

附件 1

南通市融信信息科技有限公司 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	南通市融信信息科技有限公司
单位性质	国有企业
注册地址	江苏省南通市海门区海门街道时代广场 16 幢 818 室
法定代表人	孙林林
已有资质等级类别	甲级：工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。 乙级：大地测量(不得从事二等及以上水准、三角、天文测量；不得从事 B 级及以上卫星定位测量；不得从事专业重力测量；不得承担卫星导航定位基准站建设和坐标参考框架服务)、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)、互联网地图服务(不得从事地图数据库开发)。
申请资质等级类别	乙级：大地测量(不得从事二等及以上水准、三角、天文测量；不得从事 B 级及以上卫星定位测量；不得从事专业重力测量；不得承担卫星导航定位基准站建设和坐标参考框架服务)、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)、互联网地图服务(不得从事地图数据库开发)。***

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	石国锋	男	39	#
2	丁月平	女	37	#

3	葛志华	男	63	#
4	曹正玉	男	62	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王苏娟	女	37	#
2	颜吴君	男	42	#
3	刘亚楠	女	39	#
4	曹姜春	男	40	#
5	刘必忠	男	42	#
6	张建平	男	50	#
7	汤辰	男	37	#
8	孙林林	女	40	#
9	梁胜利	男	49	#

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	潘鼎杰	男	28	#
2	吴铭东	男	29	#
3	徐少博	男	41	#
4	黄荣荣	男	38	#
5	陆耀辉	男	44	#
6	黄天宇	男	28	#
7	成鑫诣	男	27	#
8	包诗怡	女	28	#
9	江旻	男	34	#
10	朱峰	男	42	#
11	沈袁栋	男	39	#

12	黄剑波	男	42	#
13	吴磊磊	男	35	#

#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	顾施磊	男	29	所学专业：计算机；职称专业：计算机
2	陆承磊	男	23	所学专业：软件；职称专业：无
3	冀广良	男	43	所学专业：工程测量；职称专业：无
4	李赛峰	男	37	所学专业：计算机；职称专业：建筑
5	梁璐	女	36	所学专业：测绘工程；职称专业：无
6	张蕾蕾	女	39	所学专业：土木；职称专业：无
7	施丹	女	40	所学专业：软件；职称专业：计算机

8	陈诗怡	女	31	所学专业：土木；职称专业：建筑
9	陆嘉伟	男	37	所学专业：土木；职称专业：无
10	张浩	男	43	所学专业：土木；职称专业：建筑
11	黄海杰	男	39	所学专业：建筑；职称专业：建筑
12	袁俊峰	男	50	所学专业：建筑；职称专业：工民建
13	王炜	男	37	所学专业：土木；职称专业：建筑
14	顾欣华	男	42	所学专业：建筑；职称专业：建筑

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）	A70AR-BD	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	A70AR-BD	1

3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 I87 北斗版	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 I87 北斗版	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 I87 北斗版	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 I87 北斗版	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 I87 北斗版	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 I87 北斗版	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	星瑞达 TTS-102R10X(5022DLX1)	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	星瑞达 TTS-102R10X(5022DLX1)	1
11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GM52	1
12	水准仪（不低于 S1 级精度）	索佳 SDL30	1
13	水准仪（不低于 S1 级精度）	天宝 DINI03	1
14	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏一光 DSZ1	1
15	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏一光 DSZ1	1
16	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏一光 DSZ1	1
17	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏一光 DSZ1	1
18	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏一光 DSZ1	1
19	无人飞行测量采集系统	大疆御 3E	1
20	无人飞行测量采集系统	大疆御 3E	1
21	无人飞行测量采集系统	大疆 Matrice4E 单北斗版	2
22	三维激光扫描仪	华测 RS30	1

23	摄影测量系统	southuav	1
24	摄影测量系统	southuav	1
25	地下管线探测仪	SMASTER5 探棒+导向仪	1
26	地下管线探测仪	英国雷迪 RD8200	1
27	地下管线探测仪	英国雷迪 RD8100	1
28	测深仪	中海达 HD310	1
29	测深仪	华测华微 3 号无人测量船	1
30	地理信息处理软件	南方 CASS10.16	1
31	地理信息处理软件	南方房产之友 BMF	3
32	地理信息处理软件	华测 CoProcess	1
33	地理信息处理软件	华测 CoPre	1
34	地理信息处理软件	测绘空间基础数据管理平台	4
35	地理信息处理软件	正元 Zyspps	1
36	地理信息系统平台软件	南方 IDATE(标准版)	1
37	数据服务器	联想工作站 P340	1
38	手持测距仪	徠卡 D2	1
39	手持测距仪	徠卡 D2	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	新风佳苑拆迁安置小区项目测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：新风佳苑拆迁安置小区全过程	2025-08-22	工程测量	45.05	甲方验收
2	申博地块测绘服务合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：申博地块全过程测绘。项目为	2025-09-18	工程测量	46.33	甲方验收
3	城北新村供电接入工程电力管道探测项目测绘合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：城北新村供电接入工程电力管	2025-09-25	工程测量	4.98	甲方验收
4	建安佳苑安置小区项目竣工验收测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：建安佳苑拆迁安置小区全过程	2024-05-08	工程测量	44.82	甲方验收
5	聚贤新村供电接入工程电力管道探测项目测绘合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：聚贤新村供电接入工程电力管	2025-09-25	工程测量	42.33	甲方验收
6	海门滨海新区外商投资服务中心项目、董竹君广场测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门滨海新区外商投资服务中	2025-08-29	工程测量	14.61	甲方验收
7	党政机关办公用房测绘服务合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：南通市海门区党政机关办公用	2023-10-19	工程测量	17.46	甲方验收

8	鑫福家园测绘服务合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：鑫福家园全过程测绘。项目为	2025-01-08	工程测量	28.37	甲方验收
9	林西苑安置小区测绘服务合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：林西苑二期全过程测绘。项目	2025-01-08	工程测量	3.88	甲方验收
10	汇泽苑安置小区测绘服务合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：汇泽苑安置小区全过程测绘。	2025-01-08	工程测量	44.92	甲方验收
11	海门港纳泥区围埝建设工程项目合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门港纳泥区围埝建设工程项	2025-04-25	工程测量	60.98	甲方验收
12	江苏叠石桥叠城建设发展有限公司采购叠石桥国际纺织时尚广场测绘	项目地点：南通市海门区，作业内容：江苏叠石桥叠城建设发展有限	2025-06-13	工程测量	98.30	甲方验收
13	秀山路北、瑞江路西地块全过程测绘服务（荔园东项目）	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门区秀山路北、瑞江路西地	2025-08-29	工程测量	44.00	甲方验收
14	海泰置业三厂地块全过程测绘服务合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门区三厂 R23003 地块全过	2025-05-21	工程测量	57.89	甲方验收
15	南通澜禾非织造材料有限公司测绘项目合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：南通澜禾非织造材料有限公司	2025-09-17	工程测量	10.91	甲方验收
16	上海电气光伏电池片及组件生产基地一期项目	项目地点：南通市海门区，作业内容：上海电气光伏电池片及组件生	2025-08-21	工程测量	30.03	甲方验收
17	南通市海门区海兴华府三期地块测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：南通市海门区海兴华府三期地	2025-01-09	工程测量	45.59	甲方验收
18	南通市海门区住房和城乡建设局采购南通市海门区自然灾害综合风险	项目地点：南通市海门区。作业内容：1.1 房屋建筑调查需要调查的	2022-07-31	地理信息系统工程	268.35	质检机构验收

19	智能数据分析平台开发服务项目销售合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：智能数据分析平台开发。项目	2024-12-15	地理信息系统工程	269.68	甲方验收
20	罗普特&融信技术服务采购合同	项目地点：南通市海门区，作业内容：HM 城市生命线安全工程前期	2025-01-15	地理信息系统工程	75.00	甲方验收
21	地理信息一张图软件服务合同书	项目地点：南通市海门区，作业内容：移动地理信息一张图 App、地	2025-05-14	地理信息系统工程	285.00	甲方验收
22	2024 年度技术服务项目（数字孪生机房智能问答平台合同）	项目地点：南通市海门区，作业内容：数字中心数字孪生机房智能问	2024-11-12	地理信息系统工程	186.50	甲方验收
23	叠石桥家纺产业综合体地块竣工阶段测绘	项目地点：南通市海门区，作业内容：叠石桥家纺产业综合体地块竣	2024-05-10	界线与不动产测绘	9.63	甲方验收
24	南通市海门区三星镇星绣湾安置小区项目地块测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：星绣湾安置小区全过程测绘。	2025-10-08	界线与不动产测绘	37.60	甲方验收
25	正大电子地块测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：正大电子地块全过程测绘。项	2025-10-08	界线与不动产测绘	35.25	甲方验收
26	老体育场及周边地块测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：老体育场及周边地块全过程测	2025-10-09	界线与不动产测绘	46.06	甲方验收
27	聚贤新村项目不动产权籍测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：聚贤新村项目不动产权籍测	2025-10-09	界线与不动产测绘	18.80	甲方验收
28	海门数字经济产业园测绘服务	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门数字经济产业园全过程测	2025-10-09	界线与不动产测绘	23.50	甲方验收
29	南通市海门自然资源和规划局采购 2025 年度日常测绘及地理信息服	项目地点：南通市海门区，作业内容：南通市海门自然资源和规划局	2026-01-08	界线与不动产测绘	310.00	甲方验收

30	悦来镇人民政府采购2025年度日常测绘与数据更新服务项目	项目地点：南通市海门区，作业内容：悦来镇人民政府采购2025年	2026-01-13	界线与不动产测绘	19.18	甲方验收
31	南通市海门区常乐镇人民政府采购2025年度日常测绘与数据更新服	项目地点：南通市海门区，作业内容：南通市海门区常乐镇人民政府	2026-01-15	界线与不动产测绘	42.52	甲方验收
32	海门三厂工业园区管理委员会采购2025年度日常测绘与数据更新服	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门三厂工业园区管理委员会	2026-01-16	界线与不动产测绘	40.96	甲方验收
33	海门区中医院老院区改造工程项目测绘	项目地点：南通市海门区，作业内容：海门区中医院老院区全过程测	2026-01-13	界线与不动产测绘	11.54	甲方验收
34	叠石桥智慧云产储一体化项目测绘	项目地点：南通市海门区，作业内容：叠石桥智慧云产储一体化项目	2025-09-29	界线与不动产测绘	13.92	甲方验收

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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	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。	符合

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	符合
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。	符合
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。	符合
	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。	符合
	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。	符合

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》。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
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。	符合
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。	符合
	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。	符合
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。	符合
	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。	符合
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。	符合
	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。	符合
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。	符合

