

南京苏测测绘科技有限公司 申请测绘资质

主要信息公开表（试行）

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	南京苏测测绘科技有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	南京市雨花台区凤展路 30 号 3 幢 1802、1803、1805 室
法定代表人	顾长春
已有资质等级类别	甲级：工程测量、界线与不动产测绘。 乙级：测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、海洋测绘(不得从事深度基准测量、海图编制；不得从事连片区域 100 平方千米及以上的海岸地形测量、水深测量、水文观测、海洋工程测量和扫海测量)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载独栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、地图编制(不得从事世界和全国政区地图、超出省级行政区域范围的教学地图编制)。
申请资质等级类别	甲级：摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

## 二、专业技术人员

测绘专业高级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	孙粉霞	男	60	#
2	王宁萍	女	59	#
3	朱洪涛	男	40	#
4	仲惟瑕	男	36	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

1	季婷婷	女	41	#
2	王涛	男	31	#
3	夏晓明	男	50	#
4	黄知伟	男	36	#
5	王喜元	男	31	#
6	凌建国	男	57	#
7	王浩	男	32	#
8	潘强英	男	39	#
9	殷兆伟	男	37	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王晓伟	男	38	#

2	于少峰	男	27	#
3	周洪杉	男	32	#
4	顾长春	男	40	#
5	石吴瑕	女	26	#
6	王子健	男	25	#
7	许彦彦	男	28	#
8	张长婷	女	24	#
9	农雨晴	女	25	#
10	俞超	男	27	#
11	郭忠景	女	26	#
12	张帆	男	28	#

#为 2021 版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

## 测绘相关专业技术人员

序号	姓名	性别	年龄	专业
1	童欣	女	23	所学专业：工程测量；职称专业：无
2	童瑶	女	23	所学专业：工程测量；职称专业：无
3	段鹏乐	男	25	所学专业：遥感；职称专业：无
4	余思雨	女	21	所学专业：建筑；职称专业：无
5	陶欣	男	33	所学专业：信息；职称专业：无
6	陈乙辉	男	19	所学专业：建筑；职称专业：无
7	张宇航	男	21	所学专业：建筑；职称专业：无
8	刘阳	男	22	所学专业：遥感；职称专业：无
9	周军	男	34	所学专业：电子；职称专业：无
10	王强	男	25	所学专业：地籍测绘；职称专业：无
11	李晓凤	女	22	所学专业：无；职称专业：无
12	李智聪	男	22	所学专业：无；职称专业：无
13	陈雅楠	女	21	所学专业：无；职称专业：无

14	卢畅畅	女	23	所学专业：无；职称专业：无
15	杨秋媛	女	22	所学专业：无；职称专业：无

### 三、技术装备

序号	技术装备类型和精度	技术装备品牌型号	数量
1	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X12	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X12	1
3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华测 CTS-112R4Pro	1
4	数据服务器	DELL DL360GEN9	1
5	地下管线探测仪	RD8000PXL	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华测 CTS-112R4Pro	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华测 CTS-112R4Pro	1
8	测深仪	中海达 HD-LITE	1
9	摄影测量系统	天际航自动建模系统(简称：DP Smart )V1.0	1

10	遥感图像处理系统	天际航实景三维测图系统 V2.0	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达华星 A12	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达华星 A12	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X12	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X12	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i90	1
16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i50	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华测 CTS-112R4	1
18	地下管线探测仪	RD8100PXL	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 ZTS-121R4	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 ZTS-121R4	1
21	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 OS-602G	1
22	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 ZTS-420R	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X10	1
24	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华测 CTS-112R4Pro	1
25	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 OS-602G	1
26	地理信息处理软件	天际航实景三维测图系统 V2.0	1
27	地理信息系统平台软件	天际航 AR 增强现实系统（简称：AR-Explorer）V4.0	1
28	无人飞行测量采集系统	Matrice 600 PRO	1
29	无人飞行测量采集系统	睿铂 RIY-D2 五镜头	1

30	无人飞行测量采集系统	华测 P330、华测 HC15 单相机系统	1
31	地理信息处理软件	城市建筑地形图测绘三维可视化信息服务平台 V1.0	5
32	地理信息处理软件	国图国土调查年度变更软件（2021 版）	1
33	地理信息处理软件	飞未农村地籍和房屋调查建库软件	2
34	地理信息处理软件	农村集体土地所有权批量发证系统	1
35	地理信息处理软件	苏测不动产登记软件 V1.0	5
36	遥感图像处理系统	苏测测绘遥感影像数据处理系统 V1.0	8

## 四、测绘业绩

序号	项目名称	基本情况（项目地点、作业内容等）	验收时间	所属专业类别	测绘金额(万元)	验收机构
1	2020-2021 年测绘地理信息服务项目（农房不动产测绘及调查服务项目）	在常州市金坛区开展不动产测绘及调查服务	2022-01-04	界线与不动产测绘	478.81	常州市金坛区测绘地理信息院

2	2021年测绘地理信息服务项目（不动产收件、发证项目）	在常州市金坛区开展不动产收件、发证工作	2022-01-04	界线与不动产测绘	214.14	常州市金坛区测绘地理信息院
3	2021年测绘地理信息服务项目（线路测量）	在常州市金坛区开展线路测量工作	2022-01-04	工程测量	100.59	常州市金坛区测绘地理信息院
4	东台高新区地下管线普查项目	在盐城市东台市高新区开展地下管线普查工作	2021-12-17	工程测量	91.12	东台市东方房产测绘事务所
5	东台市测量标志普查和维护采购项目	在盐城市东台市对全市233个测量标志控制点进行普查和维护工作。	2021-01-30	工程测量	27.84	东台市自然资源和规划局
6	2020年度增减挂钩项目和耕地占补平衡项目耕地竣工测量	在宿迁市泗阳县开展2020年度增减挂钩项目和耕地占补平衡项目耕地竣工测量	2021-04-30	工程测量	29.00	泗阳县自然资源和规划局
7	泗阳县城乡建设用地增减挂钩和耕地占补平衡竣工测量	泗阳县城乡建设用地增减挂钩和耕地占补平衡竣工测量	2022-02-21	工程测量	24.68	泗阳县自然资源和规划局
8	2020年宿迁市泗阳县临河镇杨工等村市级投资土地综合整治勘察项目	宿迁市泗阳县临河镇杨工等村市级投资土地综合整治勘察项目前期测	2021-12-30	工程测量	15.36	江苏泗源生态有限公司
9	泗县清华玺园	安徽省宿州市泗县朝阳路东侧沱湖北侧开展建筑物规划核实测量,包	2021-08-02	工程测量	15.80	泗县祥耀置业有限公司
10	泗县清华玺园南苑测绘项目	安徽省宿州市泗县朝阳路东侧沱湖南侧开展规划核实测量,包括平面	2022-01-27	工程测量	9.87	泗县祥耀置业有限公司
11	泗阳县城区管线探测	本项目调查范围为泗阳县城区部分范围内的地下管线进行探测和普	2021-08-24	工程测量	57.50	江苏苏海信息科技（集团）有限公司
12	【SX2019-32#、33#地块】项目	对位于安徽省宿州市泗县朝阳路东侧石龙湖路北侧的26栋单体及附	2021-02-25	工程测量	24.75	泗县中钰房地产有限公司

13	泗县北城新天地	对泗县丹凤路以东、花园路以南的 20 栋主楼单体及附属工程进行定	2021-01-15	工程测量	8.04	宿州广厦建设（集团）有限公司
14	金沙老城地下管线及绿地系统普查项目	在常州市金坛区开展金沙老城地下管线及绿地系统普查工作。	2021-11-06	工程测量	211.90	江苏易图地理信息科技股份有限公司
15	2020 年度洋河新区国土变更调查项目	在第三次全国国土调查统一时点调查成果基础上，利用最新卫星遥感	2021-09-07	地理信息系统工程	17.62	宿迁市自然资源和规划局洋河旅游度假区分局
16	洋河新区 2021 年度国土变更调查	在 2020 年度国土变更调查成果的基础上，利用最新卫星遥感影像，	2022-09-22	地理信息系统工程	17.75	宿迁市自然资源和规划局洋河旅游度假区分局
17	东台市房地一体农村不动产登记颁证项目	充分利用东台市已有的权籍调查数据，全面查清农村范围内包括宅基	2021-12-08	地理信息系统工程	78.57	东台市不动产登记中心
18	东台宅基地不动产权证书手机申请系统建设项目	通过采用人脸识别采集、人脸视频录入技术等手段，建设东台市农	2021-12-21	地理信息系统工程	96.52	东台市不动产登记中心
19	洋河新区房地一体农村不动产发证系统建设和发证服务采购项目	充分利用洋河新区已有的权籍调查数据，全面查清农村范围内包括宅	2022-06-01	地理信息系统工程	59.43	宿迁市自然资源和规划局洋河旅游度假区分局
20	农村不动产登记发证（二批次）项目	充分利用洋河新区（郑楼、仓集）已有的权籍调查数据，全面查清农	2022-06-01	地理信息系统工程	25.64	宿迁市自然资源和规划局洋河旅游度假区分局
21	洋河移动一张图项目	基于洋河新区已有的国土空间规划、三调数据库、历年变更调查数据	2022-10-20	地理信息系统工程	23.30	宿迁市自然资源和规划局洋河旅游度假区分局
22	东台市实景三维建设及 1: 1000 大比例尺地形图更新调查项目（摄影	利用航空摄影测量与全野外数据采集的方法，对测区范围内发生变化	2022-12-13	摄影测量与遥感	64.80	东台市自然资源和规划局
23	金牛湖街道及旅游度假区 2022 年正射航空影像图项目	利用航空摄影的方式，制作六合区金牛湖街道与旅游度假区 187.8 平	2022-12-16	摄影测量与遥感	38.00	南京市六合区人民政府金牛湖街道办事处

24	泗阳县大比例尺地形图测绘项目（摄影测量与遥感）	利用航空摄影测量的方式，完成泗阳县 123.78 平方公里 1:1000 地形图	2022-09-02	摄影测量与遥感	281.59	泗阳县自然资源和规划局
25	紫阳河湖和水利工程管理范围和保护范围划定 1: 2000 地形图测绘项	利用航空摄影测量的方式，开展测区范围内 1: 2000 地形图测绘工作，	2022-07-02	摄影测量与遥感	160.09	安康市水利局
26	滨海县 1:2000 大比例尺地形图测绘项目（摄影测量与遥感）	完成项目范围内 132.48 平方公里范围内 1:2000 大比例尺地形图测绘项	2021-12-30	摄影测量与遥感	56.21	滨海县自然资源和规划局
27	滨海县 1:2000 大比例尺地形图测绘项目（地理信息系统）	完成项目范围内 132.48 平方公里范围内 1:2000 大比例尺地形图测绘项	2021-12-30	地理信息系统工程	9.92	滨海县自然资源和规划局
28	泗阳县大比例尺地形图测绘项目（地理信息系统）	完成测区范围内 1:1000 和 1:2000 地形图测绘工作，对调查与测绘数据	2022-09-02	地理信息系统工程	49.69	泗阳县自然资源和规划局
29	东台市实景三维建设及 1: 1000 大比例尺地形图更新调查项目（地理	完成东台市 1:1000 大比例尺地形图更新工作，对发生变化的数据进行	2022-12-13	地理信息系统工程	7.20	东台市自然资源和规划局
30	紫阳河湖和水利工程管理范围和保护范围划定 1: 2000 地形图测绘项	完成测区范围内 1:2000 地形图测绘工作，对地形图测绘数据进行处	2022-07-02	地理信息系统工程	28.25	安康市水利局
31	国土空间规划“一张图”信息系统和数据库建设（空间规划部分模块建	基于晋中市已有的基础数据资源情况，开发国土空间规划“一张图”实	2021-09-27	地理信息系统工程	135.90	晋中市规划和自然资源局
32	内蒙古自然资源多级一体化电子政务平台 2020 年度新增功能项目（地	对内蒙古已有的自然资源电子政务平台地政业务功能进行升级与改	2021-07-16	地理信息系统工程	91.80	内蒙古自治区国土资源信息院

## 五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
<b>一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求</b>		
<b>基本要求</b>	1. 设立测绘地理信息安全保密工作机构。	
	2. 从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。	
	3. 建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。	
	4. 明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。	
	5. 涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。	
	6. 建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。	
	7. 对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
导航电子地图制作补充要求	1. 涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。	
	2. 保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。	
	3. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。	
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	
	5. 未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。	
	6. 涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。	
	7. 配置红黑电源。	
互联网地图服务补充要求	存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。	
<b>二、技术和质量保证体系要求</b>		
机构人员	1. 设立技术和质量管理机构。	
	2. 明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	
	3. 配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。	

管理制度	4. 建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。	
	5. 建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。	
	6. 建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。	
	7. 建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。	
其他	测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。	
<b>三、测绘成果和资料档案管理制度要求</b>		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	
	2. 明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。	
管理制度	3. 建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。	
	4. 建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。	
设施设备	5. 有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。	
	6. 配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。	
其他	测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。	

