

标段编号：4403922025052000203Y001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：鹅埠公墓及片区配套工程一标段初步勘察服务

投标文件内容：资格审查文件

投标人：江苏南京地质工程勘察院

日期：2025年06月05日



深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称： 鹅埠公墓及片区配套工程一标段初步勘察服务

投标文件内容： 资格审查文件

投 标 人： 江苏南京地质工程勘察院

日 期： 2025 年 06 月 05 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目录

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	1
1.1 投标人营业执照扫描件	1
1.2 通过年审的营业执照证明材料	2
二、企业资质证书（原件扫描件）	3
2.1 工程勘察综合甲级资质证书	3
2.2 测绘甲级资质证书	5
2.3 测绘乙级资质证书	6
2.4 CMA 资质证书及附表	7
2.5 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书	34
2.6 地质灾害防治单位监理甲级	35
2.7 地质灾害评估和治理工程勘查设计	35
2.8 质量管理体系认证证书	36
2.9 环境管理体系认证证书	37
2.10 职业健康安全管理体系认证证书	38
2.11 信息安全管理体系统认证证书	39
2.12 安全生产许可证	40
三、项目负责人资格要求（原件扫描件）	41
（1）身份证	41
（2）毕业证	42
（3）职称证书	43
（5）执业资格证书	45
（6）注册执业证书	46
（7）社保证明	47
四、其他	49
（1）法定代表人证明书及法人授权委托书	49

1.1 投标人营业执照扫描件

第 1 页

1.2 通过年审的营业执照证明材料

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

16673...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

江苏南京地质工程勘察院

统一社会信用代码: 91320000134751117N

注册号:

法定代表人: 严刚

登记机关: 江苏省市场监督管理局

成立日期: 1989年12月02日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91320000134751117N

注册号:

类型: 全民所有制

出资额: 1098.800000万人民币

登记机关: 江苏省市场监督管理局

住所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 检验检测服务; 国土空间规划编制; 文件、资料等其他印刷品印刷 (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, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 生态恢复及生态保护服务; 土壤环境污染防治服务; 公路水运工程试验检测服务; 水土流失防治服务; 土地整治服务; 工程管理服务; 软件开发; 网络与信息安全软件开发; 打字复印; 会议及展览服务 (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)

企业名称: 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人: 严刚

成立日期: 1989年12月02日

核准日期: 2024年07月18日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1989年12月02日

营业期限至:

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月19日	查看
2	2023年度报告	2024年7月11日	查看
3	2022年度报告	2023年6月14日	查看
4	2021年度报告	2022年6月30日	查看
5	2020年度报告	2021年6月30日	查看
6	2019年度报告	2020年6月17日	查看
7	2018年度报告	2019年4月24日	查看
8	2017年度报告	2018年5月2日	查看
9	2016年度报告	2017年4月6日	查看
10	2015年度报告	2016年2月19日	查看
11	2014年度报告	2015年5月4日	查看
12	2013年度报告	2014年10月31日	查看

第 2 页



二、企业资质证书（原件扫描件）

2.1 工程勘察综合甲级资质证书





企业名称	江苏南京地质工程勘察院		
详细地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		
建立时间	1989年12月02日		
注册资本金	1098.8万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000134751117N		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045260-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	严刚	职务	院长
单位负责人	严刚	职务	院长
技术负责人	刘刚	职称或执业资格	高级工程师
备注:	资质证书编号: 100019-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)。*****
<div style="text-align: center;"> 发证机关: (章) 2025 年 02 月 14 日 No.BF 0091452</div>



2.2 测绘甲级资质证书



No. 008071

中华人民共和国自然资源部监制



2.3 测绘乙级资质证书

	
<h1>乙级测绘资质证书</h1>	
专业类别: 乙级: 摄影测量与遥感、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***	
单位名称: 江苏南京地质工程勘察院	
注册地址: 南京市雨花台区油坊桥贾东村105号	
法定代表人: 严刚	
证书编号: 乙测资字32506222	
有效期至: 2026年12月16日	发证机关(印章) 2021年12月17日
	

No. 037528

中华人民共和国自然资源部监制



2. 4CMA 资质证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:221001040505

名称:江苏南京地质工程勘察院测试中心

地址:江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号 (210041)

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责任,由江苏南京地质工程勘察院承担。

许可使用标志



221001040505

发证日期:2022 年 08 月 30 日

有效期至:2028 年 08 月 29 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。

2001889



检验检测机构
资质认定证书附表



221001040505

检验检测机构名称：江苏南京地质工程勘察院测试中心

批准日期：2022年08月30日(复查换证（扩项、授权签字人变更、检测能力取消）)

有效期至：2028年08月29日

批准部门：江苏省市场监督管理



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、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京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-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	范玉梅	测试中心主任/研究员级高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检验检测项目	
2	王军	测试中心副主任/高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检验检测项目	
3	吴建平	岩土检测室技术负责人/研究员级高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检验检测项目	
4	钟萍	办公室主任/高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检验检测项目	
5	蔡卫东	岩土检测室副主任/高级工程师	批准本次认定的岩块检验检测项目	
6	郝雅萍	岩土检测室检测员/工程师	批准本次认定的土样、水样检验检测项目	
7	张方苗	岩土检测室检测员/高级工程师	批准本次认定的土样、岩块检验检测项目	
8	徐树斌	原位测试室技术负责人/工程师	批准本次认定的地基土、城镇排水管道、地下管线检验检测项目	
9	武殷曦	原位测试室主任/高级工程师	批准本次认定的地基土、城镇排水管道、地下管线检验检测项目	
10	臧光勇	工程测量及监测室主任/高级工程师	批准本次认定的隧道、建筑基坑、边坡检验检测项目	
11	杨旭	工程测量及监测室技术负责人/工程师	批准本次认定的隧道、建筑基坑、边坡检验检测项目	



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第1页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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	地基基础						
	1	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			
	2	固结排水剪有效抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010				
	3	线缩率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项		
			膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013				
			4	钾、钠离子含量	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只用: 差减法	扩项
			5	孔隙比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
					公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010				扩项		
	6	饱和度	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		扩项		
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项		
	7	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项		
8	有效粒径 d_{10}	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项			



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第2页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
		9	限制粒径 d_{60}	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项
		10	d_{30}	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		扩项
		11	体缩率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
		12	电阻率	岩土工程勘察规范 DGJ32/TJ 208-2016		扩项
		13	铵离子浓度	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项
		14	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 烘干法	
				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	
		15	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 环刀法、蜡封法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 环刀法、蜡封法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 环刀法、蜡封法	
		16	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 量瓶法	
		17	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	



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第3页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
		18	不均匀系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 筛析法、密度计法	
				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	
		19	曲率系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 筛析法、密度计法	
				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	
		20	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	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法	
		21	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	
		22	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	
		23	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	
		24	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		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第4页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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		
		25	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		
		26	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		27	最优含水率	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	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		
		29	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		30	渗透系数	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		
		31	压缩模量	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	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		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第5页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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	土样			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		33	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: 标准固结法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		34	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: 标准固结法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		35	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: 标准固结法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		36	先期固结压力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		37	湿陷系数	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		
		38	自重湿陷系数	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	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		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第6页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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		
		40	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		
		41	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		
		42	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		
		43	无侧限抗压强度试验	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		
		44	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		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		45	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		
		46	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		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第7页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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		
		47	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		
		48	残余强度	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		
				公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
		49	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		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		50	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		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		51	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		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		52	收缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430- 2020		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第8页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		53	收缩率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		54	缩限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		55	静止侧压力系数	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		
		56	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 杠杆压力仪法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 杠杆压力仪法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 杠杆压力仪法	
		57	无黏性土休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		58	天然坡角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		59	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		60	钙离子含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		61	镁离子含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第9页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 硝酸银滴定法	
		62	氯根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: EDTA间接配位滴定法	
		63	硫酸根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: EDTA络合容量法	
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只用: 络合滴定法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		64	重碳酸根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		65	碳酸根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		66	易溶盐总量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		67	中溶盐(石膏)含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		68	难溶盐(碳酸钙)含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第10页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		69	基床系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
		70	阳离子交换量	中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		
				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: 1mol L ⁻¹ 乙酸铵交换法	
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		71	蒙脱石含量	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		72	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		73	灼烧失量	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		74	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		75	导热系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		
		76	比热容	土工试验规程 YS/T 5225-2016		
		77	导温系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
		78	饱和吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项
		79	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第11页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				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		
				岩石物理力学性质试验规程 第2部分: 岩石含水率试验 DZ/T 0276.2-2015		
		80	毛体积密度(块体密度)	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		81	密度	岩石物理力学性质试验规程 第4部分: 岩石密度试验 DZ/T 0276.4-2015		
		82	块体密度	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		
		83	吸水率	岩石物理力学性质试验规程 第5部分: 岩石吸水率试验 DZ/T 0276.5-2015		
				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		
		84	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				岩石物理力学性质试验规程 第18部分: 岩石单轴抗压强度试验 DZ/T 0276.18-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		85	剪裂强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		86	抗拉强度	岩石物理力学性质试验规程 第21部分: 岩石抗拉强度试验 DZ/T 0276.21-2015		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		87	抗剪强度	岩石物理力学性质试验规程 第25部分: 岩石抗剪强度试验 DZ/T 0276.25-2015		
		88	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第12页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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	岩块			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		
				岩石物理力学性质试验规程 第23部分: 岩石点荷载强度试验 DZ/T 0276.23-2015		
		89	软化系数	岩石物理力学性质试验规程 第18部分: 岩石单轴抗压强度试验 DZ/T 0276.18-2015		
				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		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		90	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
				岩石物理力学性质试验规程 第19部分: 岩石单轴压缩变形试验 DZ/T 0276.19-2015	只用: 电阻应变仪法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变仪法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	
		91	纵波速度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只测: 岩块	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只测: 岩块	
				岩石物理力学性质试验规程 第24部分: 岩石声波速度测试 DZ/T 0276.24-2015		
		92	横波速度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只测: 岩块	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只测: 岩块	
				岩石物理力学性质试验规程 第24部分: 岩石声波速度测试 DZ/T 0276.24-2015		
		93	抗剪断强度	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		
				岩石物理力学性质试验规程 第25部分: 岩石抗剪强度试验 DZ/T 0276.25-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第13页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
		94	泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	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	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变仪法	
				岩石物理力学性质试验规程第19部分: 岩石单轴压缩变形试验 DZ/T 0276.19-2015	只用: 电阻应变仪法	
		95	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				岩石物理力学性质试验规程第3部分: 岩石颗粒密度试验 DZ/T 0276.3-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		96	比热	岩石物理力学性质试验规程第13部分: 岩石比热试验 DZ/T 0276.13-2015		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
		97	热导率	岩石物理力学性质试验规程第14部分: 岩石热导率试验 DZ/T 0276.14-2015		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
		98	膨胀性试验	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		
				岩石物理力学性质试验规程第10部分: 岩石膨胀性试验 DZ/T 0276.10-2015		
		99	耐崩解性试验	岩石物理力学性质试验规程第9部分: 岩石耐崩解试验 DZ/T 0276.9-2015		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		100	沉积岩岩石分类和命名	岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
				岩石分类和命名方案 沉积岩岩石分类和命名方案 GB/T 17412.2-1998		
				岩矿鉴定技术规范 第1部分: 总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
				岩矿鉴定技术规范 第2部分: 岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第14页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				岩矿鉴定技术规范 第4部分: 岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		101	变质岩岩石分类和命名	岩石分类和命名方案 变质岩岩石的分类和命名方案 GB/T 17412.3-1998		
				岩矿鉴定技术规范 第1部分: 总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
				岩矿鉴定技术规范 第2部分: 岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		
				岩矿鉴定技术规范 第4部分: 岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015		
				岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		102	火成岩岩石分类和命名	岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
				岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案 GB/T 17412.1-1998		
				岩矿鉴定技术规范 第1部分: 总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				岩矿鉴定技术规范 第4部分: 岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015		
				岩矿鉴定技术规范 第2部分: 岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		
		103	岩石矿物含量	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				岩矿鉴定技术规范 第4部分: 岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015		
				岩矿鉴定技术规范 第1部分: 总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
				岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
				岩矿鉴定技术规范 第2部分: 岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		
3	地基土	104	电阻率	电阻率剖面法技术规程 DZ/T 0073-2016	只用: 电阻率法	
		105	井温	水文测井工作规范 DZ/T 0181-1997		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第15页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
4	建筑基坑、边坡	106	比贯入阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
		107	锥尖阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
		108	侧壁摩阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
		109	剪切波波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只用: 单孔法	
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)	只用: 单孔法	
		110	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020	只测: 墙/坡顶、立柱的二级及以下变形测量	扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 墙/坡顶、立柱的二级及以下变形测量	
		111	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
		112	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
		113	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		114	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		115	裂缝(宽度、长度)	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		116	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 支撑轴力、支护结构内力	
		117	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
二		118	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		119	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		120	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		121	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		水质分析				
		122	总硬度	水质钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第16页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
5	水样			地下水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项
		123	总碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		扩项
		124	钾、钠离子浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 差减法	扩项
		125	暂时硬度	地下水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项
		126	永久硬度	地下水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项
		127	负硬度	地下水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项
		128	pH值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
				地下水质分析方法 第5部分: pH值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
		129	重碳酸根浓度	地下水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
				铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		130	碳酸根离子浓度	地下水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
				铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		131	氢氧根离子浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
				地下水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		132	氯根(氯离子)浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
				地下水质分析方法 第50部分: 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
		133	硫酸根浓度	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		
				铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: EDTA二钠容量法	



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第17页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				地下水质分析方法 第64部分: 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
		134	钙离子浓度	地下水质分析方法 第13部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		135	镁离子浓度	地下水质分析方法 第14部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		136	侵蚀性二氧化碳浓度	地下水质分析方法 第48部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		137	游离二氧化碳浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003 地下水质分析方法 第47部分: 游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
		138	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第9部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
		139	溶解性固体(总矿化度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		140	铵离子(氨氮)浓度	地下水质分析方法 第57部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 水杨酸盐分光光度计法、纳氏试剂分光光度法 只用: 纳氏试剂分光光度法	
三	市政工程					
6	城镇排水管道	141	缺陷位置(离井口距离)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012	只用: 电视检测法、管道潜望镜检测法	
		142	缺陷长度	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012	只用: 电视检测法	
7	地下管线	143	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017	不测: 隐蔽管线	
四	轨道交通					
8	隧道	144	竖向位移	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015	只测: 二级及以下变形测量	扩项



二、批准江苏南京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: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第18页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105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			
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013	只测: 二级及以下变形测量	扩项
		145	垂直位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	只测: 二等及以下变形测量	扩项
		146	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013	只测: 二级及以下变形测量	扩项
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	只测: 二等及以下变形测量	扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015	只测: 二级及以下变形测量	扩项
		147	裂缝(宽度、长度)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
		148	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013	只用: 激光测距仪法、全站仪监测法	扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015	只用: 激光测距仪法、全站仪监测法	扩项



2003	177	
姬莉		3

江苏南京地质工程勘察院

宁地勘办字[2003]02 号

关于成立“江苏南京地质工程勘察院 测试中心”的通知

院属各单位：

为适应市场需要，增强市场竞争力，把测试业建成我院的特色产业。经研究决定在院岩土实验室基础上成立“江苏南京地质工程勘察院测试中心”。

特此通知



二〇〇三年元月二十日

主题词：成立 机构 通知



江苏南京地质工程勘察院章程

第一章 总 则

第一条本章程根据《中华人民共和国企业法人登记管理条例》（2014年2月19日修订版）、《中华人民共和国企业法人登记管理条例实施细则》（2014年2月20日修订版）第十八条制定，内容符合国家法律、法规和政策的规定。

第二条江苏南京地质工程勘察院是经江苏省地质矿产局第一地质大队按“地发[1987] 178号”文件批准成立并因组织机构调整的需要于1992年更名，原名称：江苏省地质矿产局第一地质大队南京工程勘察队。

第二章 宗旨、经济性质及名称住所

第三条本企业的宗旨是：以信立业、追求卓越；以人为本、共创和谐。

第四条本企业是1989年12月由江苏省工商行政管理局注册成立，经济性质为全民所有制，是实行独立核算、自主经营、自收自支、自负盈亏的法人实体。

第五条企业住所：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号。

第三章 经营范围

第六条企业经营范围：综合类甲级工程勘察；甲级地质灾害危险性评估；甲级地质灾害治理工程勘查、设计、监理、监测；甲级环境污染治理；甲级水文地质、工程地质、环境地质调查，甲级固体矿产勘查，甲级液体矿产勘查、勘查工程施工；甲级工程测绘和乙级岩矿测试；水土保持规划、方案编制、监测及验收；土地利用规划编制、设计、评估、论证、咨询；土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估；深基坑支护工程监测；工程钻探、凿井；工程管理的软硬件开发；会务及展览服务；复印，



名片印刷。（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）

第四章 注册资金、主管部门和投资方

第七条本企业的注册资金为人民币壹仟零玖拾捌万捌仟元整。

第八条本企业主管部门为江苏省地质矿产局第一地质大队，住所：南京市雨花台区西善桥街道贾东村 105 号。

第五章 组织机构、法定代表人及其职权

第九条 本企业设置如下机构：

总工办、经营管理部、第一勘察分院、第二勘察分院、第三勘察分院、第四勘察分院、第五勘察分院、工程物探中心、岩土设计所、地质环境研究所、地质测绘分院、地质灾害评估中心、测试中心、劳务公司、上海分院。

第十条 本企业法定代表人由投资者任命。

第十一条 法定代表人行使下列职权：

（一）提出企业的经营方针、年度计划、基本建设方案 和重大技术改造方案；

（二）制定企业的年度财务预算方案决算方案；

（三）拟定企业合并、分立、变更、解散的方案；

（四）决定企业内部管理机构的设置；

（五）聘任或者解聘企业其他管理人员；

（六）主持企业的生产经营管理工作；

（七）制定、修改和废除企业的具体规章。

第十二条 本企业设总工程师 1 人，副院长 2 人。

第六章 劳动用工制度

第十三条 为贯彻落实《中华人民共和国劳动合同法》，进一步规范用工管理，本企业劳动用工明确劳动关系，依法订立劳动合同。主要形式依



据《江苏南京地质工程勘察院劳 务用工管理办法（暂行）》（宁地勘字[2007]26号）执行。

第十四条本企业遵守合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则。

第十五条本企业职工的劳动保护、医疗、养老保险等 按国家规定办理。

第七章 财务管理制度和利润分配

第十六条企业依照法律、行政法规和财务主管部门的规定建立财务、会计制度，并依据《江苏南京地质工程勘察 院财务管理规定（修订）》（宁地勘字[2011] 1号）执行。

- （一）坚持行政领导负责制，对财务工作给予支持和监管；
- （二）坚持财务集中统一管理，保证财务核算和管理工作的有序开展；
- （三）坚持以提高经济效益为目标，强化资金和成本管理；
- （四）坚持财务工作的规范长效管理，提高经济运行质量；
- （五）坚持诚信经营，依法纳税，保障经济健康稳定发展。

第十七条经济发展业绩考核指标：

（一） 经济发展指标（70分）

- 1. 产值
- 2. 到账收入
- 3. 职工人均年收入增长率
- 4. 上缴固定费用
- 5. 上缴综合管理费

（二） 综合管理指标（30分）

- 1. 技术质量、安全管理、队伍建设
- 2. 文明单位创建（适用于管理部门）

第十八条按税后利润的 10%计提法定盈余公积，累计额达注册资本的



50%时不再提取，提取的盈余公积可用于弥补亏损或转增资本。

第八章 章程的修改和终止程序

第十九条 当本章程出现与国家法律、法规和政策规定不符，或者不适应本企业发展需要时，由企业相关负责人会议提出，法定代表人签字，经投资人及上级主管部门审核批准，可以进行修改，并报登记机关备案。

第二十条 企业终止由主管单位及投资人依法组成企业清算组织，并制定清算方案，对企业财产、债权债务进行全面清算，编制资产负债表和财产目录。清算结束后，经主管部门批准，由清算组织依法向原登记机关办理企业法人注销登记。

第九章 附 则

第二十一条 本章程条款与国家法律、法规和政策相抵触时，以国家法律、法规和政策为准；涉及到企业法人登记注册事项的，以登记主管机关核定的为准。

第二十二条 本章程的起草、订立经江苏南京地质工程勘察院批准，报江苏省工商行政管理局备案。

第二十三条 本章程自江苏省工商行政管理部门核发企业法人营业执照之日起生效。

法定代表人（签名）：

企业盖章（签名）



主管单位（盖章）：



2019年10月12日



2.5 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L7368)

兹证明:

江苏南京地质工程勘察院测试中心

(法人: 江苏南京地质工程勘察院)

江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号, 210041

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-12-30

截止日期: 2029-12-29



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



2.6 地质灾害防治单位资质甲级

	
地质灾害防治单位资质证书	
单位名称: 江苏南京地质工程勘察院	资质类别: 地质灾害治理工程 监理
住 所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村105号	资质等级: 甲级
证书编号: 320020231320012	
有效期至: 2028 年 08 月 07 日	
发证机关: 江苏省自然资源厅 地质灾害防治单位 资质管理专用章	发证日期: 2023 年 08 月 08 日

中华人民共和国自然资源部监制

2.7 地质灾害评估和治理工程勘察设计

	
地质灾害防治单位资质证书	
单位名称: 江苏南京地质工程勘察院	资质类别: 地质灾害评估和治 理工程勘察设计
住 所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村105号	资质等级: 甲级
证书编号: 320020231120016	
有效期至: 2028 年 08 月 07 日	
发证机关: 江苏省自然资源厅 地质灾害防治单位 资质管理专用章	发证日期: 2023 年 08 月 08 日

中华人民共和国自然资源部监制

子证书-1



兹证明

统一社会信用代码: 91320000134751117N

注册地/经营地/办公通讯地：江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号
邮政编码：210041

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

资质范围内的工程勘察（综合类）、地质灾害防治技术服务。

发证日期: 2024-09-06
有效期至: 2027-09-05

注册号: 02924Q30440R5M-1
初次认证: 2009-09-11

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



2.9 环境管理体系认证证书

子证书-1



环境管理体系认证证书

兹证明

江苏南京地质工程勘察院
统一社会信用代码: 91320000134751117N
注册地/经营地/办公通讯地: 江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号
邮政编码: 210041

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

位于江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号的江苏南京地质工程勘察院资质范围内的工程勘察 (综合类)、地质灾害防治技术服务所涉及的环境管理活动。

发证日期: 2024-09-06 注册号: 02924E30294R5M-1
有效期至: 2027-09-05 初次认证: 2009-09-11

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



2.10 职业健康安全管理体系认证证书

子证书-1	
<h3>职业健康安全管理体系认证证书</h3> <h4>兹证明</h4>	
<p>江苏南京地质工程勘察院 统一社会信用代码: 91320000134751117N 注册地/经营地/办公通讯地: 江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号 邮政编码: 210041</p>	
<p>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</p>	
<p>位于江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号的江苏南京地质工程勘察院资质范围内的工程勘察(综合类)、地质灾害防治技术服务所涉及的职业健康安全管理活动。</p>	
发证日期: 2024-09-06 有效期至: 2027-09-05	注册号: 02924S30281R5M-1 初次认证: 2009-09-11
<p>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。</p>	
 <p>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</p>	总经理: 
	 <p>中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C029-M</p>



2.11 信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

证书编号：05323110072R1S-1

兹证明

江苏南京地质工程勘察院

注册/生产/经营/办公地址：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

信息安全管理体系符合标准：
ISO/IEC 27001:2022

通过认证的范围为：

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

证书颁发日期：2023年11月01日
证书有效日期：2023年11月01日至2026年10月31日
初次认证日期：2020年11月03日
获证组织统一社会信用代码：91320000134751117N



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



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



北京恩格威认证中心有限公司

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



2.12 安全生产许可证

统一社会信用代码 91320000134751117N		编号 (苏)FM 安许证字[2024]0032 号	
			
<h1>安全生产许可证</h1>			
企业名称	江苏南京地质工程勘察院	许可范围	金属非金属矿产资源地质勘探
主要负责人	严刚		
单位地址	江苏省南京市雨花台区西善桥街道油坊桥贾东村105号		
经济类型	全民所有制		
有效期	2024 年 12 月 10 日 至 2026 年 06 月 25 日	发证机关	应急管理局
MEM		发证日期	2024 年 12 月 10 日

中华人民共和国应急管理部监制



三、项目负责人资格要求（原件扫描件）

（1）身份证





(2) 毕业证





(3) 职称证书

2020/3/2

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：颜荣华

性 别：男

出生年月：198501

身份证号：360321198501156019

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100191

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队

证书使用单位



在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING INSTITUTE OF Geo-ENGINEERING INVESTIGATION

..... 投标文件

(4) 注册执业证网站截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

颜荣华

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

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



(5) 执业资格证书





(6) 注册执业证书

李

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓 名 颜 荣 华

证 书 编 号 AY163201310



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018353 发证日期 2016年07月01日

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：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202405-202506

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		0	341	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202405 - 202505	13
2	赵阳	410102197001062518	202405 - 202502	10
3	徐树斌	362202198911230813	202405 - 202505	13
4	陈永祥	320923198301161356	202405 - 202505	13
5	郝雅萍	341002198807280428	202405 - 202505	13
6	蔡卫星	320112198401181239	202405 - 202505	13
7	方鑫	320114198712021219	202405 - 202505	13
8	崔志鹏	410482199104104415	202405 - 202505	13
9	胡永飞	32012319850919361X	202405 - 202505	13
10	蒋银杰	32028119890206053X	202405 - 202505	13
11	禹雪峰	320921198008236731	202405 - 202505	13
12	朱伟煦	320722199109260036	202405 - 202505	13
13	韩正明	320911198207192214	202405 - 202505	13
14	季照东	320925199201042859	202405 - 202505	13
15	周彦	513323197007290027	202405 - 202505	13
16	肖亮	130102197009262111	202405 - 202505	13
17	张继业	630104197509101016	202405 - 202505	13
18	黄俊	320481198608170413	202405 - 202505	13
19	颜荣华	360321198501156019	202405 - 202505	13
20	王爱群	320103197011010513	202405 - 202505	13
21	黄江波	429004199101011095	202405 - 202505	13
22	戴郑新	321121199102181417	202405 - 202505	13
23	王军	320102198206101210	202405 - 202505	13
24	汤旭	320102198102191258	202405 - 202505	13
25	颜世明	370724199002142074	202405 - 202505	13
26	臧光勇	320102198109011256	202405 - 202505	13
27	孙进	321284198201085216	202405 - 202505	13
28	李振	370402198810286536	202405 - 202505	13
29	时丕昌	32011419770629155X	202405 - 202505	13
30	刘栋	321283198805172816	202405 - 202505	13
31	刘刚	320322198612207658	202405 - 202505	13
32	钟萍	320481198110030827	202405 - 202505	13
33	张方苗	320124198511120619	202405 - 202505	13





关于单位名称的说明

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

特此说明。





四、其他

(1) 法定代表人证明书及法人授权委托书

法定代表人身份证明

投标人名称：江苏南京地质工程勘察院

姓名：严刚 性别：男 年龄：49岁 职务：院长。系 江苏南京地质工程勘察院（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：江苏南京地质工程勘察院（盖单位章）

2025 年 06 月 05 日



授权委托书

本人严刚（姓名）系江苏南京地质工程勘察院（投标人名称）的法定代表人，现吴飞焉（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目鹅埠公墓及片区配套工程一标段初步勘察服务投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：2025年06月05日至2026年06月04日。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件



注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人和委托代理人签字。

投 标 人：江苏南京地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人：严刚（签字）

身份证号码：320830197605294610

委托代理人：吴飞焉（签字）

身份证号码：440982199604162569

2025 年 06 月 05 日