

标段编号：44030920200057009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：坪西路（水头-新大段）市政工程（竣工测绘）

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：2025年09月17日

坪西路（水头-新大段）市政工程（竣工测绘）项目

## 投标文件

### 资信标书

项目编号： 4030920200057

投标人名称： 江苏省地质工程勘察院有限公司

投标人代表： 潘超科

投标日期： 2025 年 09 月 17 日

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为： <u>工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质</u>	P5-29
项目负责人资格(含近 12 个月社保)	项目负责人姓名： <u>江征华</u> ，项目负责人社保： <u>2024 年 07 月-2025 年 08 月</u>	证明资料页码  (1) 项目负责人社保页码：P33。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:工程测绘)业绩(不超过五项)	<p>1. <u>合同签订时间：2021 年 3 月 1 日，南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘工程工程（工程名称），合同价：80 万元。</u></p> <p>2. <u>合同签订时间：2021 年 6 月 18 日，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（工程名称），合同价：95 万元。</u></p> <p>3. <u>合同签订时间：2024 年 12 月 31 日，光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘（工程名称），合同价：60.9290 万元。</u></p> <p>4. <u>合同签订时间：2025 年 5 月 19 日，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（工程名称），合同价：53.703186 万元。</u></p> <p>5. <u>合同签订时间：2024 年 4 月 22 日，光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘合同（工程名称），合同价：24.7039 万元。</u></p>	<p>1. 证明资料页码  (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P35-46  (2) 指标数据页码；工程名称 P37、合同签订主体单位及日期 P45、合同金额 P40</p> <p>2.证明资料页码  (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P47-56  (2) 指标数据页码；工程名称 P49、合同签订主体单位及日期 P56、合同金额 P52</p> <p>3. 证明资料页码  (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P57-64  (2) 指标数据页码；工程名称 P58、合同签订主体单位及日期 P64、合同金额 P59</p> <p>4. 证明资料页码  (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P65-71  (2) 指标数据页码；工程名称 P66、合同签订主体单位及日期 P71、合同金额 P67</p> <p>5. 证明资料页码  (1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；P72-80  (2) 指标数据页码；工程名称 P73、合同签订主体单位及日期 P80、合同金额 P74</p>
项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:工程	项目负责人： <u>(江征华)</u>  1. <u>合同签订时间：2024 年 12 月 31 日，</u>	1. 证明资料页码包括：  (1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方

<p><u>测绘）业绩(不超过五项)</u></p>	<p><u>光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘工程（工程名称），合同价：60.929万元。</u></p> <p><u>2. 合同签订时间：2025年5月19日，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（工程名称），合同价：53.703186万元。</u></p> <p><u>3. 合同签订时间：2024年4月22日，光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘合同（工程名称），合同价：24.7039万元。</u></p> <p><u>4. 合同签订时间：2024年3月8日，光明区长圳中学（暂定名）建设工程竣工测绘（工程名称），合同价：17.6566万元。</u></p> <p><u>5. 合同签订时间：2024年8月29日，光明区档案综合服务中心项目竣工测绘（工程名称），合同价：15.7956万元。</u></p>	<p>显示的页码：P82-89</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码：P87</p> <p>（3）指标数据页码：工程名称 P83、合同签订主体单位及日期 P89、合同金额 P84、项目负责人的姓名和职务 P87</p> <p>2. 证明资料页码包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P90-96</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码：P94</p> <p>（3）指标数据页码：工程名称 P91、合同签订主体单位及日期 P96、合同金额 P92、项目负责人的姓名和职务 P94</p> <p>3. 证明资料页码包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P97-105</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码：P103</p> <p>（3）指标数据页码：工程名称 P98、合同签订主体单位及日期 P105、合同金额 P99、项目负责人的姓名和职务 P103</p> <p>4. 证明资料页码包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P106-114</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码：P111</p> <p>（3）指标数据页码：工程名称 P107、合同签订主体单位及日期 P112、合同金额 P108、项目负责人的姓名和职务 P111</p> <p>5. 证明资料页码包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：P115-124</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码：P121</p> <p>（3）指标数据页码：工程名称 P116、合同签订主体单位及日期 P121-122、合同金额 P116、项目负责人的姓名和职务 P121</p>
<p><u>备注（请各投标人注意）</u></p>		



# 1、企业资质

统一社会信用代码 913200005714197109 (1/8)		<b>营业执照</b> (副本)		编号 320000000202509010012
				 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。
名称	江苏省地质工程勘察院有限公司	注册资本	1080万元整	
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察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程施工；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；土壤污染治理与修复服务；环保咨询服务；土地整治服务；土地调查评估服务；工程管理服务；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 09 月 01 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

## 登记通知书

(3200000000457)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。



## 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





统一社会信用代码  
913200005714197109 (1/8)

# 营业执照

(副本)

编号 320000000202509010012



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。

名称 江苏省地质工程勘察院有限公司

注册资本 1080万元整

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察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；地质灾害治理工程施工；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；土壤污染治理与修复服务；环保咨询服务；土地整治服务；土地调查评估服务；工程管理服务；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09月01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



	企业名称：江苏省地质工程勘察院
<h1>工程勘察资质证书</h1>	经济性质：全民所有制
	资质等级：工程勘察综合资质甲级。
	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
证书编号：B132045122	
有效期：至2030年01月07日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年01月07日 No.BZ 0017792

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

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

功能导航

变更申报

企业信息

原资质内容

变更信息

电子材料

领证方式

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”（包含企业名称、一般信息变更及更换、吸收合并、重组分立、国企改制、跨省变更）的办理进度。

\*zbb包由省主管部门报送后1-2个工作日进行查询；\*.nex上报后可直接查询，关于办件进度状态请参见界面下方说明

统一社会信用代码913200005714197109

申报条码或材料编号82AF67E7-C49D-428F-9584-C12C1046F325支持\*.nex或\*.zbb数据包

☐企业用户不勾选，省级用户须勾选。

56

类型	状态	申报详情
条码：		82AF67E7-C49D-428F-9584-C12C1046F325-1
日期：		上报：2025-09-08 09:21:14
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
附件日期：		2025-09-08
凭证编号：		
进度：		接收意见：

变更发证信息查询说明：

适用于查询勘察、设计、施工、监理、房地产开发类资质审批的证书变更（企业名称及一般信息变更及更换、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://jsb.jstontech.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：通过住建部政务门户进入房地产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（企业名称及一般信息变更及更换）：通过本软件“变更申报”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：泄露申报条码或材料编号给予他人，造成泄密查询的，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分钟内可撤销本软件（slbAPP）上报的变更件

已撤销：企业撤销了变更申报件

不接收：经审核，不符合接收条件，不予接收。可在“进度查询—变更发证信息查询”查看具体原因

已接收：符合接收条件，变更业务办理中

已转办：国企改制、重组分立、吸收合并、跨省变更业务已转业务司审查

不通过：审批未通过的变更件，可在“进度查询—变更发证信息查询”查看审批意见

变更完成：审批通过的变更件，无需制作新证

变更待制证：审批通过的变更件，证书制作中

No. 008008

中华人民共和国自然资源部监制

9





## 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

资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计

住 所: 江苏省南京市江宁区梅林街17号

资质等级: 甲级

证书编号: 320020231120035

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: 2023年 11 月 04 日



中华人民共和国自然资源部监制

### 地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质审批（变更）

业务办理项编码: 113200000140000609200011501500103

办件类型: 承诺件



您所申请的业已经提交成功。您可通过江苏政务服务网用户空间、江苏政务服务APP用户空间或者短信提醒关注办件进展。

[返回首页](#)



## 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.cnea.gov.cn](http://www.cnea.gov.cn)) 上查询。

江苏九州认证有限公司

总经理: 杨军

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







## 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





## 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: 02925E3DI58R0M  
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: 孙军



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

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.hxccc.org](http://www.hxccc.org)      010-57146599

No.0040581





# 检验检测机构 资质认定证书

编号：231001041201

名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

地址：江苏省南京市雨花台区安德门大街11号（211102）

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏省地质工程勘察院承担。

许可使用标志



231001041201

发证日期：2023年06月27日

有效期至：2029年06月26日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

# 检验检测机构 资质认定证书附表



231001041201

检验检测机构名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

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

有效期至：2029年06月26日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

### 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



# 一、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品授权签字人及领域表

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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



## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第2页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第3页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第4页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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



## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：231001041201

机构（省中心）名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

第5页共 10页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第6页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第7页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第8页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	岩块			工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		56	饱和单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		57	干燥单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
		58	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		59	弹性模量	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变片法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 电阻应变片法	
		60	弹性泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变片法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	



## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第9页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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



## 二、批准江苏省地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第10页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17号

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

## 2、项目负责人资格

### 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

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

姓 名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

# 毕业证书



学生 江征华 性别 男 ，一九八八年 八 月 十三日生，于 二零零五  
年 九 月至 二零零九年 七 月在本校 测绘工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：

证书编号：117651200905000494

二零零九年 七 月 一 日

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



# 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



盖发单位电子印章

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	14

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



3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程

投标人相关项目业绩表

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
深圳市南山区建筑工务署	南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘工程	广东省深圳市	测绘面积约 96.67 万平方米	2021. 3. 1-2021. 7. 4	80	
深圳市罗湖区东门街道办事处	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	广东省深圳市	建筑面积约 26 万平方米	2021. 6. 18-进行中	95	
深圳市光明区建筑工务署	光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘	广东省深圳市	占地面积 181.89 万平方米	2024. 12. 31-2025. 02	60. 9290	
深圳市光明区建筑工务署	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	广东省深圳市	总建面 336944 平方米	2025. 5. 19-2025. 7. 1	53. 703186	
深圳市光明区建筑工务署	光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘合同	广东省深圳市	全长 0. 823KM	2024. 04. 22-2024. 7. 10	24. 7039	

## 1、南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘

### 南山区小型建设工程中标通知书

项目编码： XXBD-2020-12-28-3332

子项目名称： 南山区2019年建筑外立面整治项目建外外立面面积测绘

建设单位： 深圳市南山区建筑工务署-房建

建设单位联系人：涂俊垚 联系电话： 13823263926

招标方式： 南山区小型建设工程预选库发包

中标单位： 江苏省地质工程勘察院

中标单位联系人：潘超科 联系电话： 13923402698

中标价： 80.000000万元

计划开工日期： 2021-01-03 计划竣工日期： 2021-02-18

所属预选库： 南山区政府投资项目2019-2021年度工程勘察预选库（甲级规模且单项工程勘察合同估算价100万元以下（不包含100万）适用）

本工程于（2020年12月28日）通过南山区小型建设工程预选库完成发包。工程具体内容为：

（建外外立面面积测绘）

招标人及中标人双方应在 30 内按照该预选库招标文件及子项目招标内容签订本项目承发包合同，合同格式参见本预选库合同范本。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：（2020-12-28）





合同编号：2019F074KC001



## 南山区 2019 年建筑外立面整治项目 竣工测绘合同

委 托 人： 深圳市南山区建筑工务署

勘察测量人： 江苏省地质工程勘察院





# 合同协议书

委托人(以下简称甲方): 深圳市南山区建筑工务署

勘察测量人(以下简称乙方): 江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘的勘察测量服务事项协商一致,订立本合同。

## 第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

## 第二条 勘察依据

2.1 甲方或甲方委托的设计单位提出的勘察任务书、测量测绘任务书和工作要求;

2.2 甲方提供的基础资料;

2.3 各阶段勘察设计审查意见;

2.4 其他有关资料。

## 第三条 合同文件的优先次序

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

(1) 本合同协议书;

(2) 双方之间各类有约束力的往来函件。

## 第四条 勘察范围

4.1 本工程项目概况: 南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘,项目已完工,本次工作内容为竣工立面测绘。本项目的最终规模、标准以及道路的起讫点均应以发改和规划部门的批复为准。

4.2 合同的勘察测量范围: 南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘

4.3 预计勘察工程量: 立面测绘面积约 96.67 万平方米。

## 第五条 勘察测量工作内容

乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括(但不限于)：

(1)提供施工招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

(2)负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩；并在施工期间，派驻现场勘察代表，提供与本工程有关的变更勘察等后续服务；甲方有权根据工程需要，要求乙方自行抽查、校核或委托其他单位抽查、校核乙方的成果，若抽查、校核的部分成果不合格，乙方要承担相应费用及处罚。

(5)与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

(6)承办勘察成果评审会，并自行承担所发生的一切费用；

(7)自行收集、购买与本工程勘察有关的第三方资料；

(8)及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

(9)如需要，勘察单位在开工前对现场地形进行修测并对工程量进行计算

(10)后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

**勘察测量各阶段要求：**勘察测量深度应符合现行的各类勘察测量规范、设计规范和深圳市的有关规定并满足设计要求，勘察测量成果应送甲方审查认可，其中勘察成果应送甲方委托的第三方审查单位强审通过。

#### 5.1 初步勘察阶段

详见南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘工程 的勘察技术要求。

#### 5.2 详细勘察阶段

详见南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘工程 的勘察技术要求。

#### 5.3 施工配合阶段

工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续(包括测量成果)及现场测放工程控制桩；工程开工后，应配合设计、施工单位进行施工勘察，解决施工中的设计及施工问题，主要包括(但不限于)：

(1)派遣本项目的主要专业工程师进行施工验槽。

(2)基槽开挖后，岩土条件与原勘察资料不符时，必须进行施工勘察。

(3)在地基处理及深基开挖施工中，必须进行勘察和检验工作。

(4)地基中溶洞或土洞较发育时，必须查明并提出处理建议。

### 第六条 勘察测量成果文件提交时间及数量

## 6.1 提交时间

本合同协议书签订后,根据甲方要求的时间内完成南山区 2019 年建筑外立面整治项目竣工测绘工程 勘察测量工作,并提交测量报告。

## 6.2 成果文件及数量

6.2.1 初步勘察文本 8 套,电子文档光盘 2 张;详细勘察文本 8 套,电子文档光盘 2 张。测量测绘成果文件 8 套,电子文档光盘 2 张电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制(如乙方采用自行开发软件绘制,则应无偿授予甲方使用该软件的权利),无加密或使用期限限制。

6.2.2 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于):

(1)工程勘察报告由文字说明和图表资料组成,主要包括(但不限于):地质勘察报告、土石比鉴定专项报告(含各类岩、土类别鉴定及各类土石方的可利用率)、管线探索报告、溶(土)洞专项报告等。

(2)总说明中应说明勘察工作遵循的工作依据和技术标准、工作概况,叙述路线沿线地质条件和不良地质问题及工程地质评价,阐明工作中采用的方法和经验、资料来源及其他需要说明的问题。

(3)重点工程的工程地质条件和不良地质问题应进行专门叙述、分析和评价。

(4)勘察图表资料中至少应包括以下内容(但不限于):

- a. 工程地质平、纵面图;
- b. 工程地质平、剖面图;
- c. 钻孔柱状图和物探、察试成果图表;
- d. 推荐的岩土物理力学指标和土工试验汇总表;
- e. 岩石试验和水质分析成果;
- f. 绘制的试验成果曲线;
- g. 其他资料和图片。

## 第七条 合同价的计算依据、结算办法与支付

### 7.1 计算依据

本项目为勘察预选招标,不涉及合同价的计算依据。具体子项目的服务收费参照国家计委、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》缺项的,参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》或 2002 年印发的《测绘工程产品价格》计取。参照上述收费依据并下浮 20%计取。

工程勘察、测绘的复杂程度按附表的规定选取，复杂程度为 II 类（商用楼用房）。经初步估价，本项目勘察预算为 800000.00 元，具体明细详见表 1，本合同暂定价为：¥800000.00 元（大写：人民币捌拾万元整）。

（表 1）

序号	费用名称	合同金额（万元）
1	白石路、蛇口新街	6.4923
2	登良路、后海大道、月亮湾大道	8.7950
3	海德四路、荔园路、工业七路	8.7447
4	珠光路、沿大沙河	8.2924
5	学府路、南光路	17.1148
6	太子路、科苑路	14.5928
7	龙城路、公园路	15.9680
以上合计		80.0000

## 7.2 结算办法

本项目为勘察预选招标，不涉及结算方法。具体子项目的结算方法如下：

参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》，《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》，工作量以招标人确认的合格工程量为准计算，并下浮 20%计取，本合同是勘察预选库招标确定，因此合同限额不超 100 万元（详见表 2）。最终结算方式根据现行法律法规的要求执行，最终以政府造价部门复核的审定价为准。

表 2

序号	费用名称	合同限额（万元）
1	白石路、蛇口新街	8.1072
2	登良路、后海大道、月亮湾大道	10.9827
3	海德四路、荔园路、工业七路	10.9200
4	珠光路、沿大沙河	10.3551
5	学府路、南光路	21.3721
6	太子路、科苑路	18.2228
7	龙城路、公园路	19.9401
以上合计		99.9000



工程勘察、测绘的复杂程度按以下附表的规定选取（复杂程度由现场工程师在签订合同前根据现场情况约定，但一般按简单考虑。项目内容可视具体情况在下表中增减）。

附表 工程勘察、测绘复杂程度选取表

章节号	项 目	复杂程度
2.2	地面测量	简单
2.4	地下管线测量	简单
2.6	其他测量	简单
3.2	工程地质测绘	简单
3.3	岩土工程勘探与原位测试	简单
...	.....	

注：勘察测量费取费以国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）中规定的方法计算并下浮20%，详细计算方法可参照国家发展和改革委员会价格司和建设部质量安全与行业发展司共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。

7.2.2 其它原则：①超前钻（如需要）按全费用单价100元/延米、工作量以甲方或甲方委托的相关单位确认的合格工程量为准计算；②土石方计算、协助竣工图审核均不单独计取费用；③乙方在勘察过程中，发生以下费用的（包括但不限于），均视为已包含在工程勘察收费的相应基准价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；修通至作业现场道路，接通电源、水源以及平整场地费；进退场及文明施工设施费；临时生产生活设施费；岩芯照相费；钻孔搬迁费；勘察材料以及加工费；水上（含海、大河、塘及其他大面积积水）作业用船、排、平台以及水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

7.2.3 甲方向乙方实际支付的勘察测量费总额，原则上以发改部门下达的项目总概算批复中列明的勘察测量费为上限。若确因项目特殊情况导致勘察测量费突破项目总概算批复中列明的勘察测量费用，则由乙方在勘察测量过程中提供勘察测量工作量预算书，经双方协商后签订补充协议。最终以政府相关部门审定价为准。

7.2.4 结算时，若相关部门审定的勘察测量费突破发改部门下达的项目总概算批复中的勘察测量费总额，原则上甲方将在结算中对超出项目总概算批复的勘察测量费部分

给予扣除，不予支付，但因第 7.2.3 条所述原因签订补充协议的，则以相关部门审定价为准给予支付；若相关部门审定价未超过项目总概算批复的勘察测量费，则甲方将以相关部门审定价为准给予支付。

7.2.5 勘察测量费用已包含了本勘察测量工作所有费用，包括存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。

### 7.3 支付

本项目为勘察预选招标，不涉及支付。具体子项目的支付方式如下：

7.3.1 合同签订并完成全部工程勘察测量工作，工程勘察测量完成并提交成果文件 30 个工作日内支付至勘察合同价的 60 %；

7.3.3 经政府造价部门结算复核后支付余额。

## 第八条 工程勘察进度和勘察代表

8.1 乙方应在 45 天内完成勘察，提交地质勘察报告。

8.2 工程开工后，乙方应派遣合格的勘察代表在施工期间配合施工，即时解决施工中出现的设计和施工问题。乙方派遣的勘察代表为：陈波，身份证号：430223198609101517，电话号码：15200928678。《拟投入本项目配备人员情况表》、《拟投入本项目配备设备情况表》见附件。

## 第九条 甲方的权利和义务

9.1 提供与本地质勘察项目有关的基础资料。

9.2 按本合同第七条的规定，及时支付乙方应得工程款。

9.3 乙方提出现场钻探孔验收和项目地质勘察报告验收申请时，甲方应及时组织办理相应的验收手续。

9.4 指派专人与乙方保持密切联系，及时答复乙方提出的有关问题。

9.5 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生费用，双方另行协商解决。

## 第十条 乙方的权利和义务

10.1 乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按项目地质勘察技术要求的规定及国家有关的技术规范、相关标准的规定，在合同规定的期限内完成本合同的地质勘察工作，并确保满足设计要求。

10.2 乙方应将勘察过程中遇到的不良地质情况及时反馈，以便甲方采取相应的验收处理措施。

10.3 乙方应根据甲方要求，分批、分阶段提供所需的阶段成果资料。

10.4 乙方应对地质勘察报告的准确性负责，甲方对乙方所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由乙方承担的责任。合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的相关工作。

10.5 对甲方提出的与本工程有关但本合同勘察范围内未列明的工作内容，乙方应在甲方规定的时间内无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。

10.6 同意甲方的勘察工作管理要求。

10.7 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。若乙方无力补充完善，需另委托其它单位时，乙方应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接损失部分的勘察费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金由乙方、甲方商定为实际损失的 10 %，但最高不超过本工程的勘察费。

10.8 乙方如在输电线路、地下管道、易燃易爆地段、临街交通要道附近等危险地段从事勘察时，需要采取特殊防护措施的，在施工前应向发包人提出要求，并经甲方确认后实施。工程开工前，甲方须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为施工场地内施工机械办理财产保险。

## **第十一条 违约责任与奖惩**

### **11.1 甲方违约**

11.1.1 如果甲方未按合同规定支付费用，自规定之日起，应当向乙方补偿应支付的费用利息。利息额按规定支付期限最后一天中国人民银行公布实行之三个月贷款利率计算。

11.1.2 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，可按实际工作量结算，损失部分双方协商解决。

### **11.2 乙方违约**

11.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正并就此因此而遭受的损失提出索赔，乙方收到甲方通知后五日内未予纠正的，甲方有权停付工程费并提出进一步索赔，直至解除合同关系。

11.2.2 乙方应对地质勘察报告和测量测量成果的准确性负责。因勘察报告和测量测量成果的错误或 inaccurate 而造成工程的任何损失，由乙方承担全部赔偿责任。

11.2.3 提交各类土石比鉴定专项报告，现场施工时实际土方或石方的比例(经甲方、



乙方、施工方或有相应勘察资质的第三方共同确认)超过土石比鉴定专项报告中土方或石方比例的 10%时,在第二次支付工程款时扣除乙方 30%的合同价作为违约金,情形严重者要追究其它违约责任。

11.2.4 乙方未按合同约定提交勘察报告文件和测量测绘成果文件的,每延迟一天,处以当期应支付工程费千分之三的违约金,违约金的限额为当期应支付工程费的数额。

11.2.5 勘察测量工作完成后,甲方在认为必要时,将委托其它有勘察资质的单位对乙方勘察孔进行抽检,如经认定勘察结果与实际不符,须进行处罚,并承担相应的抽检费用。

11.2.6 合同生效后,乙方如要求中止或解除合同,乙方应在二十日内以合同款的双倍数额返还甲方。

11.3、本工程若由于规划、政府实施代建等原因导致项目中止,则本项目合同作废,乙方不得向发包人提出索赔任何费用(已实际完成的工作量除外)。

## **第十二条 合同生效、变更、中止、解除和终止**

12.1 本合同生效的时间以双方签署的协议书上注明的时间为准。

12.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减,应经双方协商同意并经双方法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效,作为本合同的组成部分。

12.3 双方协商一致,可以解除合同。

12.4 双方因不可抗力致使合同无法履行,任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

## **第十三条 争议及解决**

13.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议,可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的,可依法向合同履行地所在人民法院提起诉讼。

13.2 除提交诉讼的争议事项外,其他工作应照常进行。

## **第十四条 其他**

14.1 本合同经双方代表签字盖章后为生效,具有法律效力。

14.2 所有文件及成果的文字表达以中文为准。

14.3 本合同(含附件)一式陆份,具有同等法律效力,甲乙双方各执叁份。

14.4 本合同为预选库框架合同,具体子项目需另行签订子项目服务合同,原则上具体子项目服务合同条款内容应遵守预选库框架合同条款内容,但在具体子项目委托过程中,因客观原因确需调整服务合同条款内容的,在合法合规的前提下经双方协商后可以调整。



### 第十五条 附件

本合同附件有以下 4 个，与本合同具有同等法律效力。

附件 1：《工程变更管理办法》（建设单位可自行选择使用）

附件 2：《工程项目承包商履约考评表》

附件 3：《建设工程廉政合同》

附件 4：《勘察单位违约责任记录表》

委托人：深圳市南山区建筑工务署（盖章）

法定代表人：

或授权代理人：

勘察测量人：江苏省地质工程勘察院（盖章）

地址：

法定代表人：

或授权代理人：

合同签订地点：深圳市南山区

合同签订时间：2021 年 03 月 01 日

南山区 2019 年建筑外立面整治项目 I 标竣工  
建筑立面测绘技术报告  
(后海大道、月亮湾大道、登良路)



江苏省地质工程勘察院  
二〇二一年七月

南山区 2019 年建筑外立面整治项目 I 标竣工  
建筑立面测绘技术报告  
(后海大道、月亮湾大道、登良路)

工程负责人: 邱永福

报告编写: 张华林

审核: 陈波

审定: 王华

总工程师: 印兆

院长: 华施



江苏省地质工程勘察院  
2021 年 7 月 4 日

## 2、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

Page 1 of 1

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对其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



### 3、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、诚实信用的基本原则，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
合计							870414.64	
按 30%下浮							609290	

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

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：88212556

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



4、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

<div>正本</div>	
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： <u>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）</u>	
工程地点： <u>深圳市光明区</u>	
甲 方：	<u>深圳市光明区建筑工务署</u>
乙 方：	<u>江苏省地质工程勘察院</u>
签订日期： <u>二〇二五年</u> 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。

## 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）：

张安印  
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5月19日

合同签订地点：深圳市光明区

## 5、光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘合同

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

#### 4、项目负责人情况

姓名	江征华	出生年月	1988 年 8 月 13 日	文化程度	本科	毕业时间	2009 年 7 月 1 日
毕业院校和专业	河南城建学院/测绘工程					从事专业工作年限/测绘工作年限	15 年
执业资格证书		注册测绘师		职称证书	高级工程师	聘任时间	2009. 8
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2009 年 8 月-2014 年 9 月测量技术人员</p> <p>2014 年 10 月-2019 年 8 月测量部技术负责人</p> <p>2019 年 9 月-至今测量部负责人</p>							
<p>拟派项目负责人近三年（以截标之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为具代表性的项目的已完成或进行中的竣工测绘业绩 <u>5</u> 项。（数量上限为 5 项）</p>							
序号	项目名称	测绘面积	合同金额	合同签订时间	工程地点	担任职位	
1	光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘	占地面积 181.89 万平方米	60.929	2024. 12. 31	深圳市光明区	项目负责人	
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	总建面 336944 平方米	53.703186	2025. 5. 19	深圳市光明区	项目负责人	
3	光辉大道（龙大高速一楼环路）市政工程竣工测绘合同	全长 0.823KM	24.7039	2024. 04. 22	深圳市光明区	项目负责人	
4	光明区长圳中学（暂定名）建设工程竣工测绘	54654 平方米	17.6566	2024. 3. 8	深圳市光明区	项目负责人	
5	光明区档案综合服务中心项目竣工测绘	82557 平方米	15.7956	2024. 8. 29	深圳市光明区	项目负责人	

## 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、诚实信用的基本原则，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
合计							870414.64	
按 30%下浮							609290	

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

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：88212556

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

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）：

张安印  
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5月19日

合同签订地点：深圳市光明区

### 3.光辉大道（龙大高速-楼环路）市政工程竣工测绘合同

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

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：88212556

黎伟光

法定代表人或其授权代表

(签章)：

电话：18138852016

程林

开户银行：中国建设银行南京市新

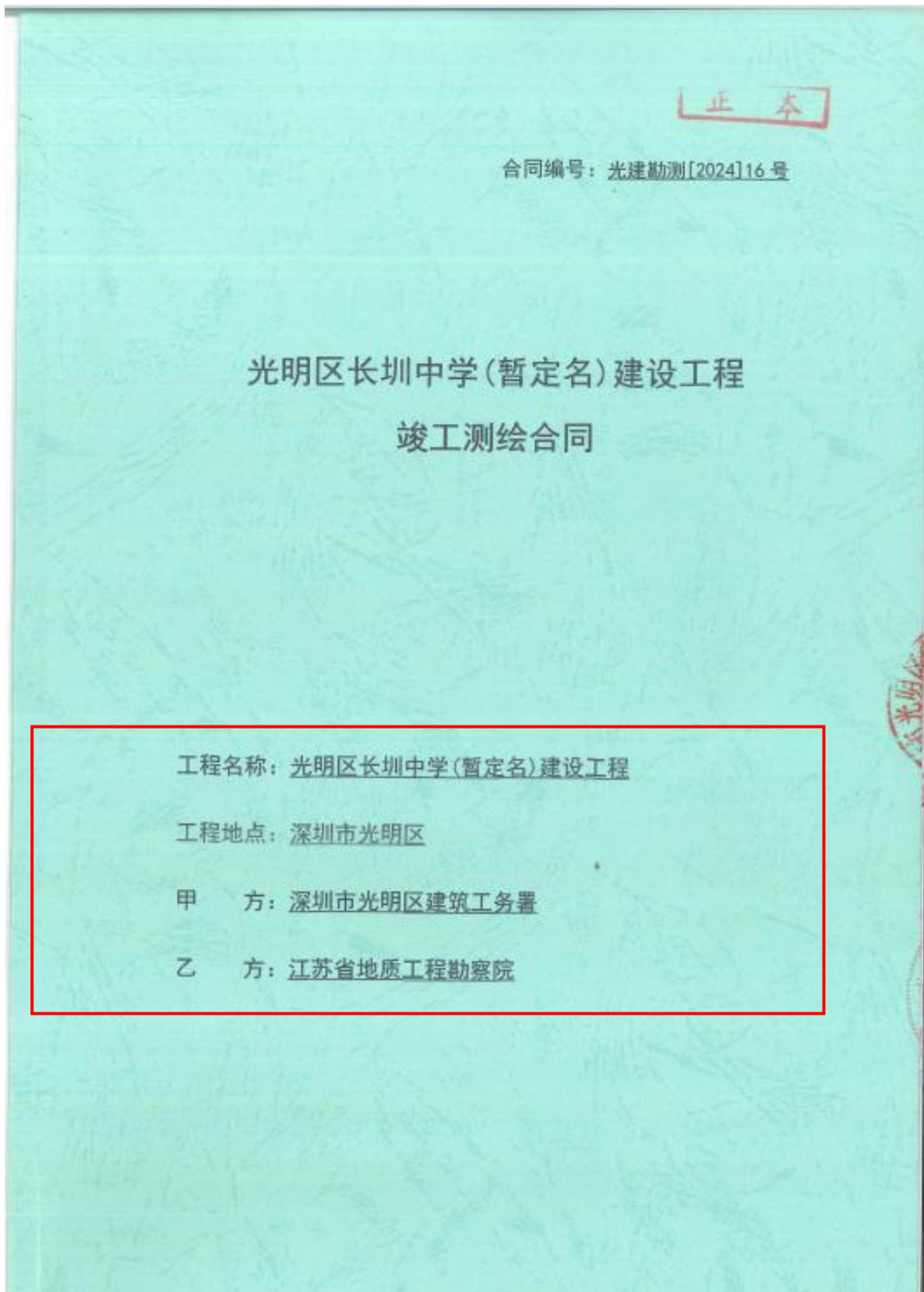
街口支行

账号：792101552000000039

合同签订日期：2024 年 4 月 22 日

合同签订地点：深圳市光明区

#### 4.光明区长圳中学（暂定名）建设工程竣工测绘





# 光明区长圳中学(暂定名)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，就光明区薯田蒲学校（暂定名）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

光明区长圳中学(暂定名)建设工程项目位于玉塘街道长圳社区，光侨路（主干道）与长祥路（次干道）交汇处西南角。项目占地面积 21723.55 平方米，总建筑面积 54654 平方米，定位为 42 班，2100 学位的初级中学。主要建设内容包括教学及辅助用房、办公用房、生活服务用房、微格教室、架空空间、教师宿舍、地下停车设施及设备用房、室外及其他配套工程等为满足光明区长圳中学(暂定名)建设工程竣工验收、规划验收需要，甲方委托乙方对光明区长圳中学(暂定名)建设工程进行竣工测绘，主要工作内容包括但不限于：测量房屋建筑面积及坐标点；测量房屋及红线范围内地形、地貌；测量建筑高度；测量建、构筑物退红线距离；测量人防工程等竣工测绘全部内容，为项目竣工验收提供可靠的竣工测绘资料。

## 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 18—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范、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：¥17.6566万元（大写）：人民币壹拾柒万陆仟伍佰陆拾陆元整），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）：

光明区长圳中学(暂定名)建设工程竣工测绘费用计价表

序号	项目名称	计量单位	工作量	取费标准 (元/单位)	总价 (元)	备注 <sup>*</sup>	计费依据及标准
1	1:500测图(建筑)	幅	1	9795.00	9795.00	困难类别：II类	参照深圳市地籍测绘大队文件《关于规范测绘收费的通知》(深地籍[2009]24号附件2:建设工程规划监督测绘费用审核单, 1/500测图(建筑工业区)取费标准
2	验平面位置	边	6	3150.59	18903.54		参照(深圳市地籍测绘大队文件《关于规范测绘收费的通知》(深地籍[2009]24号)附件2:建

							设工程规划监督测绘费用审核单, 验平面位置取费标准
3	验测高程、高度	栋	2	2849.06	5698.12		参照《深圳市地籍测绘大队文件《关于规范测绘收费的通知》(深地籍[2009]24号)附件2:建设工程规划监督测绘费用审核单, 验测高程、高度取费标准
4	规划面积测量	m2	54678.07	1.82	99514.09	困难类别: I 类	参照《深圳市地籍测绘大队文件《关于规范测绘收费的通知》(深地籍[2009]24号)附件2:建设工程规划监督测绘费用审核单, 规划面积测量取费标准
5	房屋位置(界线)测量	点	24	1093.00	26232.00	4点为1件, 浮动系数为1	参照《深圳市地籍测绘大队文件《关于规范测绘收费的通知》(深地籍[2009]24号)附件5:征收地拆迁工程测绘费用审核单, 房屋位置(界线)测量
6	施工图面积审核、对比分析	m2	54678.07	1.82	99514.09		参照《深圳市地籍测绘大队文件《关于规范测绘收费的通知》(深地籍[2009]24号)附件1:房产分户面积测绘费用审核单, 房产不分户测绘计算
合计					259656.84		
按 32%下浮					176566		



### 3. 合同结算价:

单价依据《测绘生产成本费用定额》(财建【2009】17号)执行,合同价为:17.6566万元(大写:人民币壹拾柒万陆仟伍佰陆拾陆元整),按照《测绘生产成本费用定额》财建[2009]17号执行计取,并按投标下浮率下浮32%计算,最高限价25.965684万元,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。

### 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:完成光明区薯田蒲学校(暂定名)建设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有测绘类工程师职称, 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。

(14)、乙方委派的项目负责人江征华具有测绘类工程师职称, 并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

## 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)：

电话：88215259

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地址：深圳市龙岗区向银路 66 号金桥  
商务中心 201

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：320015940360560005379

合同签订日期：2024 年 3 月 8 日

合同签订地点：深圳市光明区



深测房（竣） JSDK20250317 号

## 建设工程竣工测量报告

宗地号: A607-0908

宗地代码: 440311205005GB00431

项目名称: 长圳中学（暂定名）建设工程项目

工程地点: 光明区玉塘长圳社区光侨路与长祥路交汇处西南角

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署



## 建设工程竣工测量报告书说明

本报告书所提供的测量资料是受深圳市光明区建筑工务署委托，对宗地号为A607-0908（宗地代码：440311205005GB00431）宗地内的长圳中学（暂定名）建设工程项目进行竣工测量的结果，主要包括测量技术说明；建（构）筑物竣工复核情况说明；建筑物竣工后建设用地主要经济技术指标；房屋分栋分类竣工建筑面积；项目容积率、覆盖率；房屋地面以上层数、地下室及半地下室层数、建筑高度；建筑层高；建（构）筑物部分拐角点（房角点）的坐标；建（构）筑物最突出部分的拐角点（房角点）至用地红线或其他指定位置的退让距离；绿化范围及面积；机动车位、非机动车停车位置及数量；基地车行出入口位置；该建设用地范围内已竣工的建（构）筑物的竣工现状图。

对于规划要求的独立占地的配套公共设施的位置及面积、规划要求的公共绿地、道路、公共空间、社区体育活动场地等的位置及面积，进行测量。

测绘计算：马咏彦

项目负责人：江纪华

审核：陈波

审定：江纪华

江苏省地质工程勘察院



## 5.光明区档案综合服务中心项目竣工测绘

正本

合同编号：光建勘测[2024] 52 号

### 光明区档案综合服务中心项目 竣工测绘合同



工程名称：光明区档案综合服务中心项目

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



# 光明区档案综合服务中心项目竣工测绘合同

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，就光明区薯田蒲学校（暂定名）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

光明区档案综合服务中心项目深圳市光明区凤凰街道光源二路与光源四路交叉口东南侧，总建筑面积为 82557.00 平方米。主要建设内容为建筑总高度为 99.95m，建筑平面呈正方形，由档案馆、方志馆、行政服务（信访）大厅及信息化用房组成。新建建筑一栋，共地上 23 层，新建地下室 4 层。等为满足光明区档案综合服务中心项目竣工验收、规划验收需要，甲方委托乙方对光明区档案综合服务中心项目(暂定名)建设工程进行竣工测绘，主要工作内容包括但不限于：测量房屋建筑面积及坐标点；测量房屋及红线范围内外地形、地貌；测量建筑高度；测量建、构筑物退红线距离；测量人防工程等竣工测绘全部内容，为项目竣工验收提供可靠的竣工测绘资料。

## 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. 《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范、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：¥15.7956万元(大写：人民币壹拾伍万柒仟玖佰伍拾陆元整)，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)：

光明区档案综合服务中心项目竣工测绘计价表

序号	测绘项目名称	困难类别	计量单位	预算工作量	单价(元)	合价(元)	计费依据及标准	备注
	GPS 测量控制	I、C 级	点	3.00	6283.76	18851.28	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P24 工程测量 (一)控制测量 4.GPS 测量 “C级”	
二	1:500(建筑、工业区)	III	幅	1.00	13058.93	13058.93	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P25 工程测量 (二)工程测图 2.建筑、工业区 “1:500”	
三	规划监督测量					174832.90		
1	验平面位置	一	边	4.00	3150.59	12602.36	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P27 工程测量 (八)其他 3.规划监督测量 “验测平面位置”	
2	验测高程、高度	一	栋	1.00	2849.06	2849.06	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P27 工程测量 (八)其他 3.规划监督测量 “验测高程、高度”	
3	规划面积测量	I	m2	82557.00	1.825	150639.28	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P27 工程测量 (八)其他 3.规划监督测量 “规划面积测量”	
4	房屋位置(界限)测量	一	件	2.00	4371.10	8742.20	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P27 工程测量 (八)其他 1.规划定桩测量	
四	绿化测量					18908.59		
1	绿化面积测量		m2	780.52	1.825	1424.19	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P27 工程测量 (八)其他 3.规划监督测量 “规划面积测量”	
2	绿化测点	一	件	4.00	4371.10	17484.40	《测绘生产成本费用定额(2009年)》P27 工程测量 (八)其他 1.规划定桩测量	
五	合计					225651.70		



	按照 30%下浮	157956		
--	----------	--------	--	--

### 3. 合同结算价:

单价依据财建[2009]17号\_测绘生产成本费用定额(2009年版)。执行,合同价为:157956元(大写:人民币壹拾伍万柒仟玖佰伍拾陆元整),按照财建[2009]17号\_测绘生产成本费用定额(2009年版)。执行计取,并按投标下浮率下浮30%计算,最高限价225651.70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。

### 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》及签章正式版施工图设计图、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：完成光明区薯田蒲学校（暂定名）建设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\_\_\_\_具有测绘类工程师职称,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。

(14)、乙方委派的项目负责人江征华具有测绘类工程师职称，并在类似测绘项目中担任过项目负责人。

#### 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.本合同一式叁份，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）合同专用章

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：88215259

乙方：江苏省地质工程勘察院

（盖章）

地址：深圳市龙岗区向银路 66 号金桥

商务中心 201

法定代表人或其授权代表

（签章）：

银张  
印安  
3201141238026



电话：18138852016

开户银行：中国建设银行南京市新街口支行

账号：320015940360560005379

合同签订日期：2024 年 8 月 29 日

合同签订地点：深圳市光明区



深审房【竣】-20250006-规划

深测房（竣） JSDK20240701 号

## 建设工程竣工测量报告

宗地号: A646-0084

宗地代码: 440306205003GB00066

项目名称: 光明区档案综合服务中心项目

工程地点: 光明区凤凰街道光源二路与光源四路交叉口东  
南侧

委托单位: 深圳市光明区建筑工务署





深审房【竣】-20250006-规划

## 建设工程竣工测量报告书说明

本报告书所提供的测量资料是受 深圳市光明区建筑工务署 委托，对宗地号为 A646-0084（宗地代码：440306205003GB00066）宗地内的 光明区档案综合服务中心项目 进行竣工测量的结果，主要包括测量技术说明；建（构）筑物竣工复核情况说明；建筑物竣工后建设用地主要经济技术指标；房屋分栋分类竣工建筑面积；项目容积率、覆盖率；房屋地面以上层数、地下室及半地下室层数、建筑高度；建筑层高；建（构）筑物部分拐角点（房角点）的坐标；建（构）筑物最突出部分的拐角点（房角点）至用地红线或其他指定位置的退让距离；绿化范围及面积；机动车位、非机动车停车位置及数量；基地车行出入口位置；该建设用地范围内已竣工的建（构）筑物的竣工现状图。

对于规划要求的独立占地的配套公共设施的位置及面积、规划要求的公共绿地、道路、公共空间、社区体育活动场地等的位置及面积，进行测量。

测绘计算：曾领

项目负责人：江征宇

审核：陈波

审

定：江征宇

江苏省地质工程勘察院



## 投标函

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

根据已收到贵方的 坪西路（水头-新大段）市政工程（竣工测绘） 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： 张银

授权委托人： 陈浪

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： 518116

联系电话： 0755-83102122 传真： 0755-83102122

日期： 2025 年 09 月 17 日

## 6、投标人人员情况一览表

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	江征华	项目负责人	高级工程师	曾任光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、王家山电视塔及附属用房竣工测绘、光明区长圳中学（暂定名）建设工程竣工测绘、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目负责人工作
技术负责人	余华	技术负责人	正高级工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目
审核人	汤光威	审定人	正高级工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目
专业技术人员	任海涛	专业技术人员	正高级工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目
专业技术人员	王少龙	专业技术人员	工程师	曾参与过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）竣工测绘等项目
专业技术人员	欧健	专业技术人员	高级工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目
专业技术人员	张青	专业技术人员	高级工程师	曾参与过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）竣工测绘等项目
专业技术人员	苏中顺	专业技术人员	工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目
专业技术人员	严邦全	专业技术人员	高级工程师	曾参与过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）竣工测绘等项目
专业技术人员	陈波	专业技术人员	工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、中国科学院大学深圳医

现场负责人	王恒中	专业技术人员	工程师	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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目 曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目
现场负责人	潘超科	专业技术人员	工程师	曾参与过光明中心区科学公园工程（一期）竣工测绘、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、光明区档案综合服务中心项目竣工测绘等项目



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：

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



盖发单位电子印章



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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	14

说明：

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





基本情况-余华

30  
中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 余 华

证书编号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

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18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



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:

王焰新

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深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	08	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2024	09	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04	
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	
合计			17323.2		8340.8		5213.0		2085.2		521.3		417.04		834.08		208.52	

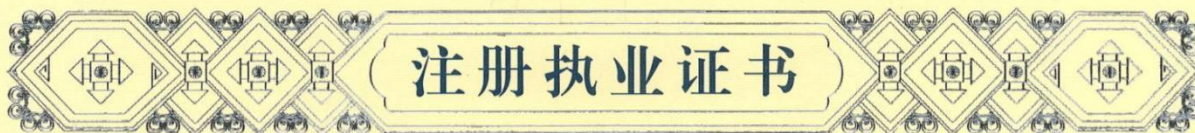
- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee5ca83c1e3i ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号517244单位名称江苏省地质工程勘察院深圳分院



基本情况-汤光威

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 汤 光 威

证 书 编 号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：汤光威

性 别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：南京工业大学

校（院）长：

欧阳年凯

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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	14

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





# 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: 省政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

No 0000038

学生 任海涛 性别 男 ,  
一九七八年 十 月 日生, 于  
一九九七年九月至一九九九年六月  
在本校 南京地质学校 办班点  
建设工程勘察与施工管理 专业  
贰 年制专科学习, 修完教学计划规  
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名: 东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号: 99152

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛

社保电脑号：648408042

身份证号码：321123197810160071

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1293.65	431.26			431.26			253.12		63.28

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3391ee5ca83cc84s ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244                      单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院





# 广东省职称证书

姓 名：王少龙

身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

# 毕业证书



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

培养单位：成都理工大学

校

长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六月 十九日

中国地质大学（北京）学位与研究生教育信息网 <http://www.cugb.edu.cn>

# 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深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	09	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	10	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
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
合计				17280.0	8320.0			5200.0	2080.0			520.0			416.0	832.0	208.0

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（ 3391ee5ca83c2bar ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院





## 基本情况-欧健

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘察院

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

江苏省地质环境勘察院

证书使用单位



在线证书信息



成人高等教育  
**毕 业 证 书**



批准文号: 教育部(83)教成字 002 号  
注册号: 10286520020510357

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

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧健

社保电脑号：648408011

身份证号码：320106197308071615

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0			1293.65	431.26			431.26					253.12	63.28

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（ 3391ee5ca83ce8b7 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院





## 基本情况-张青



姓名 张青  
性别 男  
出生年月 1977.05  
工作单位 江苏省地质环境勘察院  
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

№ 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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	14

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





## 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></p> <p>编号: 南中0108727 NO</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>姓 名 苏中顺</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1972-04</p> <p>专业名称 岩土</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p></p> <p>评审组织 南充市综合工程中级职务评审委员会</p> <p>审批机关 南充市职称改革工作领导小组</p> <p>批准时间 2015-12-05</p> <p></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  
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

社保电脑号：619752831  
单位编号：517244

身份证号码：320826197204205416  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2024	09	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2024	10	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2024	11	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2024	12	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			11786.18	6038.24			4311.95	1724.78			431.26		301.86	603.85	150.93	

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3391ee5ca83ccf4f ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
517244

单位名称  
江苏省地质工程勘察院深圳分院



## 基本情况-严邦全

2021/2/24

首页 - 电子证书管理系统前台

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

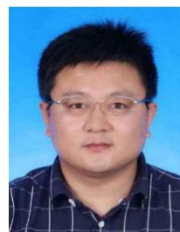
姓 名： 严邦全

性 别： 男

出生年月： 1983.02

身份证号： 320922198302286859

工作单位： 江苏省地质工程勘察院



评委会名称： 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（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： 202003100212

取得资格时间： 2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息





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

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202407-202508

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		41	41	297
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	202407 - 202508	14
2	顾明	320683198006010010	202407 - 202508	14
3	刘涛	320321198804157011	202407 - 202508	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202407 - 202508	14
5	李敏	320114197208270043	202407 - 202508	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202407 - 202508	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202407 - 202508	14
8	卢超	321183198910093639	202407 - 202508	14
9	张安银	32098119770106321X	202407 - 202508	14
10	徐金刚	610324198701023115	202407 - 202508	14
11	顾全	341181198904021613	202407 - 202508	14
12	黄从志	320324199010072415	202407 - 202508	14
13	张青	320102197705071218	202407 - 202508	14
14	汤光威	320881198009247038	202407 - 202508	14
15	徐光途	342822198210012236	202407 - 202508	14
16	段举举	410426198708293530	202407 - 202508	14
17	袁亚坤	410725198803243611	202407 - 202508	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202407 - 202508	14
19	惠军	320102197809221217	202407 - 202508	14
20	江征华	321322198808135239	202407 - 202508	14
21	周武	320105198708230812	202407 - 202508	14
22	孟森	320924199007277172	202407 - 202508	14
23	赵林飞	320683198606176719	202407 - 202508	14
24	严邦全	320922198302286859	202407 - 202508	14
25	胡悦	320104198709152813	202407 - 202508	14
26	刘子武	320722197809136651	202407 - 202508	14
27	周勇	320105198303121431	202407 - 202508	14

说明：

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



基本情况-陈波

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

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



姓名: 陈波                      社保电话号: 802565533                      身份证号码: 430223198609101517                      页码: 1

参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院深圳分院                      单位编号: 517244                      计算单位: 元

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( 3391ee5ca83c1679 )核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院深圳分院



## 基本情况-王恒中

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

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



粤中取证字第 0802003003432 号

王恒中

于

七 月，经

深圳市人事局

考核认定，

具备 工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇〇八年八月六日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王恒中  
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

社保电脑号：609694784  
单位编号：517244

身份证号码：430423197208157014  
计算单位：元




页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	09	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	10	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	11	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2024	12	517244	5415.0	866.4	433.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	01	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	02	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	03	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	04	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	05	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	06	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	07	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
2025	08	517244	5415.0	920.55	433.2	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5415	21.66	5415	43.32	10.83
合计			11696.4    5631.6			4311.95    1724.78			431.26			281.98    363.16    140.79					

- 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（ 3391ee5ca83c1400 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院深圳分院



基本情况-潘超科

<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></p> <p>编号: NO 南中0108726</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>姓 名 潘超科</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1982-07</p> <p>专业名称 岩土</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p></p> <p>南充市综合工程中级 评审组织 职务评审委员会</p> <p>南充市职称改革工作 审批机关 领导小组</p> <p></p> <p>批准时间 2015-12-05</p>

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：

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  
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院深圳分院

社保电脑号：616664774  
单位编号：517244

身份证号码：440233198207160017  
页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	12	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	01	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	02	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
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
合计				12540.96	6038.24			4311.95	1724.78			431.26				603.85	150.93

- 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（ 3391ee5ca83c0630 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
517244  
单位名称  
江苏省地质工程勘察院深圳分院

