

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 江苏省地质工程勘察院

日期： 2025年04月07日

# 深圳市建设工程监测招标

## 投 标 文 件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程  
边坡监测

投标文件内容：资格审查部分

投 标 人：江苏省地质工程勘察院

日 期：2025 年 04 月 07 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

# 资格审查文件目录

- 1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；
- 2、企业资质证书（原件扫描件）；
- 3、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）；
- 4、其他：项目负责人资格证书（原件扫描件）并提供全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）注册信息和证书有效期截图
- 5、中小企业声明函（若有，原件扫描件）

统一社会信用代码

913200005714197109

(1/8)

营业执照

(副本)

编号 320000000202407110011

扫描二维码  
国家企业信用信息公示系统  
了解更多登记、  
备案、许可、监管信息。

名 称

江苏省地质工程勘察院

类 型

全民所有制

法定代表人

张安银

出 资 额

1080万元整

成 立 日 期

1987年10月10日

住 所

南京市安德门大街11号

经营范围

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

登记机关

江苏省市场监督管理局

2024年07月11日

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

国家市场监督管理总局监制



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 91440300662656623A

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

## 重要提示

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



登记机关

2019年02月21日

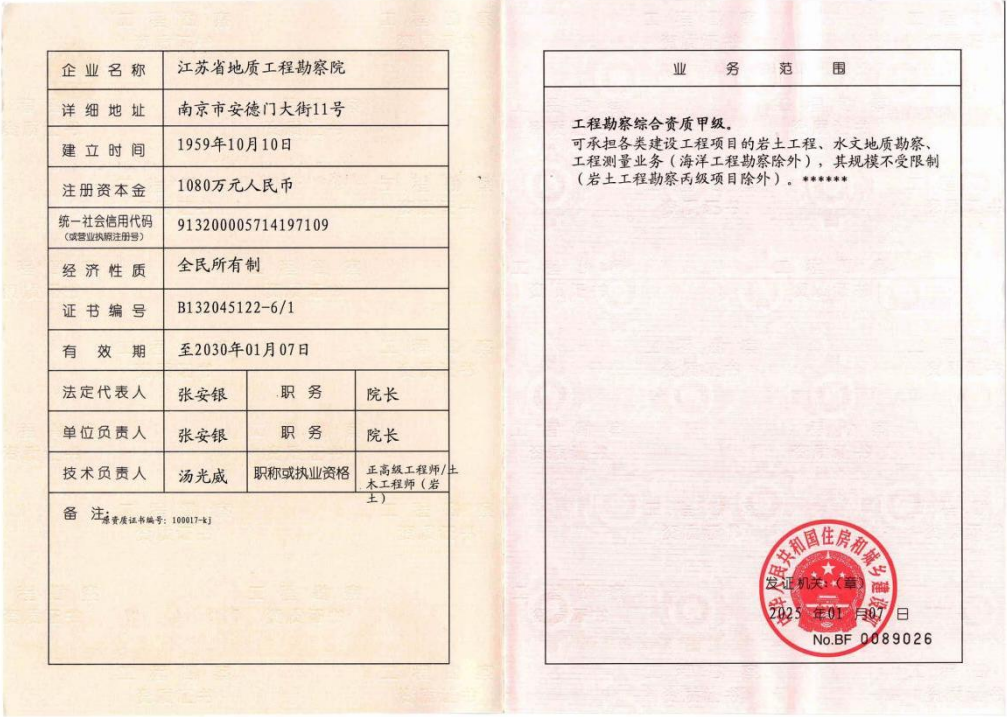


中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



2. 企业资质证书（原件扫描件）

工程勘察综合资质甲级



甲级测绘资质



# 甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别： 甲级：摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。\*\*\*

单位名称： 江苏省地质工程勘察院

注册地址： 南京市安德门大街11号

法定代表人： 张安银

证书编号： 甲测资字32100435

有效期至： 2026年11月25日



发证机关 (印章)

2021年11月26日

审批专用章

No. 001448

中华人民共和国自然资源部监制



## 企业自有 CMA 认定证书

		
<h3>检验检测机构 资质认定证书</h3>		
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）		
<p>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。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表。</p> <p>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。</p>		
许可使用标志	发证日期：2023年06月27日	
	有效期至：2029年06月26日	
231001041201	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			
2	岩土	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:
		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 JTG E41-2005		
		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 JTG E41-2005		
				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 JTG E41-2005		
		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 JTG E41-2005	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 JTG E41-2005	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		

4、其他：

项目负责人资格证书（原件扫描件）

使用有效期: 2025年03月06日  
- 2025年09月02日



**中华人民共和国注册土木工程师(岩土)**  
**注册执业证书**

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

姓名: 余华  
性别: 男  
出生日期: 1987年11月15日  
注册编号: AY2018401458  
聘用单位: 江苏省地质工程勘察院  
注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:   
签名日期: 2025.3.7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2024年10月30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:

王绪新

证书编号: 104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

## 注册执业证书

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

姓 名 余 华

证 书 编 号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据

收起筛选

筛选

重置条件

人员类别:

请选择

姓名:

余华

身份证号:

请输入身份证号

注册号:

请输入注册号

注册单位:

江苏省地质工程勘察院

电子证号:

目前仅支持一级建筑师

查询

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)
1	余华	421083*****3X	注册土木工程师（岩土）	3204512-AY031



首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

余华

证件类型

居民身份证

证件号码

421083\*\*\*\*\*3X

性别

男

注册证书所在  
单位名称

江苏省地质工程勘察院

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏省地质工程勘察院

证书编号：AY184401458

电子证书编号：AY20184401458

注册编号/执业印章号：3204512-AY031

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-10-30 - 延续申请  
江苏省地质工程勘察院

2022-09-16 - 变更申请  
江苏省地质工程勘察院

2021-11-23 - 延续申请  
深圳华力岩土工程有限公司

2021-05-14 - 变更申请  
深圳华力岩土工程有限公司

2018-11-15 - 初始申请  
深圳市勘察研究院有限公司

# 中小企业声明函

本企业（江苏省地质工程勘察院）参加（中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署）的（塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

江苏省地质工程勘察院企业从业人员 310 人，营业收入为 36600.74 万元，资产总额为 38768.42 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：江苏省地质工程勘察院

日期：2025 年 04 月 07 日

