

附件 1

云南省遥感中心 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	云南省遥感中心
单位性质	事业
注册地址	昆明市环城西路 404 号
法定代表人	韩明
已有资质等级类别	甲级：大地测量：全球导航卫星系统连续运行基准站网位置数据服务；摄影测量与遥感：摄影测量与遥感外业、摄影测量与遥感内业、摄影测量与遥感监理；地理信息系统工程：地理信息数据采集、地理信息数据处理、地理信息系统及数据库建设、地理信息软件开发、地理信息系统工程监理；工程测量：控制测量、地形测量、规划测量、建筑工程测量、市政工程测量、线路与桥隧测量、矿山测量、工程测量监理；不动产测绘：地籍测绘、房产测绘、行政区域界线测绘、不动产测绘监理；地图编制：地形图、电子地图、真三维地图、其他专用地图。***
申请资质等级类别	甲级：大地测量、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、地图编制。***

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	陈香稳	男	45	#
2	王云雁	女	50	#
3	赵俊华	男	46	#
4	陈学文	男	43	#
5	赵焕兰	女	58	#
6	刘朝海	男	40	#
7	林亚斌	男	56	#

8	夏先丽	女	59	#
9	包堃	女	47	#
10	韩云永	男	41	#
11	文广	男	47	#
12	费联君	女	55	#
13	韩明	男	59	#
14	吴婷	女	38	#
15	王晓晓	男	39	#
16	李正会	女	35	#
17	徐建超	男	38	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	张建宏	男	51	#
2	杨武	男	52	#

3	蒲宁	男	43	#
4	普卉芯	女	41	#
5	陈丽玲	女	35	#
6	徐瑛	女	50	#
7	鲍国陈	男	39	#
8	董书好	女	36	#
9	魏良均	男	56	#
10	罗天天	男	50	#
11	李建泉	男	51	#
12	苏东辉	男	55	#
13	庄昌志	男	38	#
14	杨伟	男	40	#
15	唐雄飞	男	34	#
16	李娟娟	女	37	#
17	施晓东	男	31	#

18	杨海琼	女	30	#
19	赵东杰	男	30	#
20	王金强	男	34	#
21	乔晓虹	女	32	#
22	吴凌翔	男	33	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	李毅	男	45	#
2	李嘉	女	36	#
3	成云辉	男	49	#
4	杨宇	男	29	#
5	张志伟	男	38	

#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	臧学亮	男	50	所学专业：计算机；职称专业：计算机
2	黄立功	女	50	所学专业：计算机；职称专业：计算机
3	胡金荣	男	40	所学专业：信息；职称专业：信息
4	马靖	男	52	所学专业：计算机；职称专业：计算机
5	欧阳剑波	男	46	所学专业：电子；职称专业：信息
6	蔡聪	男	36	所学专业：计算机；职称专业：计算机
7	白曼华	女	52	所学专业：计算机；职称专业：计算机
8	吕红梅	女	53	所学专业：计算机；职称专业：计算机
9	张丽斌	男	39	所学专业：信息；职称专业：信息
10	苏莉	女	55	所学专业：统计；职称专业：统计

11	刘霞	女	51	所学专业：计算机；职称专业：计算机
12	刘仁兰	女	49	所学专业：计算机；职称专业：计算机
13	曾飞	男	40	所学专业：计算机；职称专业：计算机
14	邱学智	男	45	所学专业：计算机；职称专业：计算机
15	高锦	男	42	所学专业：建筑；职称专业：建筑
16	李巍	女	40	所学专业：计算机；职称专业：计算机
17	常虹	男	40	所学专业：计算机；职称专业：计算机
18	邬天骥	男	39	所学专业：通信；职称专业：通信
19	黄良祥	男	40	所学专业：计算机；职称专业：计算机
20	沐学刚	男	43	所学专业：计算机；职称专业：计算机
21	普聪	男	34	所学专业：测绘工程；职称专业：软件
22	姚剑	男	39	所学专业：统计；职称专业：统计
23	董禹辰	女	33	所学专业：计算机；职称专业：计算机
24	李文	女	34	所学专业：计算机；职称专业：无
25	张利凡	女	52	所学专业：计算机；职称专业：计算机

26	李霏霏	女	34	所学专业：地理；职称专业：地理
----	-----	---	----	-----------------

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）	南方 银河 6	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 银河 6	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 银河 6	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 银河 6	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S6 II	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S6 II	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1

11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S5 II	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS RTK	1
22	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS RTK	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS RTK	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8 GNSS RTK	1
25	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S10	1
26	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S10	1
27	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S10	1
28	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	思拓力 S10	1
29	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R	1
30	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R	1

31	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R	1
32	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R	1
33	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-3002LN	1
34	无人飞行测量采集系统	精灵 Phantom 4RTK 小型无人机飞行器	2
35	无人飞行测量采集系统	经纬 M300RTK 中型无人机飞行器	2
36	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	赛尔 SHARE6100 正射相机	2
37	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	赛尔 PSDK102S 无人机五镜头倾斜摄影相机	2
38	摄影测量系统	航天远景 MapMatrix 多源地理数据综合处理系统	5
39	摄影测量系统	全数字摄影测量系统 JX4G	7
40	摄影测量系统	全数字摄影测量系统 JX4G	5
41	遥感图像处理系统	对地观测影像数据综合处理系统-像素工厂 Pixel	4
42	遥感图像处理系统	高分辨率遥感影像数据一体化测图系统 PixelGrid V4.0	5
43	遥感图像处理系统	PCI Geomatica V10.1	1
44	遥感图像处理系统	PCI 地理成像加速器软件 GXL	1
45	地理信息处理软件	地理国情与多尺度基础地理信息数据同步更新软件	75
46	地理信息处理软件	机载 LiDAR 点云数据处理系统	5
47	地理信息处理软件	机载 LiDAR 点云数据处理系统	5
48	地理信息处理软件	GEOWAY 地理信息处理软件 V4.0	34
49	地理信息处理软件	Geoway 地理信息处理软件	50
50	地理信息系统平台软件	GEOWAY ImageStation 遥感影像处理平台	3

51	地理信息系统平台软件	3D 基础地理信息数据处理平台	5
52	地理信息系统平台软件	ARCINFO-CON-V10.0	1
53	地理信息系统平台软件	GEOWAY SMDB 资料数据库管理系统 V1.0	1
54	数据服务器	Lenovo ThinkSystem SR650	4
55	数据服务器	DELL EMC PowerEdge R740xd	1
56	数据服务器	PowerEdge R740	1
57	图形输出设备（A0 幅面）	HP Designjet Z6800	1
58	图形输出设备（A0 幅面）	Hp Designjet Z6100	1
59	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	Trimble juno SB 数码调绘系统	3
60	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	地理国情与多尺度基础地理信息数据同步更新软件	5
61	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	地理国情与多尺度基础地理信息数据同步更新软件	5
62	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	地理国情与多尺度基础地理信息数据同步更新软件	5
63	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	地理国情与多尺度基础地理信息数据同步更新软件	5
64	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	地理国情与多尺度基础地理信息数据同步更新软件	5
65	独立地图引擎	多源遥感数据统筹管理与即时服务系统 V1.0	1
66	手持测距仪	喜利得 PD42	1
67	手持测距仪	喜利得 PD42	1
68	手持测距仪	喜利得 PD42	1
69	手持测距仪	喜利得 PD42	1
70	手持测距仪	喜利得 PD42	1

71	手持测距仪	喜利得 PD42	1
72	手持测距仪	喜利得 PD42	1
73	手持测距仪	喜利得 PD42	1
74	手持测距仪	喜利得 PD42	1
75	手持测距仪	喜利得 PD42	1
76	手持测距仪	喜利得 PD42	1
77	手持测距仪	喜利得 PD42	1
78	手持测距仪	喜利得 PD42	1
79	手持测距仪	喜利得 PD42	1
80	手持测距仪	喜利得 PD42	1
81	手持测距仪	喜利得 PD42	1
82	手持测距仪	喜利得 PD42	1
83	手持测距仪	喜利得 PD42	1
84	手持测距仪	喜利得 PD42	1
85	手持测距仪	喜利得 PD42	1
86	无人飞行测量采集系统	纵横大鹏 CW-25E 固定翼无人机	1
87	无人飞行测量采集系统	纵横大鹏 CW-15 固定翼无人机	1
88	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	纵横 CA103 正射相机	1
89	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	纵横 CA103 正射相机	1
90	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	南方 银河 6	1

91	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	南方 银河 6	1
92	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	南方 银河 6	1
93	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	南方 银河 6	1
94	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
95	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
96	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
97	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
98	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S6 II	1
99	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S6 II	1
100	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
101	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
102	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
103	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
104	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
105	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	思拓力 S5 II	1
106	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	Trimble R8 GNSS	1
107	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	Trimble R8 GNSS	1
108	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	Trimble R8 GNSS	1
109	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	Trimble R8 GNSS	1
110	GNSS 接收机 (扼流圈天线) (不低于 5mm+1ppm)	Trimble R8 GNSS RTK	1

111	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	Trimble R8 GNSS RTK	1
112	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	Trimble R8 GNSS RTK	1
113	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	Trimble R8 GNSS RTK	1
114	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	思拓力 S10	1
115	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	思拓力 S10	1
116	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	思拓力 S10	1
117	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	思拓力 S10	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
----	------	------------------	------	--------	----------	------

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。	
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

