

易图通科技（北京）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	易图通科技（北京）有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	北京市丰台区南四环西路 128 号院 1 号楼 5 层 536 室（园区）
法定代表人	张健
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	赵 斌	男	43	
2	权忠生	男	53	#
3	白振慧	男	67	
4	张艳明	男	57	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	陈 颖	女	36	#
2	刘秋平	女	38	#
3	胡江龙	男	37	#

4	樊 疆	男	38	
5	宗秀影	女	39	
6	赵 娟	女	34	
7	孙晓利	女	40	
8	李玉琳	男	35	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王 贺	女	35	#
2	高燕云	女	38	#
3	陈菊东	女	36	#
4	郑伟哲	女	38	#
5	石桂芝	女	35	#

6	贾利君	男	39	#
7	魏改红	女	39	#
8	赵艳芬	女	33	#
9	高立	男	38	
10	桂永强	男	37	#
11	李东彦	女	34	#
12	陈志鹏	男	40	#
13	李阳	男	33	
14	汤道胜	男	40	#
15	张庆翠	女	42	
16	钟勇	男	32	#
17	周全	男	36	#
18	邹宝玉	女	36	#
19	茹丹	女	34	#
20	陆银	男	39	#

21	邓蕊	女	29	#
22	陶益	女	37	#
23	韦红允	女	40	
24	姚志玲	女	36	
25	乔雪	女	30	
26	张金娥	女	39	
27	张琳	女	34	
28	朱海波	女	36	
29	张辉	男	41	

#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 青	女	35	所学专业：计算机；职称专业：计算机
2	王玉培	男	38	所学专业：计算机；职称专业：无
3	吕 宁	男	39	所学专业：计算机；职称专业：无
4	张 静	女	36	所学专业：地理；职称专业：无
5	黄志华	男	37	所学专业：计算机；职称专业：无
6	宋 寒	男	36	所学专业：计算机；职称专业：无
7	姚传夫	男	39	所学专业：地理信息；职称专业：无
8	丁 轶	男	40	所学专业：计算机；职称专业：无
9	孙萍萍	女	34	所学专业：地图制图；职称专业：无
10	田立娜	女	34	所学专业：地图制图；职称专业：无
11	王 莲	女	41	所学专业：计算机；职称专业：无
12	孟可人	女	27	所学专业：计算机；职称专业：无

13	陈杰	男	34	所学专业：计算机；职称专业：无
14	米腾达	男	31	所学专业：计算机；职称专业：无
15	庞丽亚	女	35	所学专业：软件；职称专业：无
16	肖萌萌	女	34	所学专业：计算机；职称专业：无
17	赵保	男	32	所学专业：计算机；职称专业：无
18	陈晶	女	43	所学专业：计算机；职称专业：无
19	陈敏	女	42	所学专业：计算机；职称专业：无
20	陈霞	女	35	所学专业：计算机；职称专业：无
21	杜忠发	男	49	所学专业：电子；职称专业：无
22	韩杰	男	40	所学专业：计算机；职称专业：无
23	何毅	男	31	所学专业：计算机；职称专业：无
24	胡井建	男	40	所学专业：计算机；职称专业：无
25	贾富花	女	34	所学专业：信息；职称专业：无
26	姜正斌	男	44	所学专业：计算机；职称专业：无
27	刘明	男	38	所学专业：计算机；职称专业：无

28	陆新路	男	42	所学专业：计算机；职称专业：无
29	马竞帅	男	39	所学专业：计算机；职称专业：无
30	覃柳玲	女	38	所学专业：计算机；职称专业：无
31	闫晴晴	女	37	所学专业：信息；职称专业：无
32	叶礼堤	男	36	所学专业：地理信息；职称专业：无
33	郑传昌	男	37	所学专业：通信；职称专业：无
34	钟宗敏	男	32	所学专业：地理信息；职称专业：无
35	赵改改	女	33	所学专业：地图制图；职称专业：无
36	顾 驰	男	34	所学专业：摄影测量；职称专业：无
37	武泰坤	男	36	所学专业：地理信息；职称专业：无
38	陈勇海	男	40	所学专业：计算机；职称专业：无
39	刘燕伟	男	34	所学专业：计算机；职称专业：无
40	林信怀	男	28	所学专业：计算机；职称专业：无
41	徐捷明	男	26	所学专业：建筑；职称专业：无
42	路宝霞	女	29	所学专业：计算机；职称专业：无

43	宋培	男	29	所学专业：计算机；职称专业：无
44	耿财义	男	33	所学专业：计算机；职称专业：无
45	刘峰	男	40	所学专业：计算机；职称专业：无
46	戴海玲	女	37	所学专业：地图制图；职称专业：无
47	赵琳	女	39	所学专业：计算机；职称专业：无
48	王楠	女	37	所学专业：印刷；职称专业：无
49	徐慧敏	女	26	所学专业：电子；职称专业：无
50	杨少华	女	38	所学专业：计算机；职称专业：无
51	史会英	女	42	所学专业：计算机；职称专业：无
52	赵爱忠	男	35	所学专业：软件；职称专业：无
53	孙静	女	29	所学专业：软件；职称专业：无
54	李双金	女	29	所学专业：电子；职称专业：无
55	韩跃强	男	31	所学专业：软件；职称专业：无
56	葛庆磊	男	37	所学专业：软件；职称专业：无
57	朱景连	女	40	所学专业：计算机；职称专业：无

58	李云鹏	男	24	所学专业：软件；职称专业：无
59	陈公总	男	33	所学专业：计算机；职称专业：无
60	李风英	女	34	所学专业：计算机；职称专业：无
61	许丽婷	女	32	所学专业：计算机；职称专业：无
62	黄慧玲	女	30	所学专业：地理信息；职称专业：无
63	李海东	男	32	所学专业：计算机；职称专业：无
64	王多勇	男	27	所学专业：计算机；职称专业：无
65	张欣	男	36	所学专业：通信；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）	中绘 i80（一套两台）	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方创享	1
3	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
4	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
5	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
6	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	姿态方位组合导航系统 XW-GI7660；海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
7	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 M-120 车载激光扫描系统	1
8	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
9	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
10	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
11	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
12	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
13	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
14	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
15	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1

16	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
17	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
18	图形输出设备（A0 幅面）	HP Designjet 500(C7770B)	1
19	独立地图引擎	易图通互联网电子地图应用平台 V6.0（自主研发）	1
20	独立地图引擎	易图通网络地图软件 1.0.2（自主研发）	1
21	导航地图编辑系统	易图通导航电子地图编辑系统软件 2.5.36（自主研发）	1
22	导航地图编辑系统	EMG 地理数据管理与地址比对更新及地址编码平台软件 V1.0（自主研发）	1
23	导航地图编辑系统	EMG 海量 POI 数据融合处理平台系统软件 V1.0（自主研发）	1
24	导航地图编辑系统	易图通高精度地图生产系统软件 V1.0（自主研发）	1
25	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	南方测绘 SZT-R1000	1
26	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
27	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
28	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
29	摄影测量系统	易图通车调信息整理系统软件 1.0.7.5（自主研发）	5
30	摄影测量系统	EMG 高精地图精度处理软件 V1.0（自主研发）	10
31	地理信息处理软件	易图通电子地图软件 V3.1（自主研发）	15
32	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610	1
33	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
34	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
35	三维激光扫描仪	Velodyne HDL-32E	1

36	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 ES-52	1
37	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
38	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
39	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
40	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
41	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
42	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
43	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
44	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
45	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	卓林科技 A6 定位仪+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
46	数据服务器	DELL PowerEdge 2950	1
47	数据服务器	DELLPowerEdge 2950	1
48	数据服务器	DELL 磁盘柜 PowerVault MD1000	1
49	数据服务器	DELL 磁盘柜 PowerVault MD1000	1
50	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中绘 i80 （一套两台）	1
51	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	华测 CGI-610+海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1
52	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	南方测绘 SZT-R1000	1
53	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	南方测绘 SZT-R1000	1
54	导航地图编辑系统	易图通道路更新采集系统 1.0.5.8（自主研发）	1
55	导航地图编辑系统	易图通地图矢量瓦片转换软件 V1.0（自主研发）	1

56	导航地图编辑系统	易图通地图栅格瓦片转换软件 V1.0（自主研发）	1
57	导航地图编辑系统	易图通高精度地图生产平台 V1.0（自主研发）	1
58	导航地图编辑系统	基础地图二代生产平台软件 V1.6.7（自主研发）	1
59	导航地图编辑系统	易图通外业步行调查系统软件 1.0.0.1（自主研发）	1
60	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 银河 6RTK	1
61	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 银河 6RTK	1
62	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方测绘 银河 6RTK	1
63	导航地图编辑系统	EMG 地图快速更新发布软件 V1.0（自主研发）	1
64	外业数据采集设备（定位精度≤10m）	海康威视行车记录仪 C6S GPS 版	1

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
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