

标段编号：2601-440300-04-01-900008001001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2026年02月22日

## 投标函

致 深圳市光明区凤凰街道办事处：

根据已收到贵方的 凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务 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合同责任和义务。

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有限公司

法定代表人：张安

授权委托人：张安

单位地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66-68 号 608

邮编：518100

联系电话：0755-83102122 传真：0755-83102122

日期：2026 年 2 月 9 日

通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码 913200005714197109 (8/8)		营业执照 (副本)		编号 32000000202511030013	
名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	注册资本	1080万元整	扫描二维码登录“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。	
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1987年10月10日		
法定代表人	张安银	住所	南京市安德门大街11号		
经营范围	许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；检验检测服务；水利工程质量检测；农产品质量安全检测；林业产品质量检验检测；室内环境检测；矿产资源勘查；天然水收集与分配；安全评价业务；对外劳务合作（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：公路水运工程试验检测服务；标准化服务；生态资源监测；环境保护监测；地理遥感信息服务；水文服务；水利相关咨询服务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；矿产资源储量评估服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；劳务服务（不含劳务派遣）（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	2025年11月03日

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

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

# 公司名称变更函

尊敬的各位合作伙伴：

因公司发展需要，江苏省地质工程勘察院(原公司名称)从2025年9月1日变更登记为江苏省地质工程勘察院有限公司(新公司名称)。届时原公司所有业务由“新公司名称”继续经营，原公司签订的所有合同继续有效。即日起公司所有对内对外的文件、资料：开具发票、账号、税号等全部使用新公司名称。公司更名后，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司更名给您带来的不便，我司深表歉意！也衷心感谢您一直以来的支持和关怀，我们将一如既往的和您保持合作关系。

特此公告！

江苏省地质工程勘察院

2025年9月2日



江苏省地质工程勘察院有限公司

2025年9月2日



## 登记通知书

(320000000457)登字[2025]第09010008号

江苏省地质工程勘察院有限公司（统一社会信用代码913200005714197109）：

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。





# 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



**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有限公司深圳分公司

类型 其他有限责任公司分公司

负责人 钱庭青

成立日期 2007年05月28日

营业场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66-68号  
608

登记机关 

2025 年 09 月 22 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，请登录左下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。

# 企业资质证书（原件扫描件）

## 甲级测绘资质



No. 008008

中华人民共和国自然资源部监制

# 工程勘察综合资质甲级



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)	91320005714197109		
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:	原资质证书编号: 100017-kj		

业 务 范 围
<p>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)。*****</p>



申请事项办理进度查询软件

申请事项办理进度查询软件

**功能导航**

- 注册全套纸质证书
- 企业信息
- 原资质内容
- 注册全套纸质证书
- 电子材料
- 联系方式
- 在线上传
- 进度查询
- 变更发证信息查询
- 受理发证信息查询
- 用户帮助
- 问题反馈
- 操作说明

### 变更发证信息查询

加载数据包 (支持\*.nex或\*.zbb 数据包) 或输入信用代码、申报条码或材料编号, 点击“在线查询”按钮, 查询“变更事项” (包含注册全套纸质证书、吸收合并、重组分立、国企改制、跨省变更) 的办理进度。

\*.zbb包由省级主管部门报送数据1-2个工作日内进行查询; \*.nex上报后可直接查询。关于办理进度状态查询网页下方说明

统一社会信用代码:  输入统一社会信用代码

申报条码或材料编号:  输入申报条码或材料编号, 不含两位“0”  支持\*.nex或\*.zbb 数据包

企业用户不勾选, 普通用户请勾选。

同一条码查询间隔5分钟, 查询非本单位变更信息会被禁用

类型	状态	申报详情
勘察	已转办	条码: 8971893A-8C92-4583-A3D0-83089AE09CF7-1 日期: 上报: 2025-01-26 09:25:20 内容: 国企改制, 经济性质由 全民所有制 变更为 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资) 企业名称由 江苏省地质工程勘察院 变更为 江苏省地质工程勘察院有限公司 操作日期: 2025-01-26 凭证编号: 18520322003A-1 接收意见: 受理人潘俊 受理日期: 2025-01-26 14:43:19 进展: 转办日期: 2025-01-27 状态说明: 国企改制、重组分立、吸收合并、跨省变更业务已转业务科受理

**变更发证信息查询说明:**

适用于查询勘察、设计、施工、监理、房地产开发类报批审批的证书变更(注册全套证书、吸收合并、重组分立、国企改制、跨省变更)进度及发证信息

**1、关于申报条码或材料编号**

勘察、设计、施工、监理类企业(重组分立、吸收合并、跨省变更、国企改制): 是指申报数据包(.zbb)内的材料编号, 可以通过“资质查看软件”查看 (<http://jzb.justonetech.com/>), 也可加载zbb数据包获取; 通过信源软件报送的, 可以在信源软件中查询条码;

房地产开发类企业: 通过住建部门政务门户进入房地产业资质申报系统后查看事项对应的申报条码

勘察、设计、施工、监理类企业(注册全套纸质证书): 通过本软件“注册全套纸质证书”模块生成的申报条码, 也可点击加载申报数据包(.nex)获取

**注意:** 如需申报条码或材料编号给予他人, 造成违规查询的, 禁止使用

**2、办件进度(状态)说明**

已上报: 变更申报数据和电子材料已上报, 在20分钟内可刷新本软件(.slbAPP)上报的变更件

已审核: 公示审核了变更由原件

# 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: 江苏省地质工程勘察院有限公司

资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计

住 所: 南京市安德门大街11号

资质等级: 甲级

证书编号: 320020251130063

有效期至: 2028年10月31日



发证机关: 江苏省自然资源厅

发证日期: 2025年10月31日

# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

### 兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

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: 02925Q3D195R0M

有效期至: 2028-05-22

初次认证: 2025-05-23

换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

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](http://www.cnca.gov.cn)) 查询。

江苏九州认证有限公司

总经理: 柯军

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号



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



## 环境管理体系认证证书

### 兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

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有限公司地质勘查、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 注册号: 02925E3D1S8ROM  
有效期至: 2028-05-22 初次认证: 2025-05-23  
换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

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](http://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



# 职业健康安全管理体系认证证书



## 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有限公司

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有限公司地质勘查、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体系活动。

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  
换证日期：2025-09-03      （原证书自换证之日起失效）

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](http://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



# 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：17423IS10163ROS

兹证明

### 江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码：913200005714197109

注册地址：江苏省南京市安德门大街 11 号

办公地址：江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

经营地址：江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

信息安全管理体系符合

**ISO/IEC 27001: 2022**《信息安全、网络安全和隐私保护信息安全管理体系 要求》标准要求

该管理体系通过认证的范围为

与提供工程勘察、工程测绘的数据处理服务相关的信息安全管理活动（适用性声明版本：V2.0）

第一次 监审		第二次 监审		第三次 监审	贴标处
-----------	---	-----------	---	-----------	-----



证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，证书方为有效。  
本证书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](http://www.cnca.gov.cn)查询。  
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准。



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C174-M



初次获证日期：2023年5月6日 变更日期：2025年9月4日 有效日期：2026年5月5日  
华信创（北京）认证中心有限公司 北京市昌平区科技园区振兴路28号2号楼228室 [www.hxcc.org](http://www.hxcc.org) 010-57146599

No.0040581





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 231001041201

名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司测试中心

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,由江苏省地质工程勘察院有限公司承担。

许可使用标志



231001041201

发证日期: 2025年11月28日

有效期至: 2029年06月26日

发证机关: 江苏省市场监督管理局



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	只用：单孔检层法	
				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	只用：单孔检层法	
				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	含水性	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		

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-雨花台区-安德门大街11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	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	韩张雄	技术负责人/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
3	端爱玲	副主任/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
4	张树雄	质量监督员/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
5	杨树俊	化学检测室负责人/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	环境					
		1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	只用：温度计法	场所迁址；
		2	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		扩项；
		3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		场所迁址；
		4	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		场所迁址；
		5	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		场所迁址；
		6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		场所迁址；
		7	氨氮	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013		场所迁址；
		8	总氮	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013		场所迁址；
		9	总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013		场所迁址；
		10	磷酸盐	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013		场所迁址；
		11	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		场所迁址；
		12	硫	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
		13	银	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		14	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		场所迁址；
		15	铍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		16	镉	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		17	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	水和废水	18	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		场所迁址；
		19	铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
		20	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		场所迁址；
		21	铁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行） HJ/T 345-2007		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		22	锰	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
		23	镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
		24	铅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		25	锑	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014				场所迁址；		
26	铋	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；		
27	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		场所迁址；		
28	锌	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；		
		水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；		
29	钾	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；		
30	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；		

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
31	钙			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 钙的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7476-1987		场所迁址；
32	镁			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
33	锡			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
34	钼			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
35	钴			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
36	硼			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
37	钡			水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
38	钒			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
39	钛			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
40	铊			水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
41	铝			水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
42	锂			水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		43	铍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
		44	锌	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址；
		45	铝	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址；
		46	硅	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址；
		47	钙	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址；
		48	镁	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址；
		49	钛	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址；
		50	砷	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址；
		51	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		场所迁址；
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址；
		52	铬	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址；
		53	镍	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址；
		54	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址；
		55	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		场所迁址；

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	土壤和沉积物	56	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		场所迁址；	
		57	钒	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；	
		58	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019		场所迁址；	
		59	钴	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；	
		60	钼	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；	
		61	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016			场所迁址；
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997			场所迁址；
		62	铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址；	
		63	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址；	
		64	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址；	
		65	氟	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		场所迁址；	
		66	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	只用：异烟酸-巴比妥酸分光光度法	场所迁址；	
		67	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	只用：异烟酸-巴比妥酸分光光度法	场所迁址；	
		68	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		场所迁址；	
		69	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		场所迁址；	
		70	有效铜	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址；	
		71	有效锌	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址；	
		72	有效铁	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址；	
73	有效锰	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址；			

## 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 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		74	有效铅	土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		75	有效镉	土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		76	有效镍	土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		77	有效钴	土壤8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		78	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		扩项;
		79	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		扩项;
		80	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		扩项;
		81	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		扩项;
		82	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		扩项;
3	固体废物	83	铁	固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
		84	锰	固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		85	铜	固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		86	锌	固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
87	钼	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;		
88	铝	固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;		
89	钙	固体废物22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;		

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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				
		90	镁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址；	
		91	钛	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址；	
		92	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址；	
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址；	
		93	镉	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址；	
		94	铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址；	
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址；	
		95	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址；	
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址；	
		96	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		场所迁址；	
二		水质					
		97	温度	地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		场所迁址；	
		98	pH 值	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		场所迁址；	
		99	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		场所迁址；	
		100	Eh 值	地下水水质分析方法 第 7 部分：Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		场所迁址；	
		101	悬浮物	地下水水质分析方法 第 8 部分：悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		场所迁址；	
		102	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		场所迁址；	
		103	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		场所迁址；	
		104	游离二氧化碳	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		场所迁址；	
		105	侵蚀性二氧化碳	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		场所迁址；	

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	碳酸根离子	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		场所迁址；
		107	重碳酸根离子	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		场所迁址；
		108	氢氧根离子	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		场所迁址；
		109	钙量	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		场所迁址；
		110	镁量	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		场所迁址；
		111	总硬度	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		场所迁址；
		112	铁量	地下水水质分析方法 第24部分：铁量的测定 硫酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第23部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		场所迁址；
		113	锰	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		114	铜	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		115	铅	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		116	锌	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	地下水			地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		117	镉	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		118	铬	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		119	钴	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		120	镍	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		121	钼	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		122	铍	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；		
123	钛	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；		

## 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 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		124	锡	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
		125	钒	地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		126	锂	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		127	锶	地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		场所迁址；
		128	钡	地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址；
		129	氯化物	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		场所迁址；
		130	硫酸盐	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		场所迁址；
		131	硝酸盐	地下水水质分析方法 第59部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		场所迁址；
		132	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第60部分：亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		场所迁址；
		133	硅酸	地下水水质分析方法 第62部分：硅酸的测定 硅钼黄分光光度法 DZ/T 0064.62-2021		场所迁址；
		134	氟化物	地下水水质分析方法 第54部分：氟化物的测定 离子选择电极法 DZ/T 0064.54-2021		场所迁址；
		135	溴化物	地下水水质分析方法 第46部分：溴化物量的测定 溴酚红分光光度法 DZ/T 0064.46-2021		场所迁址；
		136	碘化物	地下水水质分析方法 第56部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021		场所迁址；

## 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11页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		137	耗氧量	地下水水质分析方法 第70部分：耗氧量的测定 重铬酸钾滴定法 DZ/T 0064.70-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第68部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		场所迁址；
				地下水水质分析方法 第69部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021		场所迁址；
		138	矿化度	矿化度的测定（重量法） SL 79-1994		扩项；
		139	色度	地下水水质分析方法 第4部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021		扩项；
140	总碱度	碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）的测定（酸碱滴定法） SL 83-1994		扩项；		
		141	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：5.1散射法-福尔马肼标准	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：2.1散射法-福尔马肼标准	场所迁址；
		142	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：3嗅气和尝味法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：6.1嗅气和尝味法	扩项；
		143	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：7.1直接观察法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：4直接观察法	场所迁址；
		144	pH值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：8.1玻璃电极法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：5.1玻璃电极法	场所迁址；
		145	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：9.1电极法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：6电极法	场所迁址；
		146	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：7乙二胺四乙酸二钠滴定	场所迁址；
		147	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：11.1称量法	扩项；
生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用：8称量法			场所迁址；		
148	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：5.1硝酸银容量法	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12页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				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：2.1硝酸银容量法	场所迁址；
		149	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：6.1离子选择电极法	扩项；
				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：3.1离子选择电极法	场所迁址；
		150	硝酸盐氮	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：5.2紫外分光光度法	场所迁址；
		151	磷酸盐	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：7.1磷钼蓝分光光度法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：10.1磷钼蓝分光光度法	扩项；
		152	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：29.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
				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：8.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：29.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
		153	亚硝酸盐氮	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：10重氮偶合分光光度法	场所迁址；
		154	碘化物	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：11.2高浓度碘化物比色法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：13.2高浓度碘化物比色法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：13.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		155	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5电感耦合等离子体质谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.5电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
		156	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：2.2二氮杂菲分光光度法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：2.3电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：2.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：5.2二氮杂菲分光光度法	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13页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：5.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：5.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
157	锰			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：3.6电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：3.5电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：6.5电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：6.6电感耦合等离子体质谱法	扩项；
158	铜			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：4.6电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：4.5电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：7.5电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：7.6电感耦合等离子体质谱法	扩项；
159	锌			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：5.5电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：5.6电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：8.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：8.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
160	砷			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：6.1氢化物原子荧光法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：9.1氢化物原子荧光法	扩项；
161	硒			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：7.1氢化物原子荧光法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：10.1氢化物原子荧光法	扩项；
162	汞			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：8.1原子荧光法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：11.1原子荧光法	扩项；
163	镉			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：9.6电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；

## 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14页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	生活饮用水及其源水			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：9.7电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：12.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：12.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		164	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：13.1二苯碳酰二肼分光光度法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：10.1二苯碳酰二肼分光光度法	场所迁址；
		165	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.5电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		166	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：11.7电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：11.6电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：14.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		167	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：12.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：15.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：15.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		168	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：13.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：13.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：16.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：16.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
		169	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：14.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：14.3电感耦合等离子体质谱法			场所迁址；		

## 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15页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：17.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：17.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
	170	镍		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：15.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：15.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：18.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：18.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
	171	钡		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：16.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：16.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：19.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：19.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
	172	钛		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：17.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：20.2电感耦合等离子体质谱法	扩项；
	173	钒		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：18.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：18.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：21.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：21.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；
174	铈		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：19.3电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；	
			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：19.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；	
			生活饮用水标准检验方法第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：22.3电感耦合等离子体质谱法	扩项；	
175	铍		生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：20.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；	
			生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：20.5电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；	

## 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16页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：23.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：23.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
176	铊			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：21.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：21.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：24.2电感耦合等离子体质谱法	扩项；
177	钠			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：22.3电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：25.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：25.4电感耦合等离子体质谱法	扩项；
178	钾			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
179	钙			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
180	镁			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
181	锂			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.5电感耦合等离子体质谱法	扩项；
182	锶			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
183	锡			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：23.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：26.4电感耦合等离子体质谱法	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17页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
184	耗氧量			生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用：1.2碱性高锰酸钾滴定法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用：1.1酸性高锰酸钾滴定法	场所迁址；
185	硅			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用：1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用：4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项；
186	色度			生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：4.1铂-钴标准比色法	扩项；
187	挥发酚类			生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：12.14-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：12.3连续流动法	扩项；
188	阴离子合成洗涤剂			生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：13.4连续流动法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用：13.1亚甲基蓝分光光度法	扩项；
189	硫酸盐			生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：4.5硫酸钡灼称量法	扩项；
190	氰化物			生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：7.2异烟酸-巴比妥酸分光光度法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：7.4连续流动法	扩项；
191	硝酸盐（以N计）			生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：8.2紫外分光光度法	扩项；
192	硫化物			生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：9.1N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	扩项；
193	氨（以N计）			生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：11.1纳氏试剂分光光度法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：11.5连续流动法	扩项；
194	亚硝酸盐（以N计）			生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用：12.1重氮偶合分光光度法	扩项；
195	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）			生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用：4.1酸性高锰酸钾滴定法	扩项；
				生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用：4.2碱性高锰酸钾滴定法	扩项；
196	氯化氮			生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用：10.1异烟酸-巴比妥酸分光光度法	扩项；
197	甲醛			生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用：11.14-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂（AHMT）分光光度法	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18页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		198	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用：20.1碘量法	扩项：
		199	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用：21.1碘量法	扩项：
		200	游离氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用：4.1N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	扩项：
		201	氯胺	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用：7N, N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	扩项：
		202	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用：8.3甲酚红分光光度法	扩项：
三	农林业					
		203	容重	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用：附录 E（规范性附录）土壤容重的测定	场所迁址：
				土壤检测 第4部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		扩项：
		204	颗粒分析（机械组成）	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用：附录 D（规范性附录）土壤机械组成的测定	场所迁址：
				土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		扩项：
				《土壤分析技术规范》（第二版）全国农业技术推广服务中心，（2006年）	只用：5.1吸管法、5.2比重计法	扩项：
				土壤颗粒分析（机械组成）的测定 比重计法作业指导书 JSTC/DM08-C82	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项：
				土壤颗粒分析（机械组成）的测定 吸管法作业指导书 JSTC/DM08-C81	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项：
		205	颗粒组成（机械组成）	森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定 LY/T 1225-1999		扩项：
		206	水稳性大团聚体	土壤检测 第19部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		场所迁址：
				土壤水稳性大团聚体组成的测定作业指导书 JSTC/DM08-C85	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项：
				森林土壤大团聚体组成的测定 LY/T 1227-1999		扩项：
		207	土壤田间持水量	土壤检测 第22部分：土壤田间持水量的测定-环刀法 NY/T 1121.22-2010		场所迁址：
				森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		场所迁址：
		208	pH 值	土壤中pH值的测定 NY/T 1377-2007		场所迁址：
				耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用：附录 I（规范性附录）土壤 pH 的测定	场所迁址：

## 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19页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006		场所迁址;
				森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999		场所迁址;
	209	交换性酸度(可交换酸度)		土壤交换性酸的测定作业指导书 JSTC/DM08-C58	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1240-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 11.2 土壤交换性酸的测定(氯化钾交换-中和滴定法)	扩项;
	210	交换性氢		土壤交换性酸的测定作业指导书 JSTC/DM08-C58	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1240-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 11.2 土壤交换性酸的测定(氯化钾交换-中和滴定法)	扩项;
	211	交换性铝		土壤交换性酸的测定作业指导书 JSTC/DM08-C58	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1240-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 11.2 土壤交换性酸的测定(氯化钾交换-中和滴定法)	扩项;
	212	水解性总酸度(水解性酸度)		森林土壤水解性总酸度的测定 LY/T 1241-1999		场所迁址;
	213	阳离子交换量		EDTA-乙酸铵盐交换法测定土壤阳离子交换量作业指导书 JSTC/DM08-C59	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				土壤检测 第5部分: 石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		场所迁址;
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		场所迁址;
				森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 12.1 EDTA-乙酸铵盐交换法、12.2 乙酸铵交换法	扩项;
				土壤阳离子交换量的测定乙酸铵交换法作业指导书 JSTC/DM08-C79	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
	214	交换性盐基总量		土壤交换性盐基总量的测定作业指导书 JSTC/DM08-C60	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性盐基总量的测定 LY/T 1244-1999		场所迁址;
			石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;	

## 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20页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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				
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)A.交换性盐基总量的测定(中和滴定法)	扩项;	
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;	
		215	交换性钙		石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
					森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
					《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)B.交换性钙和镁的测定(EDTA络合滴定法)、C.交换性钙和镁的测定(原子吸收分光光度法)	扩项;
					EDTA络合滴定法测定土壤交换性钙镁作业指导书 JSTC/DM08-C80	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
					土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
					土壤交换性钙和镁测定作业指导书 JSTC/DM08-C61	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
		216	交换性镁		土壤交换性钙和镁测定作业指导书 JSTC/DM08-C61	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
					石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
					森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
					《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)B.交换性钙和镁的测定(EDTA络合滴定法)、C.交换性钙和镁的测定(原子吸收分光光度法)	扩项;
					EDTA络合滴定法测定土壤交换性钙镁作业指导书 JSTC/DM08-C80	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		217	交换性钠		土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
	土壤交换性钠和钾测定作业指导书 JSTC/DM08-C63			非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;		
	石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008				场所迁址;		
	碱化土壤交换性钠的测定 LY/T 1248-1999				场所迁址;		
		森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999		场所迁址;			

## 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21页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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				
6	农林土壤			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法) D. 交换性钠和钾的测定	扩项;	
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法) 作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;	
		218	交换性钾		石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
					森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999		场所迁址;
					《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法) D. 交换性钠和钾的测定	扩项;
					土壤交换性钠和钾测定作业指导书 JSTC/DM08-C63	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
					土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法) 作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		219	水溶性盐总量(全盐量)		土壤检测 第16部分: 土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 112L.16-2006		场所迁址;
					森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
					耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录F(规范性附录) 土壤水溶性盐总量的测定	场所迁址;
		220	电导率		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999	只用: 3.2电导法	场所迁址;
		221	碳酸根		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
		222	重碳酸根(碳酸氢根)		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
		223	氯根(氯离子)		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
		224	钙离子		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999	只用: 6.2原子吸收分光光度法	场所迁址;
					土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法) 作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
225	镁离子		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999	只用: 6.2原子吸收分光光度法	场所迁址;		
			土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法) 作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;		
226	硫酸根离子(硫酸盐)		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;		

## 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22页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
227	钠离子		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999			场所迁址;
			土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;	
228	钾离子		森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999			场所迁址;
			土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;	
229	有机质		耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录C(规范性附录)土壤有机质的测定		场所迁址;
			土壤检测 第6部分: 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006			场所迁址;
			森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999			场所迁址;
230	全磷		土壤全磷的测定(氢氧化钠熔融-钼锑抗比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C64	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测		场所迁址;
			森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015			场所迁址;
			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 8.1土壤全磷的测定(氢氧化钠熔融-钼锑抗比色法)	扩项;	
231	全钾		《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 9.1土壤全钾的测定A.碱熔-原子吸收分光光度法		扩项;
			土壤全钾的测定作业指导书 JSTC/DM08-C65	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测		场所迁址;
			森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	不用: 火焰光度计法		场所迁址;
232	全硫		土壤全硫的测定(硝酸镁氧化-硫酸钡比浊法)作业指导书 JSTC/DM08-C66	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测		场所迁址;
			森林土壤全硫的测定 LY/T 1255-1999	只用: 4 EDTA 间接滴定法		场所迁址;
			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 16.9全硫的测定B.硝酸镁氧化-硫酸钡比浊法	扩项;	
233	全硼		ICP-OES测定土壤样品中的全硼作业指导书 JSTC/DM08-C69	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测		场所迁址;
			土壤全硼的测定(碱熔-甲胺-比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C67	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测		场所迁址;
			土壤全硼的测定(碱熔-姜黄素-比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C68	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测		场所迁址;
			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 18.1土壤全硼的测定	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23页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		234	全硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006	只用：6氢化物发生-原子荧光光谱法	场所迁址；
		235	有效磷	森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015		场所迁址；
				土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		场所迁址；
		236	速效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只用：4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		场所迁址；
		237	缓效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		场所迁址；
				土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		场所迁址；
		238	有效硫	土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		扩项；
				森林土壤有效硫的测定 LY/T 1265-1999		场所迁址；
				土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		场所迁址；该标准将于2023年5月31日废止；
		239	有效硅	《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用：20.2 土壤有效硅的测定 A. 柠檬酸浸提—硅钼蓝比色法	扩项；
				土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		扩项；
				森林土壤有效硅的测定 LY/T 1266-1999		场所迁址；
				土壤有效硅的测定（柠檬酸浸提—硅钼蓝比色法）作业指导书 JSTC/DM08-C70	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址；
		240	有效铁	森林土壤有效铁的测定 LY/T 1262-1999	只用：4原子吸收分光光度法	场所迁址；
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004	只用：7.3.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
		241	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T 1263-1999	只用：4原子吸收分光光度法	场所迁址；
		242	易还原锰	森林土壤易还原锰的测定 LY/T 1264-1999	只用：4原子吸收分光光度法	场所迁址；
		243	有效锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004		扩项；
		244	有效铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004	只用：7.3.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；
				森林土壤有效铜的测定 LY/T 1260-1999	只用：4原子吸收分光光度法	场所迁址；

## 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24页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
245	有效锌		土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004	只用：7.3.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址；	
			森林土壤有效锌的测定 LY/T 1261-1999	只用：4 原子吸收分光光度法	场所迁址；	
246	有效硼		《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用：18.2 土壤有效硼的测定	扩项；	
			ICP-OES测定土壤样品中的有效硼作业指导书 JSTC/DM08-C78	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项；	
			土壤有效硼的测定（姜黄素比色法）作业指导书 JSTC/DM08-C72	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址；	
			森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999		场所迁址；	
			土壤有效硼的测定（甲亚胺-II 比色法）作业指导书 JSTC/DM08-C71	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址；	
247	有效钼		土壤检测 第9部分：土壤有效钼的测定 NY/T 1121.9-2023	不用：5 示波极谱法	扩项；	
			ICP-OES测定土壤样品中的有效钼作业指导书 JSTC/DM08-C55	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址；	
			ICP-MS测定土壤样品中的有效钼作业指导书 JSTC/DM08-C56	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址；	
248	有效硒		土壤有效硒的测定 氢化物发生原子荧光光谱法 NY/T 3420-2019		场所迁址；	
249	碳酸钙		土壤碳酸钙的测定（非水滴定法）作业指导书 JSTC/DM08-C84	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项；	
			土壤碳酸钙的测定（气量法）作业指导书 JSTC/DM08-C83	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项；	
			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用：15.1土壤碳酸盐的测定	扩项；	
			森林土壤碳酸钙的测定 LY/T 1250-1999	只用：3 中和滴定法	场所迁址；	
250	游离铁		森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定 LY/T 1257-1999	只用：3 柠檬酸钠-连二亚硫酸钠-重碳酸钠浸提性铁、铝、锰的测定 原子吸收分光光度法	场所迁址；	
			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用：19.1 游离铁(Fed)的测定 (DCB法)	扩项；	
			土壤游离铁测定作业指导书 JSTC/DM08-C62	非标方法，仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址；	
251	含水量（干基）		土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006	只用：附录A（规范性附录）土壤自然含水量的测定	场所迁址；	
252	含水量（分析基）		土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006	只用：附录A（规范性附录）土壤自然含水量的测定	场所迁址；	
253	含水量		森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999	只用：2 烘干法	场所迁址；	

## 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25页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		254	总汞	土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		场所迁址；
		255	全氮	土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012		场所迁址；
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用：3.1凯氏定氮法	场所迁址；
		256	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015		场所迁址；
		257	氨氮（铵态氮）	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用：6.2连续流动分析法	扩项；
		258	硝酸盐氮（硝态氮）	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用：5.1酚二磺酸比色法	扩项；
7	农产品重 金属（元 素）	259	铬	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		260	铜	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		261	镍	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		262	铅	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		263	锌	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		264	镉	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		265	硒	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第2部分：硒量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0253.2-2014		场所迁址；
		266	砷(总砷)	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱（ICP-MS）法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址；
		267	总汞（汞）	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第3部分：总汞的测定 冷原子荧光光谱法 DZ/T 0253.3-2014		场所迁址；

## 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26页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
四	工程勘察与测量					
		268	二氧化硅	硅酸盐岩石化学分析方法 第31部分：二氧化硅等12个成分测定 偏硼酸锂熔融-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.31-2019		场所迁址：
		269	蒙脱石	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只用：37.4蒙脱石含量的测定	场所迁址：
		270	铵离子	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用：37.8铵离子的测定	扩项：
		271	氧化还原电位	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用：44 氧化还原电位试验	扩项：
		272	硝酸根	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用：37.6硝酸根的测定	扩项：
		273	硫化物	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用：42.3 差减法	扩项：
		274	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：52 酸碱度试验	场所迁址：
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：T 0149-1993 酸碱度试验	场所迁址：
		275	钙离子	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：T 0157-1993 易溶盐钙和镁离子的测定-EDTA 配位滴定法	场所迁址：
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：53.7 钙离子(Ca <sup>2+</sup> )的测定 (EDTA 法)	场所迁址：
		276	镁离子	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：53.8 镁离子(Mg <sup>2+</sup> )的测定 (EDTA 法)	场所迁址：
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：T 0157-1993 易溶盐钙和镁离子的测定-EDTA 配位滴定法	场所迁址：
		277	氯根(氯离子)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：T 0155-1993 易溶盐氯根的测定-硝酸银滴定法	场所迁址：
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：53.5 氯离子(Cl <sup>-</sup> )的测定 (硝酸银滴定法)	场所迁址：
		278	硫酸根	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：53.6 硫酸根(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 (EDTA 络合滴定法或比浊法)	场所迁址：
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：T 0159-1993 易溶盐硫酸根的测定-EDTA 间接配位滴定法	场所迁址：
		279	重碳酸根(碳酸氢根)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：T 0154-1993 易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	场所迁址：
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：53.4 碳酸根(CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )及重碳酸根(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )的测定 (双指示剂中和滴定法)	场所迁址：
		280	碳酸根	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：53.4 碳酸根(CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )及重碳酸根(HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )的测定 (双指示剂中和滴定法)	场所迁址：

## 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27页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
8	土			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0154-1993 易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	场所迁址;
		281	钠离子	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.9 钠离子(Na <sup>+</sup> )和钾离子(K <sup>+</sup> )的测定(火焰光度法)	场所迁址;
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0160-1993 易溶盐钠和钾离子的测定-火焰光度法	场所迁址;
		282	钾离子	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.9 钠离子(Na <sup>+</sup> )和钾离子(K <sup>+</sup> )的测定(火焰光度法)	场所迁址;
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0160-1993 易溶盐钠和钾离子的测定-火焰光度法	场所迁址;
		283	易溶盐总量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.3 易溶盐总量测定(质量法)	场所迁址;
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0153-1993 易溶盐总量的测定-质量法	场所迁址;
		284	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0151-1993 有机质含量试验	场所迁址;
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 56 有机质试验	场所迁址;
		285	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0150-1993 烧失量试验	场所迁址;
		286	钴	区域地球化学样品分析方法第3部分: 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		场所迁址;
		287	锌	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址;
		288	钼	区域地球化学样品分析方法第7部分: 钼量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 7-2016		场所迁址;
		289	镉	区域地球化学样品分析方法第5部分: 镉量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 5-2016		场所迁址;
		290	铬	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址;
291	铜	区域地球化学样品分析方法第3部分: 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		场所迁址;		
292	锰	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址;		

## 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28页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		293	镍	区域地球化学样品分析方法第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		场所迁址；
		294	磷	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		295	铅	区域地球化学样品分析方法第3部分：钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		场所迁址；
		296	钒	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		297	三氧化二铁	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		298	氧化钾	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		299	氧化钠	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		300	氧化钙	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		301	氧化镁	区域地球化学样品分析方法第2部分：氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址；
		302	砷	区域地球化学样品分析方法第13部分：砷、铋和铊量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0279. 13-2016		场所迁址；
		303	硒	区域地球化学样品分析方法第14部分：硒量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0279. 14-2016		场所迁址；
		304	有机碳	区域地球化学样品分析方法第27部分：有机碳量测定 重铬酸钾容量法 DZ/T 0279. 27-2016		场所迁址；
		305	氟	区域地球化学样品分析方法第21部分：氟量测定 离子选择电极法 DZ/T 0279. 21-2016		场所迁址；
		306	pH	区域地球化学样品分析方法第34部分：pH值测定 离子选择电极法 DZ/T 0279. 34-2016		场所迁址；

## 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29页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		307	锆	区域地球化学样品分析方法第15部分：锆量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0279.15-2016		扩项；
9	水质	308	pH值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：5 pH值的测定	场所迁址；
		309	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：10.3.1 EDTA二钠络合滴定法	场所迁址；
		310	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：10.3.1 EDTA二钠络合滴定法	场所迁址；
		311	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：13.2 火焰光度法	场所迁址；
		312	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：13.2火焰光度法	场所迁址；
		313	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：12 氯化物的测定	场所迁址；
		314	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：11.1 EDTA二钠-钡容量法	场所迁址；
		315	重碳酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址；
		316	碳酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址；
		317	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址；
		318	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：7 侵蚀性二氧化碳的测定	场所迁址；
		319	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：6 游离二氧化碳的测定	场所迁址；
		320	溶解性固体(总矿化度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：4.7 溶解性固体(总矿化度)的测定	场所迁址；
		321	总碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址；
		322	钙镁离子浓度(总硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：10.1 钙镁离子浓度的测定	场所迁址；
		323	非碳酸盐钙镁离子浓度(永久硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：10.2 各种钙镁离子浓度及钾钠碱度的计算	场所迁址；
		324	碳酸盐钙镁离子浓度(暂时硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：10.2 各种钙镁离子浓度及钾钠碱度的计算	场所迁址；
		325	钾钠碱度(负硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：10.2 各种钙镁离子浓度及钾钠碱度的计算	场所迁址；
		326	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：16.1 纳氏试剂分光光度法	场所迁址；

## 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30页共 30页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		327	硝酸盐氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用：18.2水杨酸分光光度法	扩项：

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-南通市-崇川区-中新一路30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	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	李春苗	岩土检测室技术负责人/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
3	赵伟	南通分中心技术负责人/高级工程师	检验批准本次认定的全部检验检测项目	

## 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 3页

场所地址：江苏省-南通市-崇川区-中新一路30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		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：环刀法	
				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	
	3	土粒比重		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：量瓶法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：比重瓶法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：比重瓶法	
	4	小于某粒径的试样质量占试样总质量的百分数		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法（甲种）	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法（甲种）	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法（甲种）	
	5	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（甲种）	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法（甲种）	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法（甲种）	
	6	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（甲种）	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法（甲种）	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法（甲种）	
	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 3页

场所地址：江苏省-南通市-崇川区-中新一路30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			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	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、搓条法塑性试验	
				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	
		9	液性指数	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	
				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	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法塑性试验	
		10	塑性指数	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	
				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	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：液、塑限联合测定法、搓条法塑性试验	
		11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不测：巨粒土	
		12	最优含水率	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	不测：巨粒土	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		13	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：变水头渗透试验法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：变水头渗透试验法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：变水头渗透试验法	
		14	压缩模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：标准固结试验法、快速固结试验法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验法、快速固结试验法	

## 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3页共 3页

场所地址：江苏省-南通市-崇川区-中新一路30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	只用：标准固结试验法、快速固结试验法	
		15	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：标准固结试验法、快速固结试验法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：标准固结试验法、快速固结试验法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：标准固结试验法、快速固结试验法	
		16	不固结不排水总抗剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		17	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		
		18	灵敏度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		19	静止侧压力系数	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		
		20	快剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		21	固结快剪抗剪强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

## 投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市光明区凤凰街道办事处

我方参加凤凰街道塘家社区土地整备利益统筹项目测绘服务的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	江苏省地质工程勘察院有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他企业	
控股股东/投资人	江苏省山水资源开发集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	/	出资比（ / ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司（加盖公章）  
法定代表人或其委托代理人：张安（签字或加盖私章）



2026年2月9日

## 企业同类业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目	(一)对“空中步行街”涉及的楼宇(约11栋)开展建筑测绘,合计建筑面积约26万平方米; (二)对步行街解放路、人民北路、二横街等主街的地下管网进行勘测,总长约2公里,涉及给水、排水、供电、燃气、移动通讯、电信通讯、联通通讯等管道。	95	2021.6.18	
2	光明中心区科学公园工程(一期)竣工测绘	北接公常路:南临光辉大道,西至楼环路,东临光明大道及光侨路,总占地面积约181.89万平方米,主要工作内容包括:控制点测量,四等水准测量,1:500地形图测量,土方测量,乔木测量,绿化面积测量,1:500河道断面测量等	60.9290	2024.12.31	
3	中国科学院大学深圳医院(光明)新院项目(原光明区人民医院新院建设工程)竣工测绘	项目总占地面积49962.22平方米,总建筑面积336944平方米,其中地上建筑面积216980平方米,地下建筑面积119964平方米。主要工作内容包括:控制测量,1:500地形图测量,规划监督测量。人防测量,绿化测量,停车位测量等	53.70318 6	2025.5.19	
4	光辉大道(龙大高速-楼环路)市政工程竣工测绘	道路全长约0.823km,项目规划为城市次干路,道路呈东西走向,主要工作内容包括但不限于:(1)控制测量;(2)1:500地形图测量;(3)管线竣工测量(含探查及测量):(4)验测平面位置测量;(5)纵横断面测量等(具体以任务要求为准)等	24.7039	2024.04.22	

# 1、东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目

深圳市罗湖区网上政府采购  
深圳市罗湖区建设工程采购  
成交通知书

深圳市罗湖区东门街道办事处组织实施的 东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目（项目编号：ZXCG2021238681）根据抽签定标方式（供应商来源：2020-2022年度罗湖区政府投资建设工程预选企业库（工程服务类）—工程勘察组）完成采购工作，结果如下：

项目编号	项目名称	成交金额 (元)	成交供应商	交货期/完工期/ 服务期(天)
ZXCG2021238681	东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目	950000	江苏省地质工程勘察院	30

成交金额：人民币 玖拾伍万元整(大写)。

请成交供应商凭此通知与本单位签订合同。

附：采购单位联系人：王工，18720992109

成交供应商联系人：潘超科，13923402698

特此通知。

深圳市罗湖区东门街道办事处  
2021年6月11日

打印日期：2021年6月15日



(LF2020-0204)

合同编号: 2021-06-08

# 东门步行街改造提升工程建 筑测绘及地下管网勘测服务 项目合同

甲方: 深圳市罗湖区东门街道办事处

乙方: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2021年6月8日

签订地点: 深圳市罗湖区东门街道办事处

## (项目) 测绘服务合同

甲方：深圳市罗湖区东门街道办事处

联系人：王传根

电话：0755-82203918

通讯地址：深圳市罗湖区东门街道蛟湖路 12 号

乙方：江苏省地质工程勘察院

联系人：潘超科

电话：13923402698

通讯地址：南京市安德门大街 11 号

根据国家现行法律、法规、规章及深圳市的有关政策，以及东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目（编号：ZXCG2021238681）的招标文件、投标文件和中标通知书，甲、乙双方就东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目服务事项协商一致，订立本合同，达成如下协议：

### 第一条 项目概况

本项目为东门步行街改造工程，改造范围包括空中步行街涉及区域及东入口人行天桥、东门商业步行街整体及所有广场、东门商圈建筑立面及屋面等区域。项目新建空中环廊 6000 m<sup>2</sup>；东入口人行天桥改造 610 m<sup>2</sup>；整个步行街地面改造范围 67700 m<sup>2</sup>（含核心区域重点改造面积 38000 m<sup>2</sup>、外围砖石铺地改造面积 29700 m<sup>2</sup>）；东门商圈建筑立面及屋面改造面积 72620 m<sup>2</sup>；

增设公共服务设施、智慧街区设施等相关便民服务。为完善东门商业步行街整体规划建设，打造成国际时尚潮流的特色商圈、深圳对外开放的展示窗口、湾区文化创新的时代样本、深港多元融合的示范前沿，本次提升工程主要内容包括：空中步行街工程(含人行天桥改造工程)、步行街整体及所有广场改造工程、商圈建筑立面及屋面改造工程、公共服务设施工程、智慧街区工程、缆线管廊工程等。(以下简称“本项目”)。

## **第二条 委托范围**

(一)对“空中步行街”涉及的楼宇(约11栋)开展建筑测绘，合计建筑面积约26万平方米；

(二)对步行街解放路、人民北路、二横街等主街的地下管网进行勘测，总长约2公里，涉及给水、排水、供电、燃气、移动通信、电信通讯、联通通讯等管道。

## **第三条 服务期限**

本合同服务期限为2021年6月18日至2021年7月17日，甲方对服务周期另有要求的，应以甲方要求为准。本合同工作内容需于服务期限内依约完成并提交全部测绘成果资料。

## **第四条 测绘工作内容**

测绘内容具体包括：

1. 测绘项目；
2. 用地范围地界点测点；
3. 用地范围红线点放样；
4. 以设计院出具的技术要求任务书为准。

## **第五条 执行技术标准**

- 1、《工程测量规范》(GB50026-2007)；
- 2、《城市测量规范》(GJJ/T8-2011)；

- 3、《卫星定位城市测量技术规范》(CJJ/T73-2010);
- 4、《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》(GB/T20257.1-2007);
- 5、《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2017);
- 6、《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356—2009)。
- 7、深圳独立坐标系; 1956年黄海高程系及测绘任务书的技术要求。

#### **第六条 甲方的义务**

1. 自测绘委托书发出之日起 30 个自然日内向乙方提交有关资料。
2. 甲方应配合乙方办理测绘必需的证件及证明, 并为乙方进场人员的工作提供必要的条件。
3. 甲方应按合同约定按时支付款项。

#### **第七条 乙方的义务**

1. 自收到甲方的有关材料之日起 3 个工作日内, 组织队伍进场作业。
2. 乙方投入工程技术人员应满足实际开展工作的需求, 工作人员中应配备具备工程勘察综合甲级资质的项目负责人、高级测绘工程师、工程师等技术骨干, 其他人员根据工作实际情况投入, 按甲方规定的时间、质量要求完成甲方所委托的工作, 并按时交付工作成果。如人员不到位, 影响工作进度, 工作中出现错误的, 则视为乙方违约, 乙方应按照本合同第十二条承担违约责任。
3. 乙方应根据甲方的有关要求制定工作计划, 确保测绘项目如期完成。
4. 乙方应加强质量管理, 把好二检一审质量关。
5. 乙方应做好安全生产管理, 由于乙方安全措施不力造成



的责任和因此发生的费用全部由乙方承担。

6. 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的的全部或部分转包给第三方。

7. 乙方对测绘成果质量终身负责。

#### **第八条 测绘项目费用及支付方式**

1. 计算标准按照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，《工程勘察设计收费标准》缺项部分按照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额（财建[2009]17 号）》计取。

2. 本合同总金额暂定 950000 元（大写：玖拾伍万元整），费用根据实际工程量按照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，《工程勘察设计收费标准》缺项部分按照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额（财建[2009]17 号）》计取。最终费用不高于 95 万元且不高于罗湖区发改局批复价。

最终结算金额以甲方审定金额为准，并按以下方式进行支付：分期支付。合同签订并完成全部测绘工作后提交成果报告给甲方，甲方在项目资金落实到位后 30 个工作日内向乙方支付至实际完成工作量计价的 65%；在取得发改部门概算批复价后 30 个工作日内向乙方支付至实际完成工作量计价的 85%，且支付比例不得超过发改部门概算批复价；结算费用经政府有关部门审核后支付余额。

3. 甲方支付款项前，乙方应提供等额合规的发票。分期支付的，乙方应分别提供相应的发票，否则甲方有权拒绝支付相应款项且不承担逾期违约责任。

4. 因政府财政审批流程导致甲方付款延迟的，不视为甲方违

约，甲方不承担逾期付款的违约责任。

5. 乙方收款信息如下：

开户行：江苏省地质工程勘察院深圳分院

户名：招商银行深圳梅景支行

账号：817882119610001

6. 甲方按照乙方提供的银行账户进行支付，因乙方提供账户或账号相关信息遗漏、错误等原因所产生的后果由乙方自行承担。

### **第九条 测绘成果的权属**

本合同所指的全部测绘成果的知识产权属于甲方。

### **第十条 保密条款**

1. 乙方应当妥善保管甲方提供的资料并保守秘密。未经甲方书面许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。未经甲方同意，乙方不得将该工作成果及其相关资料出卖、出借或允许他人使用，并应竭尽保密之责，不得公开，不得向第三人透露。

2. 乙方应妥善保管甲方提供的相关资料，非经甲方同意，不得公开或泄露给他人。合同到期后7个工作日内，除乙方存档需要外，其他资料全部退还甲方，电子资料经双方人员见证当面销毁。

3. 该保密条款在合同履行期间和终止后对乙方具有约束力。

### **第十一条 通知**

(一) 本合同履行过程中的各类通知、成果、协议等文件可以直接送达、邮寄送达等法律规定的送达方式送达至本合同载明的通讯地址。一方地址发生变更的，应自变更之日起7日内通知对方，否则仍按本合同载明的通讯地址为送达地址。

(二) 本协议书约定的书面通知的送达日为:

1. 以直接送达方式通知的, 以受送达人或其授权的代理人签收当天为送达日。

2. 以邮寄送达方式通知的, 以受送达人或其授权的代理人签收当天为送达日, 受送达人拒收的, 以邮件退回之日为送达日。

(三) 第三人代签及受送达人未签署等原因均不能否认送达的法律效力。

## 第十二条 违约责任

1. 甲方在签订本合同后无故提出解除或终止本合同的, 须按乙方已完成的工作量支付相应的服务费用。

2. 乙方在签订本合同后无故提出解除或终止本合同的, 甲方无须支付乙方已完成的工作量的费用, 且乙方应向甲方支付本合同总金额的 3% 作为违约金, 并赔偿给甲方造成的损失, 甲方有权按规定程序将其未完成部分另行委托他人, 乙方不得有任何异议。

3. 乙方违反合同第七条、第十条约定的义务, 应当按合同价款总额的 3% 向甲方支付违约金, 甲方实际损失大于违约金数额的, 乙方继续向甲方赔偿相应损失, 赔偿范围包括但不限于直接损失和间接损失。

4. 出现下列情况之一的, 甲方有权解除本合同, 乙方须自合同解除或终止之日起 7 个自然日向甲方支付本合同总金额的 3% 作为违约金, 退还甲方已经支付的所有费用, 并赔偿给甲方造成的损失:

(1) 乙方有挂靠、转包、违法分包行为的;

(2) 乙方或乙方工作人员不具有完成本项目测绘工作相应资质的;

(3) 乙方测绘弄虚作假，违反有关规定、双方约定或出现严重错误；

(4) 乙方不服从甲方或指定单位、人员的要求，并且没有正当理由的；

(5) 乙方怠于履行自己的义务，造成本合同项目的测绘工作无法正常进行达 7 个自然日或引起严重后果的；

(6) 乙方未在甲方规定的时限内提交各项工作成果且经甲方督促仍未提交的；

(7) 乙方提交成果不符合甲方要求，且经 2 次整改仍未达到甲方要求的；

(8) 乙方泄露甲方提供资料、工作成果等造成不良影响的。

(9) 乙方未配合甲方工作需要出具的各份测绘报告作出解释说明的；

(10) 乙方测绘期间与第三人发生冲突影响评估工作开展，给甲方造成严重不良影响的。

若甲方未解除合同，乙方应自甲方提出之日起 7 日内向甲方支付本合同总金额的 3% 作为违约金，并赔偿给甲方造成的损失。

5. 由于不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。本合同所称不可抗力是指发生甲、乙双方不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，即地震、水灾、海啸等自然灾害、战争和国家政策变化等。

### **第十三条 争议的解决方式**

合同履行过程中发生争议的，双方应协商解决。协商不成的，向甲方所在地的人民法院起诉。

**第十四条** 本合同未尽事宜，由甲、乙双方依法依规另行签订补充协议确定，补充协议与本合同具有同等法律效力。

**第十五条 附则**

1. 本合同自双方授权代表签字、盖章之日起生效。
2. 本合同一式 8 份，甲方执 4 份，乙方执 4 份，具有同等法律效力。

附件：（由采购单位根据实际情况需要确定）

（以下无正文，为《东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目合同》之签署页）

甲方（盖章）：深圳市罗湖区东门街道办事处

法定代表人或授权代表：

签约时间： 2021 年 6 月 18 日

乙方（盖章）：江苏省地质工程勘察院

法定代表人或授权代表：

签约时间： 2021 年 6 月 18 日

交易平台-投标

深圳公共资源交易中心 (深圳) | 详情页: 深圳交易集团罗湖区... | 东门步行街区改造提升工程建筑... | 深圳公共资源交易中心 (深... | 罗湖区正北生态廊道项目建筑...

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(C) 工具(T) 帮助(H)

深圳公共资源交易中心  
深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司

进入评标系统 | 深圳公共资源交易系统 | 深圳公共资源交易系统 | 网上竞价操作指南 | 标书下载 | 我的标书

导航

机构管理(供应商)

用户管理

竞价/拍卖管理

采购项目直报及管理

评标定标模块

协议商品管理

合同履约

采购申请

网上商城

小类建设/工程平台搭建

数字中件/通传书

特殊商品管理

合同管理

坪山区停车金功能

应标管理

北芬管理

报表打印

自行采购

采购公告管理

采购结果异议

自行采购报名响应

发布公告管理

发布结果异议

电子辅助评标

项目流程管理

工程报价管理

竞价采购

自行采购报名响应

请用户仔细检查并修改自己的联系电话或手机号码

采购项目基本信息

项目编号	ZXC0202123881	项目名称	东门步行街区改造提升工程建筑勘察及地下管网勘测服务项目
报名响应开始时间	2021-08-24 13:30	报名响应截止时间	2021-08-29 13:30
采购方式	自行采购	采购单位	深圳市罗湖区东门街道办事处
控制价(元)	995,000.00	联系人姓名	潘超科
附件	东门步行街区改造提升工程建筑勘察及地下管网勘测服务项目采购需求.docx		
联系电话	13923400698		

项目包组列表

标段	包组	采购项目名称	设备名称	计量单位	数量	响应情况
	A	94020002	东门步行街区改造提升工程建筑勘察及地下管网勘测服务项目	项	1.0	已响应

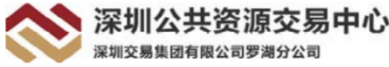
本项目可并符合采购要求，响应数名!

[查看详情](#) [重置](#) [返回](#)

版权所有 深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司

江苏省地质工程勘察院 潘超科，下午好!

13:43  
2021-6-4



首页

交易大厅

信息公开

场景服务

### 深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司罗湖分公司） 自行采购公告

(项目编号: ZXCg2021238681)

根据罗湖区的有关规定, 深圳市罗湖区东门街道办事处就东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目项目, 采用自行采购的方式, 欢迎符合条件的供应商参加报名。

1.项目编号: ZXCg2021238681

2.项目名称: 东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目

3.工程概况:

- a) 采购内容: 详见采购文件
- b) 本次发包工程控制价: 950,000.00 元
- c) 下浮率: %
- d) 资金来源: 部门预算

4.采购方式: 自行采购

5.定标方法: 抽签定标

6.报名供应商资格要求:

- (1) 报名最低资质要求: 工程勘察综合甲级资质。
- (2) 同一供应商只能在同一项目中参与一个环节报名
- (3) 必须是“2020-2022年度罗湖区政府投资建设工程预选企业库(工程服务类)——工程勘察组”预选企业库入围的企业

7.采购相关资料获得方法及报名报名响应: 供应商在深圳公共资源交易网(<http://www.szggzy.com/>) 登记并经审核成为深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司政府采购业务分公司)的注册供应商后, 于2021年06月04日 13:30至2021年06月09日 13:30期间从深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司罗湖分公司)网站下载本项目的采购相关资料, 并进行报名报名响应(请各供应商在规定时间内报名, 逾期报名者, 我公司将不予受理)。供应商登记注册手续详见深圳公共资源交易网(<http://www.szggzy.com/>)。

8.报名: 本项目实行网上报名供应商登录“深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司罗湖分公司)网站”, 用“自行采购--自行采购报名响应”功能点报名或上传报名文件。本项目电子报名文件最大容量为100MB, 超过此容量的文件将被拒绝。

9.报名截止时间: 2021年06月09日 13:30。

10. 本采购文件所涉及的时间一律为北京时间。

11.如有任何疑问, 请与我们联系:

- (1) 深圳市罗湖区东门街道办事处联系方式:  
详细地址: 深圳市罗湖区蛟湖路12号。  
联系电话: 18720992109。

- (2) 深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司罗湖分公司)联系方式:  
网络技术支持咨询: 0755-82201873

附件:

东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目采购需求.docx

深圳市罗湖区东门街道办事处  
2021年06月04日

#### 项目公告相关链接

东门步行街改造提升工程建筑测绘及地下管网勘测服务项目公告



版权所有 © 深圳交易集团有限公司 ICP编号: 粤ICP备19147834号  
在线人数: 8位 | 今天访问人次: 3866 | 您是第6297707位访问者

相关软件下载 | 常见问题 | 远程桌面接管 | 技术支持论坛  
技术支持: 深圳市一诺软件有限公司 Tel:0755-82201873



## 2、光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘

正本

合同编号：光建勘测[2024]85号

### 竣工测绘合同

工程名称：光明中心区科学公园工程（一期）

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二四年 十二月

# 光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘合同

甲方： 深圳市光明区建筑工务署

乙方： 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实守信的基本原则，经甲乙双方协商一致，就光明区光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

光明中心区科学公园工程(一期)位于光明区中心区，北接公常路:南临光辉大道，西至楼环路，东临光明大道及光侨路，总占地面积约 181.89 万平方米，定位为综合性公园。主要建设内容包括:园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、建筑工程、桥梁工程、地下车库、林相改造、涉水工程、路口开设、水土保持工程、海绵城市工程、特殊措施工程、交通疏解工程等。。光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘主要工作内容包括但不限于：光明中心区科学公园工程竣工测绘，包括但不限于控制点测量、1: 500 数字化地形图测量、土方测量、乔（苗）木测量、绿化面积测量、路灯测量、标识标牌测量、河道断面测量等，最终成果文件满足区城管局及水务局移交接受标准

## 二、作业依据

1. 平面采用深圳独立坐标系（或根据需要转换为国家 2000 坐标系），高程为 1956 年黄海高程系；
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；

3. 《城市测量规范》（CJJ T8-2011）；
4. 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T-2009-2010）；
5. 《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
6. 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
7. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；
8. 施工设计图和竣工图、变更资料等；
9. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和光明区的相关规定和政策要求。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 计价依据

- 1) 《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17号）；
- 2) 《测绘工程产品价格》（2002）
- 3) 《工程勘察设计收费标准》（2002）版。

#### 2. 合同暂定价

本合同暂定价为：**¥609290.00**元（大写：人民币陆拾万玖仟贰佰玖拾元整），费用构成（含测绘项目及单价）如下表（表中未明确但委托方或有关部门规定要求测绘的其它项目按照计价依据的相关条款执行）：

深圳市光明区光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘费用计价表

序号	工作内容	等级	单位	成本费用定额	附加系数	暂定工作量	金额	备注
1	控制点测量(含技术工作费)	E级(中等)	点	3907.66	0.6	15.00	35168.94	工程勘察设计收费标准(2002)版,不造标表 2.2-2
2	图根点(含技术工作费)	中等	点	123.22	1.0	60.00	7393.20	工程勘察设计收费标准(2002)版表 2.2-2
3	四等水准测量(含技术工作费)	中等	km	305	1.0	9.00	2745.00	工程勘察设计收费标准(2002)版表 2.2-2
4	1:500 数字化地形图测量	II	幅	5443.61	1.0	40.00	217744.40	财建[2009]17号P48,工程测量(工程测图-1.一般地区)
5	土方测量		人工日	302.32	1.0	4.00	1209.28	财建[2009]17号P52,工程测量(其他-5.零星测量内业)
6	乔(苗)木测量		点	42.00	1.0	13543.00	568806.00	市场价
7	绿化面积测量		人工日	496.51	1.0	20.00	9930.20	财建[2009]17号P52,工程测量(其他-5.零星测量外业)
8	1:500 河道断面测量(含技术工作费)	中等	千米	4277.32	1.0	6.41	27417.62	工程勘察设计收费标准(2002)版,表 2.3-2
<b>合计</b>							<b>870414.64</b>	
按 30%下浮							<b>609290</b>	

注：依据国家测绘局颁发《测绘生产成本费用定额》财建[2009]17号、工程勘察设计收费标准(2002)版计取。

### 3. 合同结算价:

按照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)、工程勘察设计收费标准(2002)版。(上述收费标准中未涉及但成果有要求的项目参考国家、广东省或深圳市的相关收费标准执行)并以中标下浮率 30% 下浮计算, 结算工程量需经业主及监理单位确认, 最终结算价以相关机构审核结果为准。最高限价 60.929 万元, 最后以相关审核机构审定意见为准。

### 4. 支付方式:

测绘工作完成且提交相应成果资料后, 支付合同暂定价的 80%; 根据本合同相关约定核算测绘费, 乙方提交结算资料, 甲方或深圳市光明区政府相关审计部门审定后, 一次性支付本合同金额。

## 四、双方权利义务

### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料, 包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见书》及签章正式版设施施工设计图、设计变更文件、会议纪要等(PDF 扫描件及 CAD 电子版);

(2) 协调各方关系, 提供必要的工作条件;

(3) 督促工程参建各方, 按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改, 并提供手续齐备的相关资料;

(4) 按合同规定支付相应费用。

### 2. 乙方权利义务

(1) 乙方服务地点: 深圳市光明区;

(2) 服务期限: 自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收之日止;

(3) 服务进度: 本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作, 应按甲方要求时间开始, 并在甲方具体要求时间内完成;

(4) 服务质量要求：完成光明区光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘工作内容，并提交满足城管移交的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准（若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担）；

(5) 乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

(6) 乙方委派的项目负责人江征华具高级工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

(7) 根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；

(8) 测绘工作严格按照相关规范要求进行，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

(9) 现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

(10) 测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提交《竣工测绘报告》、附图附表（一式四份）及电子版（一份）。

(11) 做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

(12) 若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

(13) 乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

## 五、违约条款

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的，由乙方承担违约责任，并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的，甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的，乙方不承担违约责任（甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改，直至满足验收条件为止）。

## **六、解决争议方式**

合同执行过程中发生的任何争议，当事人各方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

## **七、其他**

1、本合同未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充议，补充协议与本合同具有同等效力，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3、本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：88212556

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地址：江苏省南京市雨花台区安德

门大街 11 号

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：18138852016

开户银行：中国建设银行南京市新

街口支行

账号：79210155200000039

合同签订日期：2024 年 12 月 31 日

合同签订地点：深圳市光明区



当前位置: 首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

## 光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘采购结果公告

发布时间: 2024-12-17 信息来源: 本站

### 自行采购结果公告

项目名称:	光明中心区科学公园工程（一期）
工程名称:	光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘
公示时间:	2024年12月18日9时至2024年12月20日18时
采购人:	深圳市光明区建筑工务署
中标人:	江苏省地质工程勘察院
中标价(万元):	暂定价: 609290元
联系方式:	罗敏: 18018713219

分享到:

系统服务

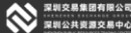
CA驱动

公众号

联系我们

智能看板

回到顶部



深圳交易集团有限公司  
深圳公共资源交易中心

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国际招标网站

关于我们



关注公众号

3、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘

**正本**

合同编号：光建勘测[2025]31号

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原  
光明区人民医院新院建设工程）  
竣工测绘合同



工程名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原  
光明区人民医院新院建设工程）

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建筑工务署

乙 方：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二五年 月

# 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘合同

甲方： 深圳市光明区建筑工务署

乙方： 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实守信的基本原则，经甲乙双方协商一致，就中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）位于公明街道北环大道与富利路交叉口东南侧，项目总占地面积 49962.22 平方米，总建筑面积 336944 平方米，其中地上建筑面积 216980 平方米，地下建筑面积 119964 平方米。工程总投资 314433.45 万元。

发包工作内容：包括但不限于中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘全部工作内容，具体测绘内容以图纸和国家相关规范为准。中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

## 二、作业依据

1. 平面采用 2000 国家大地坐标系，高程为 1985 国家高程基准；
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
3. 《城市测量规范》（CJJ T8-2011）；
4. 《卫星定位城市测量技术标准》（CJJ/T 73-2019）；

5. 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
6. 《房产测量规范》（GB/T17986-2000）；
7. 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》（SZJG/T22-2015）；
8. 《深圳市建筑设计规则》（深规[2018]1009 号）
9. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；
10. 施工设计图和竣工图、变更资料等；
11. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和光明区的相关规定和政策要求。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 合同暂定价

本合同暂定价为：53.703186 万元（大写：人民币伍拾叁万柒仟零叁拾壹元捌角陆分）。费用构成（含测绘项目及单价）如下表：

#### 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘方案-招标控制价

序号	测绘项目名称	困难类别	计量单位	单价(元)	计算工程量	合价(元)	备注
一	控制测量						
1	GPS 测量 (E 级)	I	点	2733.06	3	8199.18	取费标准第 24 页;埋设简易标志时,定额减 30%
二	测图						
1	1/500 测图(建筑、工业区)	I	幅	7077.94	1	7077.94	取费标准第 25 页
三	规划监督测量						
1	验测平面位置	—	边	3150.59	5	15752.95	取费标准第 27 页
2	规划面积测量	I	平方米	1.82	336944	613238.08	
3	房角点测量	—	点	1092.78	3	3278.33	

四	人防测量						
1	人防规划面积测量	I	平方米	1.82	4500	8190.00	取费标准第 27 页
2	人防区域范围坐标坐标测量	——	点	1092.78	20	21855.50	
五	绿化测量						
1	绿化平面测绘	I	幅	3544.96	4	14179.84	取费标准第 25 页
2	绿化面积测量	I	平方米	1.82	14989	27279.98	取费标准第 27 页
3	绿化区域界线测量	——	点	1092.78	30	32783.25	
六	停车位测量						
1	停车位位置测量	——	点	4.98	3083	15353.34	取费标准第 21 页
合计						767188.38	
合同价= (合计* (1-30%)) (下浮 30%)						537031.86	

取费标准：《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号）

## 2. 合同结算价：

结算时单价按照《测绘生产成本费用定额》（财建（2009）17号）执行计取，并按控制价下浮 30%，最高限价 76.718838 万元，工程量按实结算，需经建设单位及监理单位确认，最终以相关审核机构审定意见为准。

## 3. 支付方式：

测绘工作完成且提交相应成果资料后，支付合同暂定价的 60%；在竣工测绘资料通过规划主管部门（或其委托单位）的审查合格后，支付至完成工作量的 90%且不超过本合同暂定价的 90%；余款待结算审核后一次性支付完毕。

## 四、双方权利义务

### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料，包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见

书》及签章正式版设施工设计图、设计变更文件、会议纪要等（PDF 扫描件及 CAD 电子版）；

（2）协调各方关系，提供必要的工作条件；

（3）督促工程参建各方，按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改，并提供手续齐备的相关资料；

（4）按合同规定支付相应费用。

## 2. 乙方权利义务

（1）乙方服务地点：深圳市光明区；

（2）服务期限：自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收之日止；

（3）服务进度：本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成；

（4）服务质量要求：完成光明区实验学校改扩建工程（一期）竣工测绘工作内容，并提交满足竣工验收、规划条件核实验收的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准（若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担）；

（5）乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

（6）乙方委派的项目负责人 江征华 具有测绘类高级工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

~~（7）根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；~~

（8）测绘工作严格按照相关规范要求进行，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

（9）现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

（10）测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提

交《竣工测绘报告》、附图附表（一式四份）及电子版（一份）。

（11）做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

（12）若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

（13）乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

#### **五、违约条款**

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的，由乙方承担违约责任，并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的，甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的，乙方不承担违约责任（甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改，直至满足验收条件为止）。

#### **六、解决争议方式**

合同执行过程中发生的任何争议，当事人各方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

#### **七、其他**

1、本合同未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3、本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人或其授权代表（签章）：

黎伟光

电话：88212556

乙方：江苏省地质工程勘察院（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人或其授权代表（签章）：

张印安  
3201141238026

电话：025-52798639

开户银行：建设银行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

合同签订日期：2025年7月19日

合同签订地点：深圳市光明区

2026/2/6 15:54

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘采购公告

站群导航  
繁體瀏覽 繁體版  
建设工程招标业务分公司  
政府采购业务分公司  
土地矿业权业务分公司  
罗湖分公司  
福田分公司  
南山分公司  
宝安分公司  
龙岗分公司  
龙华分公司  
坪山分公司  
光明分公司  
大鹏分公司  
深汕分公司  
盐田分公司



深圳交易集团  
SHENZHEN TRADING GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
首页  
业务专区  
政策法规  
党的建设  
交易大数据  
信息公开  
人才发展  
人才理念  
人才招聘  
人才培养  
关于我们  
集团简介  
管理团队  
企业文化  
社会公益  
联系我们

搜索

Q

统一客服热线电话：0755-36568999

当前位置：首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘采购公告

发布时间：2025-04-02

信息来源：本站

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘采购公告		
1	项目名称：	中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）
2	项目概况：	中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）位于光明街道北环大道与福利路交叉口东南侧，项目总占地面积49962.22平方米，总建筑面积336944平方米，其中地上建筑面积216980平方米，地下建筑面积119964平方米。工程总投资314433.45万元。
3	采购单位：	深圳市光明区建筑工务署
4	发包工作内容：	包含但不限于中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘全部工作内容，具体测绘内容以图纸和国家相关规范为准。中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。
5	公告发布时间：	2025-04-03 9:00至2025-04-08 18:00
6	报价方式：	固定报价 暂定价：537031.86元
7	定标方法：	票决法
8	结算方式：	结算时单价按照《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17号）执行计取，并按控制价下浮30%，最高限价76.718838万元，工程量按实结算，需经建设单位及监理单位确认，最终以相关审核机构审定意见为准。
9	工程地址：	深圳市光明区
10	投标单位应具备以下资格条件：	(1) 企业资格要求：具备测绘（界线与不动产测绘或工程测量专业）甲级及以上资质。 (2) 项目负责人资格要求：无。 (3) 不接受联合体投标。
11	电子投标文件递交要求：	(1) 编制内容： 1) 法定代表人证明书、授权委托书及被授权人身份证、联系方式； 2) 基本情况：包含企业营业执照、《投标人基本情况表》（请下载附件，并按要求填写后加盖公章）、企业及项目负责人符合资格要求的相应证明材料（如有）、近3年同类业绩情况一览表（不超过5项）（格式自拟，须体现合同名称、金额和签订时间）和相关业绩证明材料（证明材料为合同关键页，应体现合同封面、甲乙双方单位名称、项目名称和概况、服务工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容）； 3) 项目服务方案（内容可以参考为质量保障措施、项目重难点分析及应对措施或合理化建议、投入服务配套的设施情况、拟派本项目服务人数、服务人员素质

<https://www.szexgr.com/jyfw/details.html?contentId=2464509&channelId=2850&crumb=zfcg>

1/2

		等)； 4) 报价书（格式不限）。 (2) 编制要求：截止投标时间前，投标单位可递交本工程投标文件，投标文件为电子投标文件（所有资料须均须投标单位盖章，且扫描合并成一份PDF文件）。 (3) 递交方式：发送至gwsqglb@szgm.gov.cn政务邮箱，电子投标文件命名格式：（工程名称）投标文件+投标单位名称+联系人及电话。
12	采购单位联系人：	彭工 联系电话：0755-88215274
13		有下列情形之一的企业或从业人员不得参与投标： (1) 近3年内（从本公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的； (2) 近1年内（从截止投标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到深圳市建设、交通或者财政部门行政处罚的； (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被深圳市建设部门给予红色警示且在警示期内的； (4) 拖欠工资被深圳市光明区有关部门责令改正而未改正的； (5) 近3个月内（从投标之日起倒算）曾被深圳市光明区建筑工务署季度（阶段）履约评价为不合格的，近3年内（从截止投标之日起倒算）曾被光明区建筑工务署最终履约评价为不合格的； (6) 近2年内（从截止投标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的； (7) 依法应当拒绝投标的其他情形。

附件1: 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘方案.pdf

附件2: 附件：投标人基本情况表.docx

分享到：



系统服务

CA驱动

公众号



深交易

联系我们

智能客服

回到顶部

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

关于我们



深交易

版权所有：深圳交易集团有限公司

ICP备案号：粤ICP备19147834号

公安备案号：粤公网安备 44030502006093号

清欠投诉电话：36568999

统一客服热线电话：0755-36568999

#### 4、光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘

正本

合同编号：光建勘测[2024]29号

### 竣工测绘合同

工程名称：光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：江苏省地质工程勘察院



# 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工 测绘合同

甲方： 深圳市光明区建筑工务署

乙方： 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实信用的基本原则，经甲乙双方协商一致，就光明区光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

光辉大道(龙大高速一楼环路)位于深圳市光明区新湖街道，为东西走向，西起龙大高速，东至楼环路，道路全长约 0.823km，项目规划为城市次干路，道路呈东西走向，沿线主要相交道路有龙大高速(市政化改造设计中)、楼南三路、规划支路一、楼明路、木路(设计中)、楼南四路、楼南五路、楼环路(设计中终点接施工中的光辉大道(楼环路一光路)市政工程项目设计范围。道路红线宽 50m。光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘主要工作内容包括但不限于：(1)控制测量；(2)1:500地形图测量；(3)管线竣工测量(含探查及测量)；(4)验测平面位置测量；(5)纵横断面测量等(具体以任务要求为准)；以满足工程竣工验收、规划条件核实验收为准，提交符合接收单位或审查单位要求的测绘成果文件。

## 二、作业依据

1. 平面采用深圳独立坐标系(或根据需要转换为国家 2000 坐标系)，高程为 1956 年黄海高程系；

2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
3. 《城市测量规范》（CJJ T8-2011）；
4. 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T-2009-2010）；
5. 《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
6. 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
7. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；
8. 施工设计图和竣工图、变更资料等；
9. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和光明区的相关规定和政策要求。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 计价依据

- 1) 《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17号）；
- 2) 《测绘工程产品价格》（2002）。

#### 2. 合同暂定价

本合同暂定价为：**¥247039.00**元（大写：人民币**贰拾肆万柒仟零叁拾玖元整**），费用构成（含测绘项目及单价）如下表（表中未明确但委托方或有关部门规定要求测绘的其它项目按照计价依据的相关条款执行）：

深圳市光明区光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘费用计价表

光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘										单位: 元
序号	工作内容	困难类别	单位	工程量	基准价	附加调整系数	技术工作费(22%)	综合单价	合价	备注
1	控制测量									
	连接已有控制点(起算点)	I	点	4.00	3904.37	0.60	515.38	2858.00	11432.00	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	GPS 二级点	I	点	4.00	763.81	1.00	168.04	931.85	3727.39	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	四等水准测量	I	公里	15.00	693.70	1.00	152.61	846.31	12694.71	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	图根点	中等	点	16.00	101.00	1.00	22.22	123.22	1971.52	表 2.2-2
2	工程测图									
	带状 1/500 地形测图	I	幅	2.00	3544.96	1.00	0.00	3544.96	7089.92	折合 2 幅标注图幅, 面积为 0.09km <sup>2</sup> ; 《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
3	地下管线探测									
	地下管线探测(非金属管道)	中等	公里	18.17	6769.76	1.00	0.00	6769.76	122993.00	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	地下管线探测(金属管道)	中等	公里	2.32	6769.76	1.00	0.00	6769.76	15699.07	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
4	地下管线测量									
	地下管线测量(上下)	中等	公里	9.45	5296.51	1.00	1165.23	6461.74	61082.85	《测绘工程成本费用定额》

	水及暖 气工 程)									(2009) 计取
	地下管 线测量 (地下 电缆)	中 等	公 里	11.03	5296.51	1.00	1165.23	6461.74	71298.86	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
5	规划监 督测量									
	验测平 面位置		边	134	60.00	1.00	0.00	60.00	8040.00	《测绘工程 产品价格》 (2002) 计取
6	绿化面 积测量									
	绿化地 块边界 点测量		点	314	60.00	1.00	0.00	60.00	18840.00	《测绘工程 产品价格》 (2002) 计取
	绿化面 积计算 、统计		人. 工日	6	302.31	1.00	0.00	302.31	1813.86	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
7	综合管 廊测量									
	地下管 线测量 (上下 水及暖 气工 程)	中 等	公 里	2.73	6769.76	1.00	1489.35	8259.11	22514.33	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
	地下管 线测量 (电力、 综合 监控电 缆)	中 等	公 里	1.73	6769.76	1.00	0.00	6769.76	11684.61	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
8	市政测 量									
	道路纵 断面	I	公 里	0.823	2695.51	1.00	0.00	2695.51	2218.40	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
	道路横 断面	I	公 里	0.50	2402.83	1.00	0.00	2402.83	1201.42	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
	合 计								374301.94	

	合同暂定价（下浮 34%）	247039.28	
	1、本招标控制价根据竣工测绘实施方案暂定工程量，单价按 2009 版测量收费标准（《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17 号）、《测绘工程产品价格》（2002 年）、深国房【2009】316、工程勘察设计收费标准计价格[2002]10 号，最终实际结算价按视计取。		

### 3. 合同结算价：

按照《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17 号）、《测绘工程产品价格》（国测财字【2002】3 号）、深国房【2009】316、工程勘察设计收费标准计价格[2002]10 号执行。（上述收费标准中未涉及但成果有要求的项目参考国家、广东省或深圳市的相关收费标准执行）并以中标下浮率 **34%** 下浮计算，结算工程量需经业主及监理单位确认，最终结算价以相关机构审核结果为准。最高限价 37.430194 万元。

### 4. 支付方式：

测绘工作完成且提交相应成果资料后，支付合同暂定价的 80%；根据本合同相关约定核算测绘费，乙方提交结算资料，甲方或深圳市光明区政府相关审计部门审定后，一次性支付本合同金额。

## 四、双方权利义务

### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料，包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见书》及签章正式版设施施工图、设计变更文件、会议纪要等（PDF 扫描件及 CAD 电子版）；

(2) 协调各方关系，提供必要的工作条件；

(3) 督促工程参建各方，按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改，并提供手续齐备的相关资料；

(4) 按合同规定支付相应费用。

## 2. 乙方权利义务

(1) 乙方服务地点：深圳市光明区；

(2) 服务期限：自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收之日止；

(3) 服务进度：本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成；

(4) 服务质量要求：完成光明区光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘工作内容，并提交满足竣工验收、规划条件核实验收的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准（若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担）；

(5) 乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

(6) 乙方委派的项目负责人 江征华 具中级工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

(7) 根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；

(8) 测绘工作严格按照相关规范要求，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

(9) 现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

(10) 测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提交《竣工测绘报告》、附图附表（一式四份）及电子版（一份）。

(11) 做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

(12) 若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应

退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

(13) 乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

### 五、违约条款

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的，由乙方承担违约责任，并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的，甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的，乙方不承担违约责任（甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改，直至满足验收条件为止）。

### 六、解决争议方式

合同执行过程中发生的任何争议，当事人各方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

### 七、其他

1、本合同未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3、本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地址：江苏省南京市雨花台区安德

门大街111号

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：88212556

黎伟光

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：18138852016

张林

开户银行：中国建设银行南京市新街口支行

账号：79210155200000039

合同签订日期：2024年4月22日

合同签订地点：深圳市光明区



### 光輝大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘单位采购结果公告

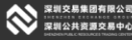
发布时间: 2024-04-10 信息来源: 本站

#### 自行采购结果公告

项目名称:	光輝大道（龙大高速-楼环路）市政工程
工程名称:	光輝大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘
公示时间:	2024年4月10日10时至2024年4月15日18 时
采购人:	深圳市光明区建筑工务署
中标人:	江苏省地质工程勘察院
中标价(万元):	暂定价: 24.7030万元
联系方式:	尚工: 13982418450

分享到:

- 系统服务
- CA驱动
- 公众号
- 联系我们
- 智能客服
- 回到顶部



#### 友情链接

- 公共资源交易专业网站
- 深圳市政府机构网站
- 广东省政府机构网站
- 国家部委网站

#### 关于我们



关注公众号

## 项目负责人同类业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘	北接公常路:南临光辉大道，西至楼环路，东临光明大道及光侨路，总占地面积约 181.89 万平方米，主要工作内容包括：控制点测量，四等水准测量，1:500 地形图测量，土方测量，乔木测量，绿化面积测量，1:500 河道断面测量等	60.9290	2024.12.31	
2	中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘	项目总占地面积 49962.22 平方米，总建筑面积 336944 平方米，其中地上建筑面积 216980 平方米，地下建筑面积 119964 平方米。主要工作内容包括：控制测量，1:500 地形图测量，规划监督测量。人防测量，绿化测量，停车位测量等	53.703186	2025.5.19	
3	光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘	道路全长约 0.823km, 项目规划为城市次干路，道路呈东西走向，主要工作内容包括但不限于：(1)控制测量；(2)1:500 地形图测量；(3)管线竣工测量(含探查及测量)；(4)验测平面位置测量；(5)纵横断面测量等(具体以任务要求为准)等	24.7039	2024.04.22	

# 1、光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘

正本

合同编号：光建勘测[2024]85号

## 竣工测绘合同

工程名称：光明中心区科学公园工程（一期）

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二四年十二月

# 光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘合同

甲方： 深圳市光明区建筑工务署

乙方： 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实守信的基本原则，经甲乙双方协商一致，就光明区光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

光明中心区科学公园工程(一期)位于光明区中心区，北接公常路:南临光辉大道，西至楼环路，东临光明大道及光侨路，总占地面积约 181.89 万平方米，定位为综合性公园。主要建设内容包括:园建工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、建筑工程、桥梁工程、地下车库、林相改造、涉水工程、路口开设、水土保持工程、海绵城市工程、特殊措施工程、交通疏解工程等。。光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘主要工作内容包括但不限于：光明中心区科学公园工程竣工测绘，包括但不限于控制点测量、1: 500 数字化地形图测量、土方测量、乔（苗）木测量、绿化面积测量、路灯测量、标识标牌测量、河道断面测量等，最终成果文件满足区城管局及水务局移交接受标准

## 二、作业依据

1. 平面采用深圳独立坐标系（或根据需要转换为国家 2000 坐标系），高程为 1956 年黄海高程系；
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；

3. 《城市测量规范》（CJJ T8-2011）；
4. 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T-2009-2010）；
5. 《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
6. 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
7. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；
8. 施工设计图和竣工图、变更资料等；
9. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和光明区的相关规定和政策要求。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 计价依据

- 1) 《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17号）；
- 2) 《测绘工程产品价格》（2002）
- 3) 《工程勘察设计收费标准》（2002）版。

#### 2. 合同暂定价

本合同暂定价为：**¥609290.00**元（大写：人民币陆拾万玖仟贰佰玖拾元整），费用构成（含测绘项目及单价）如下表（表中未明确但委托方或有关部门规定要求测绘的其它项目按照计价依据的相关条款执行）：

深圳市光明区光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘费用计价表

序号	工作内容	等级	单位	成本费用定额	附加系数	暂定工作量	金额	备注
1	控制点测量(含技术工作费)	E级(中等)	点	3907.66	0.6	15.00	35168.94	工程勘察设计收费标准(2002)版,不造标表 2.2-2
2	图根点(含技术工作费)	中等	点	123.22	1.0	60.00	7393.20	工程勘察设计收费标准(2002)版表 2.2-2
3	四等水准测量(含技术工作费)	中等	km	305	1.0	9.00	2745.00	工程勘察设计收费标准(2002)版表 2.2-2
4	1:500 数字化地形图测量	II	幅	5443.61	1.0	40.00	217744.40	财建[2009]17号P48,工程测量(工程测图-1.一般地区)
5	土方测量		人工日	302.32	1.0	4.00	1209.28	财建[2009]17号P52,工程测量(其他-5.零星测量内业)
6	乔(苗)木测量		点	42.00	1.0	13543.00	568806.00	市场价
7	绿化面积测量		人工日	496.51	1.0	20.00	9930.20	财建[2009]17号P52,工程测量(其他-5.零星测量外业)
8	1:500 河道断面测量(含技术工作费)	中等	千米	4277.32	1.0	6.41	27417.62	工程勘察设计收费标准(2002)版,表 2.3-2
<b>合计</b>							<b>870414.64</b>	
按 30%下浮							<b>609290</b>	

注：依据国家测绘局颁发《测绘生产成本费用定额》财建[2009]17号、工程勘察设计收费标准(2002)版计取。

### 3. 合同结算价:

按照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)、工程勘察设计收费标准(2002)版。(上述收费标准中未涉及但成果有要求的项目参考国家、广东省或深圳市的相关收费标准执行)并以中标下浮率 30% 下浮计算, 结算工程量需经业主及监理单位确认, 最终结算价以相关机构审核结果为准。最高限价 60.929 万元, 最后以相关审核机构审定意见为准。

### 4. 支付方式:

测绘工作完成且提交相应成果资料后, 支付合同暂定价的 80%; 根据本合同相关约定核算测绘费, 乙方提交结算资料, 甲方或深圳市光明区政府相关审计部门审定后, 一次性支付本合同金额。

## 四、双方权利义务

### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料, 包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见书》及签章正式版设施施工图、设计变更文件、会议纪要等(PDF 扫描件及 CAD 电子版);

(2) 协调各方关系, 提供必要的工作条件;

(3) 督促工程参建各方, 按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改, 并提供手续齐备的相关资料;

(4) 按合同规定支付相应费用。

### 2. 乙方权利义务

(1) 乙方服务地点: 深圳市光明区;

(2) 服务期限: 自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收之日止;

(3) 服务进度: 本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作, 应按甲方要求时间开始, 并在甲方具体要求时间内完成;

(4) 服务质量要求：完成光明区光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘工作内容，并提交满足城管移交的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准（若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担）；

(5) 乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

(6) 乙方委派的项目负责人江征华具高级工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

(7) 根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；

(8) 测绘工作严格按照相关规范要求进行，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

(9) 现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

(10) 测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提交《竣工测绘报告》、附图附表（一式四份）及电子版（一份）。

(11) 做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

(12) 若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

(13) 乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

## 五、违约条款

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的，由乙方承担违约责任，并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的，甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的，乙方不承担违约责任（甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改，直至满足验收条件为止）。

## **六、解决争议方式**

合同执行过程中发生的任何争议，当事人各方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

## **七、其他**

1、本合同未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充议，补充协议与本合同具有同等效力，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3、本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：88212556

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地址：江苏省南京市雨花台区安德

门大街 11 号

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：18138852016

开户银行：中国建设银行南京市新

街口支行

账号：79210155200000039

合同签订日期：2024 年 12 月 31 日

合同签订地点：深圳市光明区



当前位置: 首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

## 光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘采购结果公告

发布时间: 2024-12-17 信息来源: 本站

### 自行采购结果公告

项目名称:	光明中心区科学公园工程（一期）
工程名称:	光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘
公示时间:	2024年12月18日9时至2024年12月20日18时
采购人:	深圳市光明区建筑工务署
中标人:	江苏省地质工程勘察院
中标价(万元):	暂定价: 609290元
联系方式:	罗敏: 18018713219

分享到:

系统服务

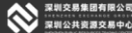
CA驱动

公众号

联系我们

智能看板

回到顶部



深圳交易集团有限公司  
深圳公共资源交易中心

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国际招标网站

关于我们



请扫描

2、中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘

**正本**

合同编号：光建勘测[2025]31号

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原  
光明区人民医院新院建设工程）  
竣工测绘合同

工程名称：中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原  
光明区人民医院新院建设工程）

工程地点：深圳市光明区

甲 方：深圳市光明区建筑工务署

乙 方：江苏省地质工程勘察院

签订日期：二〇二五年 月



# 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘合同

甲方： 深圳市光明区建筑工务署

乙方： 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实信用的基本原则，经甲乙双方协商一致，就中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）位于公明街道北环大道与富利路交叉口东南侧，项目总占地面积 49962.22 平方米，总建筑面积 336944 平方米，其中地上建筑面积 216980 平方米，地下建筑面积 119964 平方米。工程总投资 314433.45 万元。

发包工作内容：包括但不限于中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘全部工作内容，具体测绘内容以图纸和国家相关规范为准。中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

## 二、作业依据

1. 平面采用 2000 国家大地坐标系，高程为 1985 国家高程基准；
2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
3. 《城市测量规范》（CJJ T8-2011）；
4. 《卫星定位城市测量技术标准》（CJJ/T 73-2019）；

5. 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
6. 《房产测量规范》（GB/T17986-2000）；
7. 《深圳市房屋建筑面积测绘技术规范》（SZJG/T22-2015）；
8. 《深圳市建筑设计规则》（深规[2018]1009 号）
9. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；
10. 施工设计图和竣工图、变更资料等；
11. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和光明区的相关规定和政策要求。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 合同暂定价

本合同暂定价为：53.703186 万元（大写：人民币伍拾叁万柒仟零叁拾壹元捌角陆分）。费用构成（含测绘项目及单价）如下表：

#### 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘方案-招标控制价

序号	测绘项目名称	困难类别	计量单位	单价(元)	计算工程量	合价(元)	备注
一	控制测量						
1	GPS 测量 (E 级)	I	点	2733.06	3	8199.18	取费标准第 24 页;埋设简易标志时,定额减 30%
二	测图						
1	1/500 测图(建筑、工业区)	I	幅	7077.94	1	7077.94	取费标准第 25 页
三	规划监督测量						
1	验测平面位置	—	边	3150.59	5	15752.95	取费标准第 27 页
2	规划面积测量	I	平方米	1.82	336944	613238.08	
3	房角点测量	—	点	1092.78	3	3278.33	

四	人防测量						
1	人防规划面积测量	I	平方米	1.82	4500	8190.00	取费标准第 27 页
2	人防区域范围坐标坐标测量	——	点	1092.78	20	21855.50	
五	绿化测量						
1	绿化平面测绘	I	幅	3544.96	4	14179.84	取费标准第 25 页
2	绿化面积测量	I	平方米	1.82	14989	27279.98	取费标准第 27 页
3	绿化区域界线测量	——	点	1092.78	30	32783.25	
六	停车位测量						
1	停车位位置测量	——	点	4.98	3083	15353.34	取费标准第 21 页
合计						767188.38	
合同价=(合计*(1-30%))(下浮 30%)						537031.86	

取费标准：《测绘生产成本费用定额》（财建【2009】17号）

## 2. 合同结算价：

结算时单价按照《测绘生产成本费用定额》（财建（2009）17号）执行计取，并按控制价下浮 30%，最高限价 76.718838 万元，工程量按实结算，需经建设单位及监理单位确认，最终以相关审核机构审定意见为准。

## 3. 支付方式：

测绘工作完成且提交相应成果资料后，支付合同暂定价的 60%；在竣工测绘资料通过规划主管部门（或其委托单位）的审查合格后，支付至完成工作量的 90%且不超过本合同暂定价的 90%；余款待结算审核后一次性支付完毕。

## 四、双方权利义务

### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料，包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见

书》及签章正式版设施工设计图、设计变更文件、会议纪要等（PDF 扫描件及 CAD 电子版）；

（2）协调各方关系，提供必要的工作条件；

（3）督促工程参建各方，按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改，并提供手续齐备的相关资料；

（4）按合同规定支付相应费用。

## 2. 乙方权利义务

（1）乙方服务地点：深圳市光明区；

（2）服务期限：自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收之日止；

（3）服务进度：本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成；

（4）服务质量要求：完成光明区实验学校改扩建工程（一期）竣工测绘工作内容，并提交满足竣工验收、规划条件核实验收的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准（若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担）；

（5）乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

（6）乙方委派的项目负责人 江征华 具有测绘类高级工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

~~（7）根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；~~

（8）测绘工作严格按照相关规范要求进行，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

（9）现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

（10）测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提

交《竣工测绘报告》、附图附表（一式四份）及电子版（一份）。

（11）做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

（12）若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

（13）乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

#### **五、违约条款**

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的，由乙方承担违约责任，并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的，甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的，乙方不承担违约责任（甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改，直至满足验收条件为止）。

#### **六、解决争议方式**

合同执行过程中发生的任何争议，当事人各方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

#### **七、其他**

1、本合同未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3、本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工务署（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人或其授权代表（签章）：

黎伟光

电话：88212556

乙方：江苏省地质工程勘察院（盖章）

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

法定代表人或其授权代表（签章）：

张印安  
3201141238026

电话：025-52798639

开户银行：建设银行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

合同签订日期：2025年7月19日

合同签订地点：深圳市光明区

2026/2/6 15:54

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘采购公告

站群导航  
繁體瀏覽 繁體版  
建设工程招标业务分公司  
政府采购业务分公司  
土地矿业权业务分公司  
罗湖分公司  
福田分公司  
南山分公司  
宝安分公司  
龙岗分公司  
龙华分公司  
坪山分公司  
光明分公司  
大鹏分公司  
深汕分公司  
盐田分公司



深圳交易集团  
SHENZHEN TRADING GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
首页  
业务专区  
政策法规  
党的建设  
交易大数据  
信息公开  
人才发展  
人才理念  
人才招聘  
人才培养  
关于我们  
集团简介  
管理团队  
企业文化  
社会公益  
联系我们

搜索

Q

统一客服热线电话：0755-36568999

当前位置：首页 / 业务专区 / 政府采购 / 交易公告 / 详情

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘采购公告

发布时间：2025-04-02

信息来源：本站

中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘采购公告	
1	项目名称： 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）
2	项目概况： 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）位于公明街道北环大道与福利路交叉口东南侧，项目总占地面积49962.22平方米，总建筑面积336944平方米，其中地上建筑面积216980平方米，地下建筑面积119964平方米。工程总投资314433.45万元。
3	采购单位： 深圳市光明区建筑工务署
4	发包工作内容： 包含但不限于中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目（原光明区人民医院新院建设工程）竣工测绘全部工作内容，具体测绘内容以图纸和国家相关规范为准。中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。
5	公告发布时间： 2025-04-03 9:00至2025-04-08 18:00
6	报价方式： 固定报价 暂定价：537031.86元
7	定标方法： 票决法
8	结算方式： 结算时单价按照《测绘生产成本费用定额》（财建〔2009〕17号）执行计取，并按控制价下浮30%，最高限价76.718838万元，工程量按实结算，需经建设单位及监理单位确认，最终以相关审核机构审定意见为准。
9	工程地址： 深圳市光明区
10	投标单位应具备以下资格条件： (1) 企业资格要求：具备测绘（界线与不动产测绘或工程测量专业）甲级及以上资质。 (2) 项目负责人资格要求：无。 (3) 不接受联合体投标。
11	电子投标文件递交要求： (1) 编制内容： 1) 法定代表人证明书、授权委托书及被授权人身份证、联系方式； 2) 基本情况：包含企业营业执照、《投标人基本情况表》（请下载附件，并按要求填写后加盖公章）、企业及项目负责人符合资格要求的相应证明材料（如有）、近3年同类业绩情况一览表（不超过5项）（格式自拟，须体现合同名称、金额和签订时间）和相关业绩证明材料（证明材料为合同关键页，应体现合同封面、甲乙双方单位名称、项目名称和概况、服务工作内容、合同金额、合同签订日期和甲乙双方签章等内容）； 3) 项目服务方案（内容可以参考为质量保障措施、项目重难点分析及应对措施或合理化建议、投入服务配套的设施情况、拟派本项目服务人数、服务人员素质

<https://www.szexgr.com/jyfw/details.html?contentId=2464509&channelId=2850&crumb=zfcg>

1/2

		等)； 4) 报价书（格式不限）。 (2) 编制要求：截止投标时间前，投标单位可递交本工程投标文件，投标文件为电子投标文件（所有资料须均须投标单位盖章，且扫描合并成一份PDF文件）。 (3) 递交方式：发送至gwsqglb@szgm.gov.cn政务邮箱，电子投标文件命名格式：（工程名称）投标文件+投标单位名称+联系人及电话。
12	采购单位联系人：	彭工 联系电话：0755-88215274
13		有下列情形之一的企业或从业人员不得参与投标： (1) 近3年内（从本公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的； (2) 近1年内（从截止投标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到深圳市建设、交通或者财政部门行政处罚的； (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被深圳市建设部门给予红色警示且在警示期内的； (4) 拖欠工资被深圳市光明区有关部门责令改正而未改正的； (5) 近3个月内（从投标之日起倒算）曾被深圳市光明区建筑工务署季度（阶段）履约评价为不合格的，近3年内（从截止投标之日起倒算）曾被光明区建筑工务署最终履约评价为不合格的； (6) 近2年内（从截止投标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的； (7) 依法应当拒绝投标的其他情形。

附件1: 中国科学院大学深圳医院（光明）新院项目竣工测绘方案.pdf

附件2: 附件：投标人基本情况表.docx

分享到：



系统服务

CA驱动

公众号



深交易

联系我们

智能客服

回到顶部

友情链接

公共资源交易专业网站

深圳市政府机构网站

广东省政府机构网站

国家部委网站

关于我们



深交易

版权所有：深圳交易集团有限公司

ICP备案号：粤ICP备19147834号

公安备案号：粤公网安备 44030502006093号

清欠投诉电话：36568999

统一客服热线电话：0755-36568999

### 3、光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘

正本

合同编号：光建勘测[2024]29号

## 竣工测绘合同

工程名称：光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工务署

乙方：江苏省地质工程勘察院

# 光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工 测绘合同

甲方： 深圳市光明区建筑工务署

乙方： 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规，遵循自愿平等、诚实信用的基本原则，经甲乙双方协商一致，就光明区光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘项目，为明确双方的权利和义务签订本合同，共同信守。

## 一、委托内容

光辉大道(龙大高速一楼环路)位于深圳市光明区新湖街道，为东西走向，西起龙大高速，东至楼环路，道路全长约 0.823km，项目规划为城市次干路，道路呈东西走向，沿线主要相交道路有龙大高速(市政化改造设计中)、楼南三路、规划支路一、楼明路、木路(设计中)、楼南四路、楼南五路、楼环路(设计中终点接施工中的光辉大道(楼环路一光路)市政工程项目设计范围。道路红线宽 50m。光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘主要工作内容包括但不限于：(1)控制测量；(2)1:500地形图测量；(3)管线竣工测量(含探查及测量)；(4)验测平面位置测量；(5)纵横断面测量等(具体以任务要求为准)；以满足工程竣工验收、规划条件核实验收为准，提交符合接收单位或审查单位要求的测绘成果文件。

## 二、作业依据

1. 平面采用深圳独立坐标系(或根据需要转换为国家 2000 坐标系)，高程为 1956 年黄海高程系；

2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
3. 《城市测量规范》（CJJ T8-2011）；
4. 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T-2009-2010）；
5. 《国家基本比例尺地图图式第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式》（GB/T20257.1-2017）；
6. 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；
7. 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2009）；
8. 施工设计图和竣工图、变更资料等；
9. 其他应遵守的现行国家、广东省、深圳市和光明区的相关规定和政策要求。

### 三、测绘费用及支付方式

#### 1. 计价依据

- 1) 《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17号）；
- 2) 《测绘工程产品价格》（2002）。

#### 2. 合同暂定价

本合同暂定价为：**¥247039.00**元（大写：人民币**贰拾肆万柒仟零叁拾玖元整**），费用构成（含测绘项目及单价）如下表（表中未明确但委托方或有关部门规定要求测绘的其它项目按照计价依据的相关条款执行）：

深圳市光明区光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘费用计价表

光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘										单位: 元
序号	工作内容	困难类别	单位	工程量	基准价	附加调整系数	技术工作费(22%)	综合单价	合价	备注
1	控制测量									
	连接已有控制点(起算点)	I	点	4.00	3904.37	0.60	515.38	2858.00	11432.00	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	GPS 二级点	I	点	4.00	763.81	1.00	168.04	931.85	3727.39	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	四等水准测量	I	公里	15.00	693.70	1.00	152.61	846.31	12694.71	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	图根点	中等	点	16.00	101.00	1.00	22.22	123.22	1971.52	表 2.2-2
2	工程测图									
	带状 1/500 地形测图	I	幅	2.00	3544.96	1.00	0.00	3544.96	7089.92	折合 2 幅标注图幅, 面积为 0.09km <sup>2</sup> ; 《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
3	地下管线探测									
	地下管线探测(非金属管道)	中等	公里	18.17	6769.76	1.00	0.00	6769.76	122993.00	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
	地下管线探测(金属管道)	中等	公里	2.32	6769.76	1.00	0.00	6769.76	15699.07	《测绘工程成本费用定额》(2009)计取
4	地下管线测量									
	地下管线测量(上下)	中等	公里	9.45	5296.51	1.00	1165.23	6461.74	61082.85	《测绘工程成本费用定额》

	水及暖 气工 程)									(2009) 计取
	地下管 线测量 (地下 电缆)	中 等	公 里	11.03	5296.51	1.00	1165.23	6461.74	71298.86	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
5	规划监 督测量									
	验测平 面位置		边	134	60.00	1.00	0.00	60.00	8040.00	《测绘工程 产品价格》 (2002) 计取
6	绿化面 积测量									
	绿化地 块边界 点测量		点	314	60.00	1.00	0.00	60.00	18840.00	《测绘工程 产品价格》 (2002) 计取
	绿化面 积计算 、统计		人 工 日	6	302.31	1.00	0.00	302.31	1813.86	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
7	综合管 廊测量									
	地下管 线测量 (上下 水及暖 气工 程)	中 等	公 里	2.73	6769.76	1.00	1489.35	8259.11	22514.33	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
	地下管 线测量 (电力、 综合 监控电 缆)	中 等	公 里	1.73	6769.76	1.00	0.00	6769.76	11684.61	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
8	市政测 量									
	道路纵 断面	I	公 里	0.823	2695.51	1.00	0.00	2695.51	2218.40	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
	道路横 断面	I	公 里	0.50	2402.83	1.00	0.00	2402.83	1201.42	《测绘工程 成本费用定 额》 (2009) 计取
	合 计								374301.94	

	合同暂定价（下浮 34%）	247039.28	
	1、本招标控制价根据竣工测绘实施方案暂定工程量，单价按 2009 版测量收费标准(《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17 号)、《测绘工程产品价格》(2002 年)、深国房【2009】316、工程勘察设计收费标准计价格[2002]10 号，最终实际结算价按视计取。		

### 3. 合同结算价：

按照《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17 号)、《测绘工程产品价格》(国测财字【2002】3 号)、深国房【2009】316、工程勘察设计收费标准计价格[2002]10 号执行。(上述收费标准中未涉及但成果有要求的项目参考国家、广东省或深圳市的相关收费标准执行)并以中标下浮率 **34%** 下浮计算，结算工程量需经业主及监理单位确认，最终结算价以相关机构审核结果为准。最高限价 37.430194 万元。

### 4. 支付方式：

测绘工作完成且提交相应成果资料后，支付合同暂定价的 80%；根据本合同相关约定核算测绘费，乙方提交结算资料，甲方或深圳市光明区政府相关审计部门审定后，一次性支付本合同金额。

## 四、双方权利义务

### 1. 甲方权利义务

(1) 提供相关的依据文件及技术资料，包括《深圳市建设用地规划许可证》、《深圳市建设工程规划许可证》、《深圳市市政工程报建审批意见书》及签章正式版设施施工图、设计变更文件、会议纪要等（PDF 扫描件及 CAD 电子版）；

(2) 协调各方关系，提供必要的工作条件；

(3) 督促工程参建各方，按照满足竣工验收及规划条件核实验收的条件进行施工或整改，并提供手续齐备的相关资料；

(4) 按合同规定支付相应费用。

## 2. 乙方权利义务

(1) 乙方服务地点：深圳市光明区；

(2) 服务期限：自签订本合同之日起至本项目完成竣工验收之日止；

(3) 服务进度：本合同中约定的乙方所需完成的所有测绘工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成；

(4) 服务质量要求：完成光明区光辉大道(龙大高速一楼环路)市政工程竣工测绘工作内容，并提交满足竣工验收、规划条件核实验收的成果文件，以办理完相关验收手续或取得相关证明文件为准（若非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收，责任由责任方承担）；

(5) 乙方保证其在合同履行期间具备符合国家法律法规规定和项目要求的资质并配备相关专业技术人员。

(6) 乙方委派的项目负责人 江征华 具中级工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

(7) 根据测绘任务，安排相应的人员和设备进行测绘；

(8) 测绘工作严格按照相关规范要求，保证测绘数据的真实性、准确性、可靠性；

(9) 现场作业必须遵守相关安全法规和施工现场管理规定的要求，确保测绘工作安全、顺利进行；

(10) 测绘工作完成后，除提交供验收部门使用的成果文件外，另需提交《竣工测绘报告》、附图附表（一式四份）及电子版（一份）。

(11) 做好安全生产管理，确保测绘过程中各方人身财产安全，由于乙方安全措施不力造成的责任和因此发生的费用，由乙方承担全部责任。

(12) 若乙方违反有关法律法规和合同约定，或不信守职业道德，或存在不恰当和腐败行为的，并且造成严重后果的，甲方可解除本合同，乙方应

退还甲方已支付的全部服务费用，并承担由此而引起的法律责任，同时赔偿由此造成的经济损失。

(13) 乙方出具的测绘报告经甲方复核，二次被鉴定为不合法或不规范且乙方不配合进行修改的，甲方有权单方面终止本合同。

### 五、违约条款

1. 因乙方测绘错误导致甲方损失的，由乙方承担违约责任，并据实赔偿各方损失。
2. 如因乙方迟延提交发票等付款资料导致付款延迟的，甲方不承担违约责任。
3. 如非乙方测绘成果原因造成不能通过竣工验收或规划条件核实验收的，乙方不承担违约责任（甲方有责任督促相关责任方按要求进行整改，直至满足验收条件为止）。

### 六、解决争议方式

合同执行过程中发生的任何争议，当事人各方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均有权向工程所在地人民法院提起诉讼。

### 七、其他

1、本合同未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

3、本合同一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份。

(以下无正文)

甲方：深圳市光明区建筑工程署

(盖章)

地址：深圳市光明区华夏二路商会大厦

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地址：江苏省南京市雨花台区安德

门大街111号

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：88212556

黎伟光

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：18138852016

华林

开户银行：中国建设银行南京市新街口支行

账号：79210155200000039

合同签订日期：2024年4月22日

合同签订地点：深圳市光明区



## 光輝大道(龙大高速-楼环路)市政工程竣工测绘单位采购结果公告

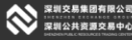
发布时间: 2024-04-10 信息来源: 本站

### 自行采购结果公告

项目名称:	光輝大道(龙大高速-楼环路)市政工程
工程名称:	光輝大道(龙大高速-楼环路)市政工程竣工测绘
公示时间:	2024年4月10日10时至2024年4月15日18时
采购人:	深圳市光明区建筑工务署
中标人:	江苏省地质工程勘察院
中标价(万元):	暂定价: 24.7030万元
联系方式:	尚工: 13982418450

分享到:

- 系统服务
- CA驱动
- 公众号
- 联系我们
- 智能客服
- 回到顶部



友情链接

- 公共资源交易专业网站
- 深圳市政府机构网站
- 广东省政府机构网站
- 国家部委网站

关于我们



扫一扫

## 团队实力情况

序号	拟在本项目中从事 职务	姓名	职称证	岗位证	备注
1	项目负责人	江征华	高级工程师	注册测绘师	
2	技术负责人	余华	正高级工程师	注册岩土工程 师	
3	审定人	汤光威	正高级工程师	注册岩土工程 师	
4	专业技术人员	任海涛	正高级工程师	注册岩土工程 师	
5	专业技术人员	王少龙	工程师	-	
6	专业技术人员	欧健	高级工程师		
7	专业技术人员	张青	高级工程师		
8	专业技术人员	苏中顺	工程师	-	
9	专业技术人员	严邦全	高级工程师		
10	专业技术人员	陈波	高级工程师	-	
11	专业技术人员	王恒中	工程师	-	
12	专业技术人员	潘超科	工程师	-	

基本情况-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：孔祥书

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



盖单位电子印章

# 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有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

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	50	51	261	
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

说明：

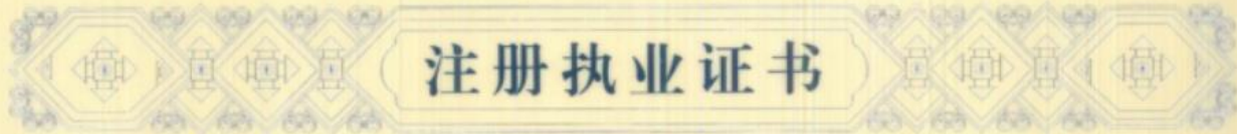
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-余华

30

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 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

使用有效期: 2025年09月01日  
- 2026年02月28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19日

注册编号: AY20184401458

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



仅限于江苏省地质工程勘察院资质办理、投标文件相关工作使用

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



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

## 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有限公司深圳分公司

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
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
2025	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	401.5	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
2026	01	517244	8030.0	1365.1	642.4	1	8030	481.8	160.6	1	8030	40.15	8030	32.12	8030	64.24	16.06
合计			17727.6	8342.4			5294.3	2085.6			521.4		417.12	834.24		208.56	



**备注：**

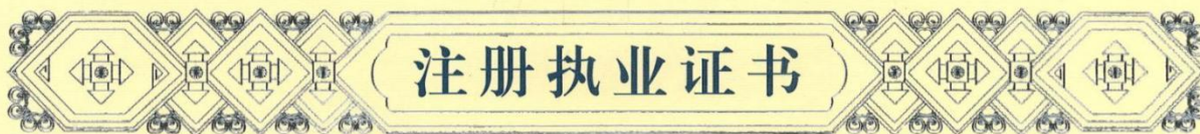
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392759e5d55afa9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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有限公司深圳分公司
----------------	-----------------------------



打印日期：2026年1月22日

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：

欧阳年凯

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有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

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	50	51	261	
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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）。



# 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：江苏省地质环境勘查院

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: 苏政教苏政发(1998)41号

江苏省教育委员会印制

NO 0000036

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: 祁国群

校 名: 东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号: 99152



# 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：  承德理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王少龙

社保电脑号：802439900

身份证号码：362401199302183213

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

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
2025	01	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	02	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	400.5	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
2026	01	517244	8010.0	1361.7	640.8	1	8010	480.6	160.2	1	8010	40.05	8010	32.04	8010	64.08	16.02
合计			17683.4	8321.6			5281.1	2080.4			520.1		416.08	832.16		208.04	



**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（ 3392759e5d55bbd5 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



深圳市社会保险基金管理中心  
打印日期：2026年1月22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：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



基本情况-张青



姓名 张青  
性别 男  
出生年月 1977.05  
工作单位 江苏省地质环境勘查院  
编号 13800094

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，张青  
已具备高级工程师(岩土)资格。



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(1999)41号

江苏省教育委员会印制

No 0000046

学生 张青 性别 男，  
一九七七年 五月 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: 何群

校 名: 东南大学

一九九九年 六月三十日

证书编号: 99160

# 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有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

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	50	51	261	
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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）。



基本情况-苏中顺

<p>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。</p>	<p>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.</p>
	<p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>编号: 南中0108727 NO</p>	
<p>姓名 苏中顺</p>	
<p>性别 男</p>	
<p>出生年月 1972-04</p>	<p>南充市综合工程中级 评审组织 职务评审委员会</p>
<p>专业名称 岩土</p>	<p>南充市职称改革工作 审批机关 领导小组</p>
<p>资格名称 工程师</p>	<p>批准时间 2015-12-05</p>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 苏中顺 性别 男,一九七二年 四 月 二十 日生, 于二〇一六年 九 月  
至二〇一九年 一 月在本校 建筑工程技术 专业  
网络教育学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺

社保电脑号：619752831

身份证号码：320826197204205416

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

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
2025	01	517244	5806.0	928.96	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	928.96	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	928.96	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	928.96	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	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	12	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.58	11.63
2026	01	517244	5816.0	930.56	465.28	1	6727	403.62	134.51	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.58	11.63
合计			12079.68	6039.84			4443.42	1750.46			437.68		301.94	604.01		150.97	



**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（ 3392759e5d55e0c2 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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有限公司深圳分公司
----------------	-----------------------------





普通高等教育  
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

学生 严邦全 性别 男 ,  
一九八三年 二 月 二十八日生,于  
一九九九年 九月至二零零四年 六月  
在本校 建设工程勘察 专业  
五年 制专科(高职)  
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:

顾冠群

校 名:

东南大学

二零零四年 六月 二十八日

证书编号: 2004103

# 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有限公司

现参保地： 雨花台区

统一社会信用代码： 913200005714197109

查询时间： 202501-202601

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	50	51	261	
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	202501 - 202601	13
2	顾明	320683198006010010	202501 - 202601	13
3	刘涛	320321198804157011	202501 - 202601	13
4	俞雯豪	320684199305160095	202501 - 202601	13
5	李敏	320114197208270043	202501 - 202601	13
6	苏丙栋	320382198807212875	202501 - 202601	13
7	徐佳坤	360622198911220039	202501 - 202601	13
8	卢超	321183198910093639	202501 - 202601	13
9	张安银	32098119770106321X	202501 - 202601	13
10	徐金刚	610324198701023115	202501 - 202601	13
11	顾全	341181198904021613	202501 - 202601	13
12	黄从志	320324199010072415	202501 - 202601	13
13	张青	320102197705071218	202501 - 202601	13
14	汤光威	320881198009247038	202501 - 202601	13
15	徐光途	342822198210012236	202501 - 202601	13
16	段举举	410426198708293530	202501 - 202510	10
17	袁亚坤	410725198803243611	202501 - 202601	13
18	孙泽信	32132419830926045X	202501 - 202601	13
19	惠军	320102197809221217	202501 - 202601	13
20	江征华	321322198808135239	202501 - 202601	13
21	周武	320105198708230812	202501 - 202601	13
22	孟森	320924199007277172	202501 - 202601	13
23	赵林飞	320683198606176719	202501 - 202601	13
24	严邦全	320922198302286859	202501 - 202601	13
25	胡悦	320104198709152813	202501 - 202601	13
26	刘子武	320722197809136651	202501 - 202601	13
27	周勇	320105198303121431	202501 - 202601	13

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）。



# 广东省职称证书

姓名：陈波

身份证号：430223198609101517



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001275730

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



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

查询：http://www.chsi.com.cn



基本情况-王恒中





粤中取证字第 0602003003432 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





基本情况-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。

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.



编号：  
NO 南中0108726

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  
职务评审委员会  
评审组织

南充市职称改革工作  
审批机关领导小组  
办公室

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有限公司深圳分公司

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	个人交		
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
2025	06	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	07	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	08	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	09	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	10	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	11	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	12	517244	5816.0	988.72	465.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5816	23.26	5816	46.55	11.63
2026	01	517244	5816.0	988.72	465.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5816	23.26	5816	46.55	11.63
合计			12834.66	6039.84			4443.42	1750.46			437.68		301.94	604.01		150.97	



**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（ 3392759e5d5504ef ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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有限公司深圳分公司

