

南京地利勘测技术有限公司 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	南京地利勘测技术有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	南京市建邺区奥体大街 69 号科技广场 05 栋 101 室
法定代表人	刘云
已有资质等级类别	甲级：界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 乙级：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、规划许可证载单栋建筑 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)。
申请资质等级类别	甲级：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	戚文彬	男	39	#
2	赵飞飞	男	37	#
3	刘云	女	55	#
4	罗俊	男	36	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注

1	丁鹏	男	36	#
2	曹来霞	女	28	#
3	李立兴	男	28	#
4	孙鑫梅	女	28	#
5	朱安超	男	29	#
6	马福荣	女	33	#
7	范文豪	男	34	#
8	杭正涛	男	36	#
9	刘晓涛	男	31	#
10	骆振强	男	43	#
11	邵耀锋	男	34	#

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王坤	男	42	#
2	方雨婷	女	30	#
3	高灿	女	26	#
4	韩雨	男	29	#
5	纪亮	男	26	#
6	牛颖	女	26	#
7	宋榜勇	男	27	#
8	苏世纪	男	24	#
9	谢梦媛	女	24	#
10	杨明	男	34	#
11	杨秋媛	女	24	#
12	赵阳阳	女	26	#
13	郑祝浩	男	25	#

#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	陈晓磊	男	38	所学专业：计算机；职称专业：计算机
2	董梁	男	37	所学专业：地理信息；职称专业：资源勘查
3	郝嘉辰	男	24	所学专业：地理信息；职称专业：无
4	衡阳	男	36	所学专业：测绘工程；职称专业：无
5	黄欣羽	女	27	所学专业：地理信息；职称专业：资源勘查
6	李悦衡	男	29	所学专业：电子；职称专业：无
7	沈赫	男	26	所学专业：土地管理；职称专业：无
8	鲁玮贤	男	21	所学专业：工民建；职称专业：无
9	齐勇鑫	男	23	所学专业：地理信息；职称专业：无
10	司伟伟	男	46	所学专业：建筑；职称专业：无

11	杨宇	男	30	所学专业：建筑；职称专业：无
12	闫珂	男	24	所学专业：道桥；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	全站仪（不低于 2 秒级精度）	GTS-102N	1
2	全站仪（不低于 2 秒级精度）	ES-52	1
3	测深仪	SDE-18S	1
4	摄影测量系统	Rmap 3D	1
5	摄影测量系统	Rmap 3D	1
6	地下管线探测仪	RD8100	1
7	地理信息处理软件	农村不动产权籍调查数据变更软件	1
8	地理信息处理软件	农村不动产权籍调查数据变更软件	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1

10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-102N	1
18	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 ES-602G	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	迈拓 MTS102R9	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	迈拓 MTS102R9	1
21	地下管线探测仪	RD8200	1
22	地下管线探测仪	RD8000PXL10	1
23	地理信息系统平台软件	捷鹰地信	12
24	遥感图像处理系统	捷鹰地信	6
25	全站仪（不低于 2 秒级精度）	迈拓 MTS102R9	1

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	田家庵区 2023 年日常国土变更调查项目	田家庵行政区内 在 2022 年度国土调查成果基础上,开展遥感	2024-08-08	地理信息系统工程	9.86	安徽省自然资源厅自然资源调查监测处
2	田家庵区 2023 年度国土变更调查项目	田家庵行政区 在 2022 年度国土调查成果基础上,开展遥感	2024-08-08	地理信息系统工程	18.89	安徽省自然资源厅自然资源调查监测处
3	宿州市宿马园区 2022 年变更调查外业举证工作项目	宿州市 整理分析各类管理资料,结合执法、耕地保	2024-11-15	地理信息系统工程	5.65	宿州马鞍山现代产业园区管理委员会
4	埇桥区自然资源管理业务数据审核追溯购买第三方技术服务采购项目	埇桥区 埇桥区自然资源管理业务数据审核追溯	2024-11-19	地理信息系统工程	28.00	宿州市埇桥区自然资源和规划局
5	杜集区 2023 年度国土变更调查项目	杜集区 整理分析各类管理资料,结合执法、耕地保	2024-08-08	地理信息系统工程	29.00	安徽省自然资源厅自然资源调查监测处
6	烈山区 2021 年度国土变更调查现状分幅图制作项目	烈山区 结合省厅下发的 2019 年三调成果土地利用现	2024-11-18	地理信息系统工程	3.90	淮北市自然资源和规划局烈山分局
7	亳州市农村乱占耕地建房问题非住宅类房屋补充摸排市级审核项目	亳州市 (一)对各县区农房数据 汇交平台系统填报成果	2024-11-13	地理信息系统工程	12.00	亳州市自然资源规划局

8	裕安区自然资源确权监 理项目	裕安区区域内 裕安区自然资源统一确 权登记项目，项目主要	2023-09-09	界线与不动产测绘	18.80	六安市裕安区自然资源 和规划局
9	来安县 2023-2025 年国 土变更调查工作项目 (2023 年度)	来安市 2023 年 1-3 季度日常变 更、2023 年度国土变更	2024-10-31	地理信息系统工程	70.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
10	裕安区 2022 年度国土 变更调查项目	裕安区 结合实际，开展裕安区 2022 年度国土变更调查	2024-01-31	地理信息系统工程	50.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
11	桐城市 2022 年度国土 变更调查项目	桐城市 对照 2021 年度国土变 更调查结果，提取国土	2024-04-20	地理信息系统工程	59.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
12	徐州市自然资源调查监 测项目	徐州市 1 年度国土变更调查 2 日常变更调查	2024-11-20	地理信息系统工程	60.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
13	来安县 2023-2025 年国 土变更调查工作项目 (2024 年度)	来安县 2024 年 1-3 季度日常变 更、2024 年度国土变更	2024-11-25	地理信息系统工程	70.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
14	裕安区自然资源统一确 权登记项目	裕安区 裕安区自然资源统一确 权登记项目，项目主要	2024-01-20	界线与不动产测绘	70.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
15	亭湖区河流自然资源统 一确权登记及监理服务 项目	亭湖区 基础资料及文件的收 集、与相关规划的对接、	2024-11-20	界线与不动产测绘	60.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
16	天长市自然资源统一确 权登记项目 I 标	天长市 资料收集加工处理、编 制工作底图、预划登记	2024-07-20	界线与不动产测绘	160.00	南京捷鹰数码测绘有限 公司
17	潘集区 2023 年度日常 变更、年度变更调查技 术服务	潘集区 日常变更及年度变更	2024-08-08	地理信息系统工程	57.93	安徽省自然资源厅自然 资源调查监测处
18	凤台县 2023 年度日常 变更、年度变更调查技 术服务	凤台县 在 2022 年度国土调查 成果基础上，开展遥感	2024-08-08	地理信息系统工程	127.93	安徽省自然资源厅自然 资源调查监测处

19	溧阳市房地一体农村不动产登记发证项目合同书	溧阳 本次工作任务是在溧阳市已全部完成的农村不	2023-12-20	界线与不动产测绘	300.00	南京捷鹰数码测绘有限公司
----	-----------------------	----------------------------	------------	----------	--------	--------------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求		
基本要求	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。	
二、技术和质量保证体系要求		
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 etc 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。	
三、测绘成果和资料档案管理制度要求		
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。	

