

标段编号：4403922024060500400101Y

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

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

投标文件内容：资格审查文件

投标人：江苏南京地质工程勘察院

日期：2024年06月20日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

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

投标文件内容：资格审查文件

投 标 人：江苏南京地质工程勘察院

日 期：2024 年 6 月 20 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目录

一、企业营业执照（原件扫描件）	1
1.1 投标人营业执照扫描件	1
1.2 投标人在深分支机构营业执照扫描件	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 地质灾害防治单位监理甲级	7
2.5 地质灾害评估和治理工程勘查设计	7
2.6 质量管理体系认证证书	8
2.7 环境管理体系认证证书	9
2.8 职业健康安全管理体系认证证书	10
2.9 信息安全管理体系认证证书	11
2.10 安全生产许可证	12
2.11 高新技术企业证书	13
2.12 AAA 企业资信等级证书	14
2.13 城市轨道交通建设工程监测信息系统	16
2.14 一种隧道及轨道变形的自动化监测方法及监测装置	17
三、项目负责人资格证书（原件扫描件）	18
四、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）	26
五、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）	28

六、省级（含）以上质量技术监督或市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表（原件扫描件）	31
七、其他	61
(1) 法定代表人证明书及法人授权委托书	61

1.2 投标人在深分支机构营业执照扫描件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5EF2RLXK

名称 江苏南京地质工程勘察院深圳分院

类型 全民

负责人 王伶俐

成立日期 2017年03月31日

营业场所 深圳市龙华区大浪街道樟朗社区福龙路旁恒大时尚
慧谷大厦(东区)6栋404



重要提示

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

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

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

登记机关



2021年12月30日

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

国家市场监督管理总局监制

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		
成立时间	1984年02月20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	B132045260-6/5		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	徐成华	职务	院长
单位负责人	徐成华	职务	院长
技术负责人	谈金忠	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 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）。*****



2.2 测绘甲级资质证书



No. 001312

中华人民共和国自然资源部监制

2.3 测绘乙级资质证书



No.002764

中华人民共和国自然资源部监制

2.4 地质灾害防治单位监理甲级



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

2.5 地质灾害评估和治理工程勘查设计



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 理工程勘查设计
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

2.6 质量管理体系认证证书



2.7 环境管理体系认证证书



2.8 职业健康安全管理体系认证证书



2.9 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/O)

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

2.10 安全生产许可证

统一社会信用代码	12320000466005209F
	
安全生产许可证	
编号	(苏)FM安许证字[2023]0019号
企业名称	江苏省地质矿产局第一地质大队(江苏 南京地质工程勘察院)
主要负责人	田开洋
单位地址	江苏省南京市雨花台区西善桥街道贾东村105号
经济类型	国有全资
有效期	2023年06月26日至2026年06月25日
发证机关	应急管理局
发证日期	2023年06月26日
MEM	

中华人民共和国应急管理部监制

2.11 高新技术企业证书



2. 12AAA 企业资信等级证书



企业资信等级证书

苏联合评字322024010403 号

企业名称：江苏南京地质工程勘察院

法定代表人：徐成华

资信等级：AAA(综合信誉)

有效期：2024年04月至2025年03月

发证单位：联合信用评价有限公司江苏分公司



发证日期 2024年03月19日

持证须知

一、联合信用管理有限公司是全国性、国际化、独立公正的综合性信用管理集团。其及下属机构拥有中国人民银行、发改委、证监会、银保监会和保监会等权威部门认可的信用评级资质。

二、联合信用评价有限公司江苏分公司是联合信用设在江苏的独立信用评级机构，拥有中国人民银行征信管理局银征信[2019]10号文、江苏省中小企业局苏中小服[2008]27号文认定的信用评级资质。

三、本证书标明的资信等级是对企业进行综合评价后作出的信用状况的客观证明。严禁出借、出租、转让或利用资信等级证书从事违法乱纪活动。

四、本证书需要妥善保管。如有遗失，应及时报告本公司，在声明作废后申请补发。

2.13 城市轨道交通建设工程监测信息系统



2.14 一种隧道及轨道变形的自动化监测方法及监测装置

证书号第5775739号



发明专利证书

发明名称：一种隧道及轨道变形的自动化监测方法及监测装置

发明人：王燕;臧光勇;曹亚强;杨兆兵;杨旭;陆诗磊;秦宗浩
王众保

专利号：ZL 2022 1 1630257.6

专利申请日：2022年12月19日

专利权人：江苏南京地质工程勘察院
常州市建筑科学研究院集团股份有限公司

地址：210041 江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

授权公告日：2023年03月10日

授权公告号：CN 115615346 B

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

三、项目负责人资格证书（原件扫描件）

项目负责人-颜荣华

(1) 身份证



(2) 毕业证

**硕士研究生
毕业证书**


颜荣华
282081401018

研究生 颜荣华 性别 男，一九八五年 一 月 十五 日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年 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： 欧阳年凯

证书编号： 102911201102000029 二〇一一年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 南京工业大学监制


硕士学位证书

颜 荣 华 ， 男 ， 1985 年 1 月 15 日 生 。 在 南 京 工
业 大 学 岩 土 工 程 学 科 (专 业) 已 通 过 硕 士 学 位 的 课 程
考 试 和 论 文 答 辩 ， 成 绩 合 格 。 根 据 《 中 华 人 民 共 和 国 学 位 条 例 》 的 规
定 ， 授 予 工 学 硕 士 学 位 。


颜荣华
282081401018

校 长 欧阳年凯
南 京 工 业 大 学 学位评定委员会主席

证书编号： 1029132011000623 二〇一一年 六 月 三十 日

(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

<p>姓 名： 颜荣华</p> <p>性 别： 男</p> <p>出生年月： 198501</p> <p>身份证号： 360321198501156019</p> <p>工作单位： 江苏省地质矿产局第一地质大队</p>	
<p>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</p> <p>资格名称： 高级工程师</p> <p>系列(专业)： 国土资源工程</p> <p>专业(学科)： 岩土工程</p> <p>证书号： 201903100191</p> <p>取得资格时间： 2019年11月30日</p> <p>批复文号： 苏自然资发〔2020〕23号</p>	 <small>在线证书信息</small>
<p>江苏省地质矿产局第一地质大队</p> <hr/> <p>证书使用单位</p>	

<http://222.190.110.123:5501/ec/page/#/dashboard>

1/1

(4) 注册执业证网站截图

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar lists various services such as Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Construction Workers, Policies and Regulations, Electronic Certificates, and Website News. The user is currently viewing the 'Personnel List' section for 'Yan Ronghua'.

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

手

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 颜 荣 华

证书编号 AY163201310


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018353 发证日期 2016年07月01日

(7) 社保证明



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质矿产局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202305-202406

共1页，第1页

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

说明：

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



打印时间：2024年6月6日

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、联合体共同投标协议书（若有，原件扫描件）

联合体共同投标协议书

致：_____ / _____（招标人）：

_____（所有成员单位名称） / _____自愿组成联合体，共同参加 _____ / _____（项目名称） / _____的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、_____ / _____（某成员单位名称） / _____为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位，承担 _____ / _____ 工作；

(2)联合体成员 1，承担 _____ / _____ 工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

单位地址：_____ / _____ 邮编：_____ / _____

联系电话：_____ / _____ 传真：_____ / _____

签订日期：_____ / _____ 年 / _____ 月 / _____ 日

五、《投标人廉政责任承诺书》（原件扫描件）

投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投 标 人：江苏南京地质工程勘察院（投标人填写）

2024 年 6 月 20 日



建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方（承包单位）：江苏南京地质工程勘察院

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）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，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

（七）不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。



(八) 不得肢解工程、指定工程分包单位。

第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务活动,严格执行工程建设的有关方针、政策,尤其是有关强制性标准和规范,并遵守以下规定:

(一) 不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二) 不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三) 不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四) 不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

(五) 不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假,牟取私利。

(六) 不得承包工程后又将工程转包,挂靠承包。

(七) 不得违反工程造价管理规定,编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

(一) 甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;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,应予赔偿。

(二) 乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的,按照管理权限,依据有关规定予以处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给甲方单位造成经济损失的,应予赔偿。

第五条 双方约定:在自觉履行合同的同时,由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份,由甲、乙双方各执二份。

甲方单位(盖章):

乙方单位(盖章) 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人:

法定代表人: 徐成华

年 月 日

2024年6月20日



六、省级（含）以上质量技术监督部门颁发的
检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表(原件扫描件)



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		
				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
		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			

41.28.28.28

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			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 筛析法、密度计法	
		18	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	
		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		
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			
		62	氯根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 硝酸银滴定法		
				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			
		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	基底系数		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: 岩石吸水性试验 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	劈裂强度			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	89	软化系数	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		
				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		
		90	弹性模量	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	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	
		91	纵波速度	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	
		92	横波速度	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	只用: 岩块	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 岩块	
		93	抗剪断强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 岩块	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 岩块	
				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: 电阻应变片法	
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			
		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	
4	建筑基坑、边坡	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		
		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				
二	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			
				地下水水质分析方法 第64部分: 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
		134	钙离子浓度	地下水水质分析方法 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	只用: 水杨酸盐分光光度计法、纳氏试剂分光光度法	
				铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	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范 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范 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范 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 GB50911-2013	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

一、基本信息

1.1 工商信息

企业名称	江苏南京地质工程勘察院测试中心		
曾用名	-	企业规模	-
统一社会信用代码	91320114MACJM48N6G	纳税人识别号	91320114MACJM48N6G
注册号	320114000063541	进出口企业代码	-
负责人	严刚	组织机构代码	MACJM48N-6
注册资本	-	实缴资本	-
企业类型	全民所有制分支机构（非法人）	登记状态	存续（在营、开业、在册）
成立日期	2010-08-11		
营业期限	2010-08-11 至 无固定期限	登记机关	南京市雨花台区行政审批局
人员规模	少于 50 人	参保人数	4（2022 年报）
国际行业	科学研究和技术服务业	英文名	-
营业场所	南京市中华门外油坊桥贾东村 105 号		
经营范围	承接江苏南京地质工程勘察院的岩土工程测试、监测、检测及工程测量业务。		

历史工商信息查询，请下载《企业信用报告专业版》

1.2 股东信息

截止至 2023 年 06 月 06 日，根据相关网站检索及企查查大数据分析暂未查询到相关信息，不排除因信息公开来源尚未公开、公开形式存在差异、检索时间存在滞后等情况导致的信息与客观事实不完全一致的情形，仅供客户参考

以上出资比例信息可能滞后或未显示，如需准确的股东出资比例，请下载《企业信用报告专业版》。

历史股东查询，请下载《企业信用报告专业版》

1.3 主要人员

截止至 2023 年 06 月 06 日，根据相关网站检索及企查查大数据分析暂未查询到相关信息，不排除因信息公开来源尚未公开、公开形式存在差异、检索时间存在滞后等情况导致的信息与客观事实不完全一致的情形，仅供客户参考

对外投资信息及在外任职信息请下载《董监高投资任职及风险报告》。

历史高管查询，请下载《企业信用报告专业版》

1.4 总公司

序号	企业名称	法定代表人	注册资本	成立日期	状态
1	江苏南京地质工程勘察院	徐成华	1098.8 万元人民币	1989-12-02	存续

1.5 联系信息

电话：025-52808583

邮箱：njgky@sina.com

网址：-

地址：南京市中华门外油坊桥贾东村 105 号

	2003	177	
	姬勤		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察、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,甲级固体矿产勘察,甲级液体矿产勘察、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



江苏南京地质工程勘察院测试中心 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320114MACJM48N6G
注册号:
负责人: 严刚
登记机关: 南京市雨花台区行政审批局
成立日期: 2010年08月11日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

营业执照信息

统一社会信用代码: 91320114MACJM48N6G	企业名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心
注册号:	负责人: 严刚
类型: 全民所有制分支机构(非法人)	成立日期: 2010年08月11日
登记机关: 南京市雨花台区行政审批局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
经营场所: 南京市中华门外油坊桥贾东村105号	核准日期: 2023年05月17日
经营范围: 承接江苏南京地质工程勘察院的岩土工程测试、监测、检测及工程测量业务。	

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事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

[请登录后查看更多信息](#)



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。

七、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：徐成华 性别：男 年龄：46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）



2024年6月20日

授权委托书

本人徐成华（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、修改招标项目深圳市城市轨道交通5号线工程建设站~大剧院站区间下穿广深铁路桥工程（盾构部分）铁路设备第三方监测投标文件、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：2024年6月20日至2025年6月19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：徐成华（签字）

身份证号码：320924197811132514

委托代理人：吴飞焉（签字）

身份证号码：440982199604162569

2024年6月20日