: P120 (4) 工程名称变更材料页码（如有）：无。</p> <p>业绩 3.证明资料页码，包括： 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码： P130-143 (2) 项目负责人姓名职务页码: P133 ； (3) 指标数据页码: 工程名称: P133 合同签订主体单位: P133 日期: P134 合同金额: P133 (4) 工程名称变更材料页码（如有）：无。</p> <p>业绩 4.证明资料页码，包括：</p>

	<p>4. <u>合同签订时间：2020 年 12 月，高浪路（蠡湖大道-长江南路）快速化改造工程（一期）GL134 标工程（工程名称），合同价：408 万元。</u></p> <p>5. <u>合同签订时间：2023 年 10 月 20 日，孟北路(K1+240 至 K3+940)建工程工程（工程名称），合同价：198. 5880 万元。</u></p>	<p>项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码： P144-153</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码: P 144；</p> <p>（3）指标数据页码:</p> <p>工程名称: P146</p> <p>合同签订主体单位: P146</p> <p>日期: P145</p> <p>合同金额: P146</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）：无。</p> <p>业绩 5.证明资料页码，包括：</p> <p>项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码： P154-166</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码: P158；</p> <p>（3）指标数据页码:</p> <p>工程名称: P155</p> <p>合同签订主体单位: P154</p> <p>日期: P165</p> <p>合同金额: P159</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）：无。</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		

6、投标人人员情况一览表

投标人：江苏省地质工程勘察院

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
注册土木工程师 (岩土)	张安银	项目负责人	正高级工程师	曾担任多项重大工程项目负责人职务，如江海路快速化改造及南延工程基坑专项监测服务；G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量；高浪路(蠡湖大道-长江南路)快速化改造工程(一期)GL134 标；秦淮大道综合管廊及沿线地下空间项目基坑监测及沉降观测等
注册土木工程师 (岩土)	余华	工程技术负责人	高级工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测(一期)、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
注册测绘师	江征华	审核人	高级工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量；等监测。
注册土木工程师 (岩土)	汤光威	审定人	正高级工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量；等监测。
注册土木工程师 (岩土)	陈鹏	质量检查人员	正高级工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测(一期)、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
注册土木工程师 (岩土)、注册结构师	徐佳坤	技术人员	高级工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。
注册土木工程师 (岩土)	赵志伟	技术人员	高级工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。

注册测绘师	刘涛	技术人员	工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。
注册土木工程师 (岩土)	苏丙栋	技术人员	工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。
注册测绘师	赵林飞	技术人员	高级工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。
技术人员	欧健	技术人员	高级工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术人员	任海涛	技术人员	正高级工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术人员	袁亚坤	技术人员	工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。
技术人员	王少龙	技术人员	工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术人员	潘超科	技术人员	工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术人员	伍翔飞	技术人员	工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术人员	陈波	技术人员	工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
注册测绘师	孟森	技术人员	工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。

测量、物探技术人员	王恒中	测量、物探技术人员	工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
测量、物探技术人员	顾全	测量、物探技术人员	工程师	曾参与过 G235 国道义乌(上佛路-金东区界)段工程涉金义东轨道交通轻轨第三方监测专项服务；孟北路(K0+380 至 K1+240)建设工程第三方监测；建宁西路过江通道江南连接线-主线隧道东延工程第三方监测及测量等监测。
注册安全工程师	王子明	测量、物探技术人员	高级工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
安全员	曹威	安全员	工程师	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术工人	吕泓彦	技术工人	/	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
技术工人	庄礼发	技术工人	/	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。
监测组长	李华超	监测组长	/	参与过创业路科苑南路人行天桥项目第三方监测合同、深圳市长青园下穿通道工程第三方监测（一期）、兰芷二路地下通道基坑支护监测工程等市政道路工程监测。

项目负责人——张安银

	经 江苏省国土资源工程 高级专业技术资格评审委员会于 2018年12月15日评审，张安银已 具备 正高级工程师（岩土工 程） 资格。
姓 名 张安银	公布文号：苏人社发〔2019〕38号
性 别 男	
身份证号 32098119770106321X	发证机关 (印章)
工作单位 江苏省地质环境勘察院	2018年12月15日
编 号 201803100024	



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 张安银

证书编号 AY083200600

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008478

发证日期 2008年08月06日



姓名 张安银
性别 男
出生年月 1977.01
工作单位 江苏省地质环境勘
查院
编号 13800133

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， 张安银
已具备 高级工程师(测绘) 资格。



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：张安银

证书编号：243202693(00)



证书流水号：87306

有效期至：2027-12-26

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 江苏省地质工程勘察院

现参保地: 雨花台区

统一社会信用代码: 913200005714197109

查询时间: 202404-202505

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	30	30	287

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	张安银	32098119770106321X	202404 - 202505	14

说明:

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



工程技术负责人——余华

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 余 华

证书编号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

广东省职称证书

姓 名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：中国地质大学



校(院)长：

王绍新

证书编号：104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日



注册土木工程师(岩土)
Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓 名: 余华
证件号码: 42108319871115453X
性 别: 男
出生年月: 1987年11月
批准日期: 2017年09月24日
管 理 号: 2017008440082017440146001430



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	06	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	22.43	8010	64.08	16.02
2024	07	517244	8010.0	1281.6	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
合计			17077.8 8338.4			5211.5 2084.6				521.15			397.7 633.84 208.46				

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04843e8bc1 ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：

单位编号517244单位名称江苏省地质工程勘察院深圳分院



审核人——江征华

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

毕业证书



学生 江征华 性别 男，一九八八年八月十三日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校
测绘工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：

证书编号：117651200905000494

二零零九年七月一日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华

性 别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230012	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

说明：

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



审定人——汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汤 光 威

证 书 编 号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：汤光威

性 别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳平凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光逯	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230812	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

说明：

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



质量检查人员——陈鹏

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 陈 鹏

证 书 编 号 AY123200916



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012664

发证日期 2012年10月17日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

毕业证书



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

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：100841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0		0.0			1282.04	427.39			427.39				249.28	62.32

江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术人员——徐佳坤

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 徐 佳 坤

证 书 编 号 AY173201345



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 徐 佳 坤

证 书 编 号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐佳坤

性 别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年 六 月二十六日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏雨栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230812	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

- 说明：
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 本权益单为打印时参保情况。
 - 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 本权益单记录单出具有效期内（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）。



技术人员——赵志伟

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 赵 志 伟

证 书 编 号 AY073200539



NO. AY0007633

发证日期 2007年08月03日



姓名 赵志伟
性别 男
出生年月 1978.01
工作单位 江苏省地质环境勘
查院
编号 12800077

经 江苏省地质矿产工程
高级专业技术资格评审委员会于
2012年12月29日评审， 赵志伟
已具备 高级工程师(岩土) 资格。



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，
一九七八年 一 月二十 日生，于 一九九六年
九月至 二零零零年 七 月在本校
水文地质与工程地质 专业
肆 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 吉林 大学

二零零零 年 七 月 一 日

学校编号: 10183120003002118



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志伟 社保电脑号：648407970 身份证号码：320402197801210819 页码：1
 参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1282.04	427.39			427.39		118.98		249.28	62.32	



- 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（ 3391ea04843ed898 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

517244

单位名称

江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术人员——苏丙栋

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

苏丙栋

注册执业证书

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

姓 名 苏 丙 栋

证 书 编 号 AY193201585



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772

发证日期 2019年07月26日



姓 名 苏丙栋

性 别 男

身份证号 320382198807212875

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 GTZ201701031



31
经 江苏省地矿局地矿工程
中级专业技术资格评审委员会于
2017 年 10 月 13 日评审，苏丙栋
已具备 工程师（水工环） 资格。

公布文号： 苏国土资函（2017）980 号

发证机关：



普通高等学校

毕业证书



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

校 名: 中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月 二十五日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李楠	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230812	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具有效期内（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）。



技术人员——欧健

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



成人高等教育
毕 业 证 书



批准文号: 教育部(83)教成字 002 号

注册号: 10286520020510357

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

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健 社保电脑号：648408011 身份证号码：320106197308071615 页码：1
 参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1282.04	427.39			427.39		118.96		249.28	62.32	

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（ 3391ea04843ee2d2 ）核查，验证码有效期三个月。

 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
 517244

单位名称
 江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术人员——任海涛

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号：省政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

№ 0000038

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

校(院)长：

校 名：

东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号：99152

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛

社保电脑号：648408042

身份证号码：321123197810160071

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1282.04	427.39			427.39			118.98	249.28	62.32	

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（ 3391ea04843eb6f7 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
517244
单位名称
江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术人员——袁亚坤



姓 名 袁亚坤

性 别 男

身份证号 410725198803243611

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 GTZ201701529



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

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关：



硕士研究生
毕业证书



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

培养单位： 中国地质大学

校(院、所)长：

王铭新

证书编号： 104911201402012758

二〇一四年 六 月 二十三日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230812	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具有效期内（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）。



技术人员——王少龙

广东省职称证书

姓名：王少龙

身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 王少龙 性别 男，一九九三年 二月 十八日生，于
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 地质工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：成都理工大学

校 长：刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六 月 十九 日

技术人员——潘超科

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



编号:
NO 南中0108726

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

Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province

姓 名 潘超科

性 别 男

出生年月 1982-07

专业名称 岩土

资格名称 工程师



南充市综合工程中级
评审组织 职务评审委员会

南充市职称改革工作
审批机关 领导小组



批准时间 2015-12-05

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：陈和生

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘超科

社保电脑号：616664774

身份证号码：440233198207160017

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244



计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	5796.0	927.36	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	16.23	5796	46.37	11.59
2024	06	517244	5796.0	927.36	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	16.23	5796	46.37	11.59
2024	07	517244	5796.0	927.36	463.68	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5796	23.18	5796	46.37	11.59
2024	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	12	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	01	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	02	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
合计			12361.98	6035.84			4273.25	1709.3			427.39		257.84		603.61		150.87

- 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（ 3391ea04843e4f26 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
517244
单位名称
江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术人员——伍翔飞

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 伍翔飞	性别 男	一九九五年十一月二十四日生，于
二〇一七年九月	至二〇二〇年七月	在 岩土工程
专业 全日制	学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。	
培养单位：西安建筑科技大学	校(院、所)长：	
证书编号：107031202002000073	二〇二〇年七月七日	

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

广东省职称证书

姓名：伍翔飞

身份证号：430426199511240513



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198781

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍翔飞

社保电脑号：806412346

身份证号码：430426199511240513

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	05	517244	4170.0	625.5	333.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	11.68	4170	33.36
2024	06	517244	4170.0	625.5	333.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	11.68	4170	33.36
2024	07	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36
2024	08	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36
2024	09	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36
2024	10	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36
2024	11	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36
2024	12	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4170	16.68	4170	33.36
2025	01	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36
2025	02	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36
2025	03	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36
2025	04	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36
2025	05	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4170	16.68	4170	33.36
合计			8887.4	4620.16			4273.25	1709.3			427.39		206.84	133.68		108.42



- 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（ 3391ea04843e6172 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号517244单位名称江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术人员——刘涛

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：73479

有效期至：2025-07-11



姓 名 刘 涛
性 别 男
身份证号 320321198804157011
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编 号 GTZ201701137



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

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



普通高等学校

毕 业 证 书



学 生 刘涛 性 别 男，一九八八年 四 月十五 日生，于二〇〇七
年 九 月 至 二〇一一年 六 月在本校 测绘工程(城市空间信息工程)
专 业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：徐州师范大学科文学院

校（院）长：

证书编号：139881201105000821

二〇一一年 六 月 十五 日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230812	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具有效期内（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）。



技术人员——赵林飞

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：75008

有效期至：2025-08-13

普通高等学校

毕业证书



学生 赵林飞 性别 男，一九八六年 六 月 十七 日生，于二〇〇四年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 地理科学(地理信息系统) 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南通大学

校(院)长：

邵晓红

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年 六 月 三十 日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赵林飞

性 别：男

出生年月：1986.06

身份证号：320683198606176719

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（测绘）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：202003100245

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		30		30		287	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)		缴费起止年月		缴费月数	
1	葛稳强	370811198309112039		202406 - 202505		12	
2	顾明	320683198006010010		202406 - 202505		12	
3	刘涛	320321198804157011		202406 - 202505		12	
4	俞雯豪	320684199305160095		202406 - 202505		12	
5	李敏	320114197208270043		202406 - 202505		12	
6	苏丙栋	320382198807212875		202406 - 202505		12	
7	徐佳坤	360622198911220039		202406 - 202505		12	
8	卢超	321183198910093639		202406 - 202505		12	
9	张安银	32098119770106321X		202406 - 202505		12	
10	徐金刚	610324198701023115		202406 - 202505		12	
11	顾全	341181198904021613		202406 - 202505		12	
12	黄从志	320324199010072415		202406 - 202505		12	
13	张青	320102197705071218		202406 - 202505		12	
14	汤光威	320881198009247038		202406 - 202505		12	
15	徐光途	342822198210012236		202406 - 202505		12	
16	段举举	410426198708293530		202406 - 202505		12	
17	袁亚坤	410725198803243611		202406 - 202505		12	
18	孙泽信	32132419830926045X		202406 - 202505		12	
19	惠军	320102197809221217		202406 - 202505		12	
20	江征华	321322198808135239		202406 - 202505		12	
21	周武	320105198708230812		202406 - 202505		12	
22	孟森	320924199007277172		202406 - 202505		12	
23	赵林飞	320683198606176719		202406 - 202505		12	
24	严邦全	320922198302286859		202406 - 202505		12	
25	胡悦	320104198709152813		202406 - 202505		12	
26	刘子武	320722197809136651		202406 - 202505		12	
27	周勇	320105198303121431		202406 - 202505		12	

说明：

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



现场技术负责人——陈波

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

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	陈波	性别 男, 一九八六年九月十日生, 于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校	测绘工程	专业四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:		校(院)长: 周光雁
书编号: 105381200905003265	二〇〇九年六月二十日	
http://www.chsi.com.cn		

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

社保电脑号: 802565533

身份证号码: 430223198609101517

页码: 1

单位编号: 517244

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	6990.0	1118.4	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	19.57	6990	55.92	13.98
2024	06	517244	6990.0	1118.4	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	19.57	6990	55.92	13.98
2024	07	517244	6990.0	1118.4	559.2	1	6990	349.5	139.8	1	6990	34.95	6990	27.96	6990	55.92	13.98
2024	08	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	09	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	10	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	11	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	517244	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	04	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	4.0
2025	05	517244	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			14905.2	7277.6			4548.5	1819.4			454.85					181.94	

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(3391ea04843e78f0) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称

江苏省地质工程勘察院深圳分院



测量、物探技术人员——孟森

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：孟森

证书编号：213201683(00)



证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25



姓 名 孟 森
性 别 男
身份证号 320924199007277172
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编 号 ZRZ201801107



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

公布文号： 苏自然资函〔2019〕64 号

发证机关：



普通高等学校

毕 业 证 书



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

4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京林业大学

校（院）长：

李初亮

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610324198701023115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230912	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

说明：

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



测量、物探技术人员——王恒中

硕士研究生		
毕业证书		
研究生王恒中	性别男, 一九七二年八月五日生, 于二〇〇三年九月	
至二〇〇六年五月在	地球探测与信息技术专业	
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位: 中南大学	校(院、所)长: 黄伯云	
证书编号: 105331200602000185	二〇〇六年五月二十日	

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



粤中取证字第 0802003003432 号

王恒中

于

七 月，经

深圳市人事局

考核认定，

具备 工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇〇八年



八月六

日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王恒中 社保电脑号：609694784 身份证号码：430423197208157014 页码：1
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	09	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	10	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	11	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	12	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	01	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	02	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	03	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	04	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	05	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
合计			8934.75 4332.0			3302.0 1320.8				330.25			216.6 433.2 108.3				

- 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（ 3391ea04843e6d64 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院



测量、物探技术人员——顾全



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



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

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



硕士研究生 毕业证书



研究生 顾全 性别男，一九八九 年 四 月 二 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七 年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：



校 长：

黄 维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 年 六 月十八 日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202406-202505

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		30	30	287
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202406 - 202505	12
2	顾明	320683198006010010	202406 - 202505	12
3	刘涛	320321198804157011	202406 - 202505	12
4	俞雯豪	320684199305160095	202406 - 202505	12
5	李敏	320114197208270043	202406 - 202505	12
6	苏丙栋	320382198807212875	202406 - 202505	12
7	徐佳坤	360622198911220039	202406 - 202505	12
8	卢超	321183198910093639	202406 - 202505	12
9	张安银	32098119770106321X	202406 - 202505	12
10	徐金刚	610824198701028115	202406 - 202505	12
11	顾全	341181198904021613	202406 - 202505	12
12	黄从志	320324199010072415	202406 - 202505	12
13	张青	320102197705071218	202406 - 202505	12
14	汤光威	320881198009247038	202406 - 202505	12
15	徐光途	342822198210012236	202406 - 202505	12
16	段举举	410426198708293530	202406 - 202505	12
17	袁亚坤	410725198803243611	202406 - 202505	12
18	孙泽信	32132419830926045X	202406 - 202505	12
19	惠军	320102197809221217	202406 - 202505	12
20	江征华	321322198808135239	202406 - 202505	12
21	周武	320105198708230812	202406 - 202505	12
22	孟森	320924199007277172	202406 - 202505	12
23	赵林飞	320683198606176719	202406 - 202505	12
24	严邦全	320922198302286859	202406 - 202505	12
25	胡悦	320104198709152813	202406 - 202505	12
26	刘子武	320722197809136651	202406 - 202505	12
27	周勇	320105198303121431	202406 - 202505	12

说明：

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



测量、物探技术人员——王子明

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

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

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

制发日期：2022年01月28日



姓 名：王子明

证件号码：321323198508024517

性 别：男

出生年月：1985年08月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2021年10月17日

管 理 号：20211004632000005962



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王子明

性 别：男

出生年月：198508

身份证号：321323198508024517

工作单位：江苏省地质环境勘查院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：201903100250

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



在线证书信息



普通高等学校

毕业证书



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

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王子明

社保电脑号：648408255

身份证号码：321323198508024517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1282.04	427.39			427.39		118.96		249.28	62.32	

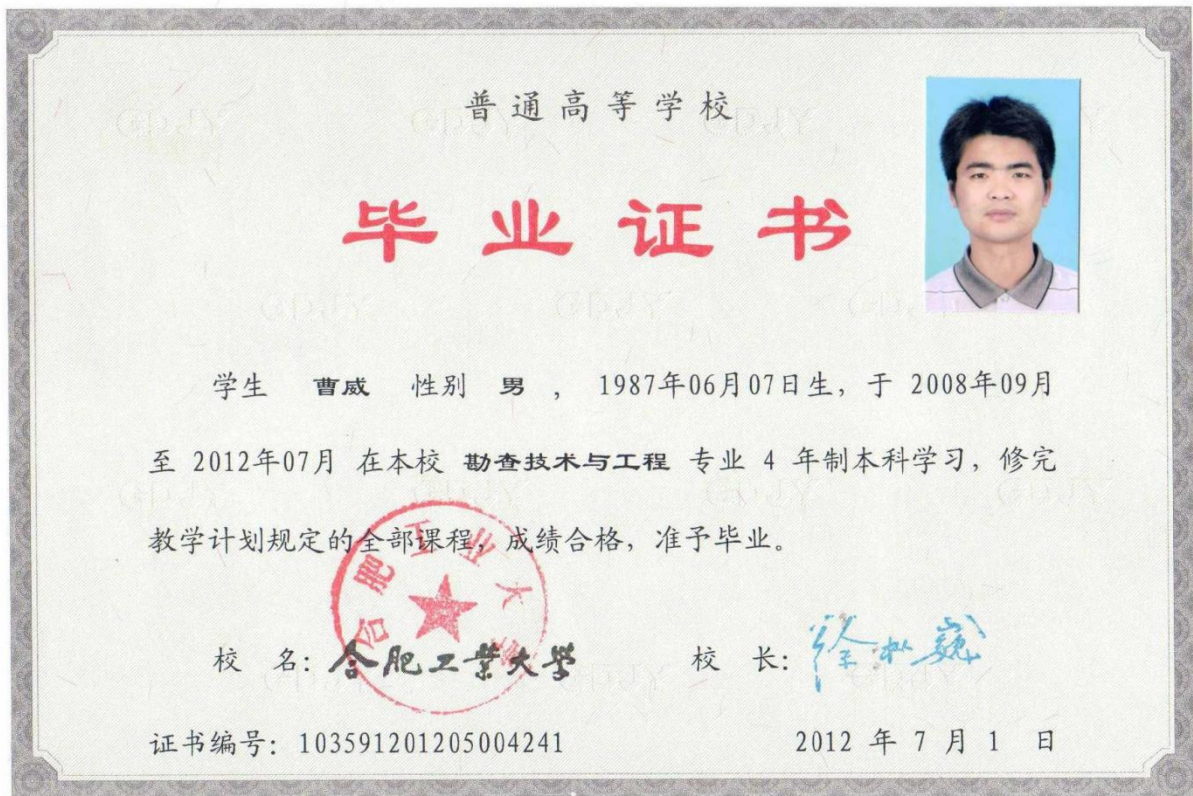


- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04843e9f1k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号517244单位名称江苏省地质工程勘察院深圳分院



安全员——曹威



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威

性 别：男

出 生 年 月：1987年06月07日

企 业 名 称：江苏省地质工程勘察院

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月19日

有 效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威

社保电脑号：802273947

身份证号码：321321198706074037

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1282.04	427.39			427.39		118.96		249.28	62.32

- 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（ 3391ea04843ea34z ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
517244

单位名称
江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术工人——吕泓彦

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 工程测量员
姓名 Name	吕泓彦	性别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	2000 年 06 月 15 日	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	69.0
证书编号 Certificate No.	2068003004401617	技能考核成绩 Result of Skill Test	84.0
身份证号 ID No.	440811200006150349	职业技能鉴定站(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
发证机关(印) 鉴定专用章 F100000180584		2020 年 09 月 22 日 Year Month Day 证书专用章 NO54119987	

普通高等学校

毕业证书



学生 吕泓彦 性别 男，二〇〇〇 年 六 月 十五 日生，于二〇一八年
九 月至二〇二一年 六 月在本校 工程测量技术 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院校（院）长：江明



证书编号：108621202106789375

二〇二一年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吕泓彦

社保电脑号：809230963

身份证号码：440811200006150319

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	3875.0	581.25	310.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3875	10.85	3875	31.0	7.75
2024	06	517244	3875.0	581.25	310.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3875	10.85	3875	31.0	7.75
2024	07	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3875	15.5	3875	31.0	7.75
2024	08	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2024	09	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2024	10	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2024	11	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2024	12	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2025	01	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2025	02	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2025	03	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2025	04	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3885	15.54	3885	31.08	7.77
2025	05	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3885	15.54	3885	31.08	7.77
合计				8798.9	4572.96			4273.25	1709.3			427.39			192.6	403.8	100.95

- 备注：
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea04843e3c1c ）核查，验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 - 单位编号对应的单位名称：

单位编号517244单位名称江苏省地质工程勘察院深圳分院



技术工人——庄礼发

普通高等学校

毕业证书

学生 庄礼发 性别男，一九九六年九月十三日生，二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 工程造价 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州华立科技职业学院 校（院）长：黄乐晓

证书编号：139281201806000337 二〇一八年六月二十八日

广东省教育

http://www.chsi.com.cn

来自 扫描全能王免费版
手机上的文档、证件扫描利器



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：庄礼发

社保电脑号：809207535

身份证号码：440506199609230059

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	3895.0	584.25	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	10.91	3895	31.16	7.79
2024	06	517244	3895.0	584.25	311.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	10.91	3895	31.16	7.79
2024	07	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3895	15.58	3895	31.16	7.79
2024	08	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	09	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	10	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	11	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2024	12	517244	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2025	01	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2025	02	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2025	03	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2025	04	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3905	15.62	3905	31.24	7.81
2025	05	517244	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3905	15.62	3905	31.24	7.81
合计			8804.9	4576.16			4273.25	1709.3			427.39		193.6		103.88	101.47	

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（ 3391ea04843e4418 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：



单位编号517244

单位名称江苏省地质工程勘察院深圳分院



监测组长——李华超

		职业资格 Occupational qualification	测绘服务人员 工程测量员
姓名 Name	李华超 Sex	性别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1996 年 10 月 28 日 Year Month Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	60.5
证书编号 Certificate No.	2068003004300043	技能考核成绩 Result of Skill Test	67.0
身份证号 ID No.	440883199610282330	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	2020 年 01 月 14 日 Year Month Day 证书专用章 N025230381
发证机关(印) Issued by			

	姓 名: 李华超
	性 别: 男
	身份证号: 440883199610282330
	职称名称: 助理工程师
	专业类别: 工程测量
	备案日期: 2023年6月30日
	工作单位: 湖南富汶建筑劳务有限公司
	系统编码: C08063132201000185
编号: NO. 202126998	

普通高等学校

毕业证书



学生 李华超 性别男，一九九六年十月二十八日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院

校（院）长：

证书编号：108621202006580770

二〇二〇年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李华超

社保电脑号：805976052

身份证号码：440883199610282330

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	517244	4640.0	696.0	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	12.99	4640	37.12	9.28
2024	06	517244	4640.0	696.0	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	12.99	4640	37.12	9.28
2024	07	517244	4640.0	696.0	371.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4640	18.56	4640	37.12	9.28
2024	08	517244	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	09	517244	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	10	517244	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	11	517244	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2024	12	517244	4650.0	697.5	372.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	01	517244	4650.0	744.0	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	02	517244	4650.0	744.0	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	03	517244	4650.0	744.0	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	04	517244	4650.0	744.0	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
2025	05	517244	4650.0	744.0	372.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4650	18.6	4650	37.2	9.3
合计			9295.5 4833.6			4273.25 1709.3			427.39			230.54		483.36 120.84			

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（ 3391ea04843e3b5q ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
517244
单位名称
江苏省地质工程勘察院深圳分院



7、近五年履约评价情况一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	深圳市坪西股份合作公司	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测	优秀	2021. 11. 1-2022. 10. 31
2	深圳市坪西股份合作公司	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-01 地块基坑第三方监测	优秀	2021. 11. 1-2021. 10. 31
3	深圳市裕灿实业有限公司	深圳市坪山区裕灿工业园 A 栋项目基坑支护工程基坑监测	优秀	2022. 10. 1-2023. 9. 30
4	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程	良好	2022. 7. 1-2022. 9. 30
5	深圳市盛鑫实业发展有限公司	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	良好	2023. 1. 1-2023. 6. 1
6	深圳市南油（集团）有限公司	南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察	良好	2022. 6. 20
7	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）	良好	2023. 1. 1-2023. 3. 31
8	龙岗区建筑工务署	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	良好	2022. 6. 22
9	龙岗区坂田街道办	坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程（勘察）	优秀	2022. 12. 8
10	龙岗区建筑工务署	坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧地质灾害隐患点治理工程	良好	2022. 1. 4
11	光明区建筑工务署	长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察	良好	2023. 12. 1

1、深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测

建设工程项目履约评定表					
单位名称 (评价单位)	深圳市坪西股份合作公司		评价期限	2021年11月1日至2022年10月31日	
单位名称	江苏省地质工程勘察院		工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置房-主体沉降观测及基坑监测	
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道		中标价	129.7909（万元）	
等级评定分项内容	等级	评分细则			备注
项目组织管理	B	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)			
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)			
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)			
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)			
评定得分	90	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加			
评价单位(加盖公章):					

2、深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-01 地块基坑第三方监测

建设工程项目履约评定表				
单位名称 (评价单位)	深圳市坪西股份合作公司		评价期限	2020年11月1日至2021年10月31日
单位名称	江苏省地质工程勘察院		工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-01地块基坑第三方监测
工程地点	深圳市龙岗区坪地街道		中标价	58.751915（万元）
等级评定分项内容	等级	评分细则		备注
项目组织管理	B	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）		
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）		
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。（A-优秀；B-良好；C-一般；D-差）		
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成（子项目中标单位自身原因未提前完工）；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。（监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。）		
评定得分	90	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加		
评价单位(加盖公章):				

3、深圳市坪山区裕灿工业园 A 栋项目基坑支护工程基坑监测

建设工程项目履约评定表				
单位名称 (评价单位)	深圳市裕灿实业有限公司		评价期限	2022年10月1日至2023年9月30日
单位名称	江苏省地质工程勘察院		工程名称	深圳市坪山区裕灿工业园A栋项目基坑支护工程基坑监测
工程地点	深圳市坪山区裕灿工业园		中标价	53(万元)
等级评定分项内容	等级	评分细则		备注
项目组织管理	B	项目负责人的责任心、组织协调能力和专业的业务水平；工作人员业务素质；承包方的财务履约能力和履行合同相应的技术实力；应急处理能力 (A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)		
完成质量	A	认真、主动完成工程各期工作任务；入库单位是否很好的按照合同约定的内容进行工作；用库单位对入库单位的工作是否满意。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)		
配合情况	A	能够依法、认真主动地配合建设单位及其它相关部门的工作；能够按照合同中的约定与建设单位配合完成工作；在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。(A-优秀；B-良好；C-一般；D-差)		
工期限制	B	A-工作提前10%或以上完成；B-正常完成(子项目中标单位自身原因未提前完工)；C-子项目中标单位自身原因超期达10%以下；D-子项目中标单位自身原因超期达50%及以上。(监理单位工作期限按实际工程完工时间计算。)		
评定得分	90	以上各项“A”得25分，“B”得20分，“C”得15分，“D”得0分，逐项累加		
评价单位(加盖公章):				



4、龙岗交警大队龙城中队营房建设工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022 年 7 月 1 日至 2022 年 9 月 30 日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测	
承包商 资质等级	综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区向银路 66 号	
法定代表人	嵇林	电话	13922886898	项目负责人	颜勇 电话 15675145362
工程名称	龙岗交警大队龙城中队营房建设工程		承包范围	基坑第三方变形监测	
工程地点	龙城街道和谐路与夏长路交叉路口		工程合同价	47.07 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场监理班子成员			35	85
2	过程			53	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
				监理单位 (公章): 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价:					
				建设单位 (公章): 年 月 日	
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		2022 年 11 月 1 日			
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

5、龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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

6、南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察履约评价

采购供应商合同履行评价表

项目名称：南油集团前海湾W7号仓库项目工程勘察

供应商名称：江苏省地质工程勘察院

采购编号：0745-19GCCCMSK0092-1

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

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

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

评价人员(签名)：Zu na

采购人(盖章)：深圳市南油(集团)有限公司

2022年6月20日

7、龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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

8、惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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

9、坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程（勘察）

附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商（勘察）履约评分表

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

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

10、坪地街道四方埔永兴泰劳务西侧地质灾害隐患点治理工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

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

11、长圳保障房片区学校扩建工程配套道路勘察

光明区建设工程承包商履约评价报告书

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