

速度时空信息科技股份有限公司申请测绘资质
主要信息公开表

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	速度时空信息科技股份有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	南京市玄武区玄武大道 699 号-22 号 8 幢
法定代表人	徐忠建
申请资质等级类别	甲级：导航电子地图制作。

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	聂长虹	男	50	#
2	徐云和	男	44	#
3	陈 磊	男	36	#
4	罗长林	男	41	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王姗姗	女	35	#
2	葛 健	男	41	#
3	张 伟	男	34	#

4	陈洛群	女	37	#
5	梁文凤	女	29	#
6	高恒娟	女	32	#
7	成荣红	女	33	#
8	乔洪涛	男	39	#
9	沈佳	女	29	#
10	孙骏	男	33	
11	姚翔	男	31	
12	徐曼	女	29	
13	钱培磊	男	35	
14	韦俊辉	男	32	
15	夏晓波	男	36	
16	刘欢	女	30	
17	高朝	男	34	
18	王苗苗	女	30	

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	吴小雨	女	28	#
2	曹 松	男	26	#
3	陈 磊	男	26	#
4	李学珍	女	28	#
5	李 燕	女	30	#
6	王金钊	男	29	#
7	陈彬彬	男	27	#
8	李 廷	男	33	#
9	王延丰	男	27	#
10	雍加明	男	31	#
11	郭果成	男	37	#

12	陈卫星	男	34	#
13	庞南茜	女	23	#
14	唐学明	男	31	#
15	杨 科	男	29	#
16	赵子豪	男	26	#
17	徐 野	男	29	#
18	王之昊	男	36	#
19	李 俊	男	37	#
20	张文静	女	31	
21	李柯燃	男	31	
22	沈飞龙	男	27	
23	胡年艳	女	32	

#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	王玉晴	女	32	所学专业：工程勘察；职称专业：无
2	魏明春	男	34	所学专业：无；职称专业：无
3	周 艳	女	32	所学专业：地理；职称专业：地理
4	崔佳庆	女	28	所学专业：软件；职称专业：无
5	吕 岑	女	26	所学专业：无；职称专业：无
6	丁书林	男	31	所学专业：电子；职称专业：无
7	仲派克	男	27	所学专业：计算机；职称专业：无
8	赵 钰	男	27	所学专业：通信；职称专业：无
9	王小冬	男	26	所学专业：信息工程；职称专业：无
10	贾振亚	男	27	所学专业：电子；职称专业：无
11	刘 洋	男	27	所学专业：海洋；职称专业：无
12	余宇豪	男	27	所学专业：计算机；职称专业：无

13	彭雅楠	女	31	所学专业：建筑；职称专业：无
14	刘清	女	27	所学专业：建筑；职称专业：无
15	薛成娟	女	30	所学专业：电子；职称专业：无
16	邵红红	女	27	所学专业：规划；职称专业：无
17	杨兆辉	男	31	所学专业：计算机；职称专业：无
18	萧毅鸿	男	38	所学专业：无；职称专业：电子
19	黄恩庆	男	34	所学专业：无；职称专业：档案
20	汤雅繁	女	25	所学专业：无；职称专业：规划
21	巩雪	女	26	所学专业：无；职称专业：计算机
22	丛霞	女	23	所学专业：计算机；职称专业：信息
23	卢威	男	27	所学专业：信息；职称专业：信息
24	李寿康	男	28	所学专业：电子；职称专业：电子
25	龚颖	女	31	所学专业：电子；职称专业：电子
26	刘彦杰	男	39	所学专业：无；职称专业：电子
27	陈萍萍	女	29	所学专业：无；职称专业：生态

28	陈梦	女	25	所学专业：无；职称专业：软件
29	潘志飞	男	26	所学专业：无；职称专业：规划
30	杨雪	女	34	所学专业：计算机；职称专业：计算机
31	宋宇	男	24	所学专业：无；职称专业：计算机
32	左晓慧	女	29	所学专业：无；职称专业：计算机
33	薛晓奕	女	25	所学专业：无；职称专业：规划
34	赵璇	女	30	所学专业：生态；职称专业：无
35	冯建亮	男	35	所学专业：信息；职称专业：无
36	王恒军	男	36	所学专业：计算机；职称专业：无
37	孙海峰	男	40	所学专业：计算机；职称专业：无
38	伍明奇	男	34	所学专业：道桥；职称专业：无
39	斯义力	男	30	所学专业：电子；职称专业：无
40	常颖	女	30	所学专业：计算机；职称专业：无
41	李珍	女	33	所学专业：资源勘查；职称专业：无
42	董恩娟	女	32	所学专业：电子；职称专业：无

43	叶 妮	女	34	所学专业：计算机；职称专业：无
44	张龙洁	男	32	所学专业：电子；职称专业：无
45	石祖君	男	31	所学专业：电子；职称专业：无
46	何 玲	女	31	所学专业：电子；职称专业：无
47	刘艳竹	女	29	所学专业：建筑；职称专业：无
48	刘婷婷	女	32	所学专业：地图制图；职称专业：电子
49	李 义	男	26	所学专业：地理信息；职称专业：无
50	莫新宇	男	31	所学专业：地理信息；职称专业：无
51	金 莲	女	25	所学专业：地理信息；职称专业：无
52	汤振昊	男	28	所学专业：地理信息；职称专业：无
53	涂宇佳	女	26	所学专业：地理信息；职称专业：无
54	郑萍萍	女	27	所学专业：测绘工程；职称专业：无
55	任海婷	女	23	所学专业：地理信息；职称专业：地理
56	孙翰亭	男	25	所学专业：规划；职称专业：无
57	魏志成	男	23	所学专业：地理信息；职称专业：无

58	潘皓宇	男	25	所学专业：测绘工程；职称专业：无
59	李升阳	男	28	所学专业：地理信息；职称专业：无
60	左学海	男	23	所学专业：建筑；职称专业：无
61	杜 敏	女	28	所学专业：大地测量；职称专业：无
62	王梓栋	男	29	所学专业：地理信息；职称专业：无
63	王 曼	女	23	所学专业：地理信息；职称专业：无
64	谈文晴	女	23	所学专业：地理信息；职称专业：无
65	闫冬冬	女	24	所学专业：地理信息；职称专业：无
66	高凌峰	男	24	所学专业：遥感；职称专业：无
67	周吉星	男	27	所学专业：土木；职称专业：无
68	朱婷婷	女	26	所学专业：测绘工程；职称专业：无
69	姚 晔	女	22	所学专业：测绘工程；职称专业：无
70	汪 峰	男	27	所学专业：测绘工程；职称专业：无
71	徐园园	女	28	所学专业：土地管理；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	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州 DS05	1
2	水准仪（不低于 S1 级精度）	拓普康 AT-3B	1
3	水准仪（不低于 S1 级精度）	拓普康 AT-3B	1
4	水准仪（不低于 S1 级精度）	拓普康 DL-501	1
5	地下管线探测仪	雷迪 8100	3
6	数据服务器	迈拓维矩	1
7	图形输出设备（A0 幅面）	惠普 T520	1
8	数据服务器	戴尔 MD3400	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X6	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X6	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9	1
12	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X900	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1	1
15	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 DS05	1

16	水准仪（不低于 S1 级精度）	拓普康 AT-3B	1
17	水准仪（不低于 S1 级精度）	拓普康 AT-3B	1
18	水准仪（不低于 S1 级精度）	DL-501	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
21	摄影测量系统	速度全景倾斜摄影测量系统软件 V1.0	8
22	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
23	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
24	遥感图像处理系统	速度土地利用遥感监测管理系统软件 V1.0	8
25	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
26	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
27	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
28	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
29	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
30	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
31	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
32	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
33	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-362R10	1
34	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-362R10	1
35	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1

36	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
37	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
38	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
39	地理信息处理软件	速度全国土地调查数据库管理系统软件 V1.0	12
40	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
41	地理信息系统平台软件	速度时空大数据平台软件 V1.0	12
42	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X9	1
43	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
44	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
45	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方测绘 NTS-332R4	1
46	独立地图引擎	速度 GIS 基础信息平台软件 V1.0	1
47	全站仪（不低于 2 秒级精度）	苏州一光 RTS 112SR5L	1
48	全站仪（不低于 2 秒级精度）	苏州一光 RTS112R6L	1
49	全站仪（不低于 2 秒级精度）	苏州一光 RTS112SR6	1
50	全站仪（不低于 2 秒级精度）	索佳 NET05AXII	1
51	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-1002	1
52	全站仪（不低于 2 秒级精度）	海星达 ATS-620R	1
53	导航地图编辑系统	VI.0	1
54	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 M5	5
55	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	荣耀 8X	6

56	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华为 M5	5
57	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 X6	3
58	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 X9	5
59	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 X9	4
60	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	海星达 IRTK2	3
61	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	海星达 IRTK2	3
62	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	海星达 IRTK2	3
63	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	轻便型移动测量系统	1
64	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	轻便型移动测量系统	1
65	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	海星达 ATS-320R	2
66	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	海星达 ATS-620R	10
67	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	LT700	10
68	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 X6	5
69	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 X6	5

四、体系制度要求

具体要求		申请单位情况
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。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	符合
	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。	符合
	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。	符合
	7. 配置红黑电源。	符合
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。	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