

附件 1

云南超图地理信息有限公司 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	云南超图地理信息有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	云南省昆明市西山区前福路 284 号
法定代表人	李兴辉
已有资质等级类别	乙级：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)、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)、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)、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)、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)、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)。
申请资质等级类别	甲级：测绘航空摄影、工程测量。***

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	张亚鸿	男	44	#
2	王秀芝	女	39	#
3	殷建甲	男	45	#
4	李兴辉	男	44	#
5	吕则航	男	46	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	陈永金	男	35	#
2	陈锐	男	41	#

3	陈鹏	男	38	#
4	李特	男	34	#
5	李晓燕	女	43	#
6	郭海祥	男	34	#
7	赵冬梅	女	38	#
8	李珍	女	37	#
9	段富春	男	43	
10	杨宏涛	男	34	
11	李文志	男	34	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	闭海峰	男	31	#

2	朱杰	男	30	#
3	李逵	男	32	#
4	刘志生	男	30	#
5	崔博	男	29	#
6	罗正斌	男	39	#
7	彭天李	男	34	
8	王立	男	30	
9	张俊	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	范忠琼	女	27	所学专业：水利；职称专业：无

2	范采燕	女	28	所学专业：地理信息；职称专业：无
3	冯瑞丽	女	24	所学专业：地理信息；职称专业：地理
4	敖挺	男	25	所学专业：规划；职称专业：无
5	褚寿刚	男	22	所学专业：摄影测量；职称专业：无
6	高慧	女	27	所学专业：测绘工程；职称专业：无
7	贾雁涵	女	27	所学专业：工程测量；职称专业：无
8	徐紫薇	女	23	所学专业：资源勘查；职称专业：无
9	杨晓玲	女	22	所学专业：资源勘查；职称专业：无
10	杨由智	女	24	所学专业：导航工程；职称专业：无
11	王立挺	男	33	所学专业：无；职称专业：无
12	卢晶平	男	40	所学专业：无；职称专业：无
13	李宝珠	女	36	所学专业：无；职称专业：无
14	彭航宇	男	33	所学专业：无；职称专业：无
15	何先达	男	23	所学专业：计算机；职称专业：无
16	束天闯	男	32	所学专业：无；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）	中海达 iRTK2 经典版	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2 经典版接收机	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2 经典版接收机	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2 经典版接收机	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	iRTK2 经典版接收机	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G970 II	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G970 II	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G970 II	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G990	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G990	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G990	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G990	1

13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G990	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 1201+	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 3005LN	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 3005LN	1
17	水准仪（不低于 S1 级精度）	天宝 D03	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 H32	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 H32	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 H32	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 H32	1
22	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 H32	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 H32	1
24	摄影测量系统	大疆经纬 M300	1
25	无人飞行测量采集系统	大疆 M300	1
26	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4	1
27	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4	1
28	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	睿铂 RIY-DG3PSDK 五镜头	1
29	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	睿铂 RIE-M6PSDK	1
30	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	大疆禅思 P1	1
31	地理信息处理软件	南方 cass 云南版	1
32	地理信息系统平台软件	中地 MAPGIS	1

33	地理信息处理软件	北京山维 EPS	1
34	摄影测量系统	飞马无人机软件	1
35	地理信息处理软件	南方 cass 管线版	1
36	地理信息处理软件	南方 cass 管线软件	1
37	摄影测量系统	航迹大师	1
38	数据服务器	联想 TS250	1
39	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徕卡 TC402	1
40	无人飞行测量采集系统	大疆 M350RTK	1
41	无人飞行测量采集系统	大疆 M350RTK	1
42	测深仪	华测便携式测深仪 D230	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	红河县乡镇镇区生活污水和农村生活垃圾治理项目测绘技术服务（宝华镇、甲寅镇、石头寨乡、阿扎河乡、洛恩乡）	项目位于云南省红河县；内容包括：正射影像、三维模型及 1:500 地形图	2022-11-07	工程测量	27.60	红河县住房和城乡建设局
2	2022 年年 10 月份一揽子外业航飞技术服务（大比例地形图外业航飞）框架协议订单-A	会泽长梁子光伏项目、大理鹤庆大栗坪光伏工程、(保山光伏项目(鱼和、河湾、瓦马、秀岭)、华能云南文山天马山陆上风电工程)等 18 个项目大比例尺地形图外业航飞	2023-05-03	测绘航空摄影	64.16	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
3	2022 年年 3 月份一揽子外业航测技术服务（大比例地形图外业航飞）框架协议订单-B	云南华电开远剑角峰(大黑山七期)风电场工程、云南华电红河个旧莲花山二期(猴子山)风电场工程、华能云南文山天马山陆上风电工程大比例尺地形图外业航飞	2022-06-10	测绘航空摄影	75.79	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
4	保山工贸园区扩大范围地形图测绘	33.3 平方公里控制及 1:500 地形图测量	2022-06-09	工程测量	250.21	保山市人民政府工贸园区管理委员会规划建设局
5	华侨城普洱茶康旅小镇项目	华侨城普洱茶康旅小镇项目 10088 亩土地进行航拍，并按要求提供实景三维立体模型、正射影像图	2022-05-17	测绘航空摄影	15.00	普洱创想生活投资开发有限公司
6	华润风电(海原)有限公司风电场及升压站绿化面积航拍测绘技术服务	项目位于宁夏回族自治区海原县；内容包括：正射影像及面积量算	2022-06-10	测绘航空摄影	28.00	华润风电（海原）有限公司
7	京能靖远三丰源 50 MW 风电项目	京能靖远三丰源 50 MW 风电项目集电线路的选线带状测绘、定位、交桩及设计所需断面数据制作；送出线路的选线、带状测绘、定位、交桩及设计所需断面数据制作；道路的带状测绘及交	2022-06-03	工程测量	8.30	中国电建集团核电工程有限公司
8	京能靖远小黑山 50 MW 风电项目	京能靖远小黑山 50 MW 风电项目集电线路的选线、带状测绘、定位、交桩及设计所需断面数据制作；道路的带状测绘及交桩；机位测绘：微观选址机位放点定桩；控制点测量。	2022-06-03	工程测量	4.70	中国电建集团核电工程有限公司

9	泸水市乡镇“一水两污”市政基础设施建设项目	项目位于怒江州泸水市鲁掌镇、老窝乡；内容包括：正射影像、三维模型及地形图	2022-07-15	测绘航空摄影	10.00	怒江州建设投资开发有限责任公司
10	弥勒市农村人居环境建设项目（一期）测绘及设计施工总承包	项目位于云南省弥勒市；内容包括：正射影像、三维模型及地形图	2022-07-22	测绘航空摄影	81.60	弥勒市扶贫开发投资有限公司
11	昭通市鲁甸县牛栏江流域鲁甸段生态环境综合整治项目 1:500 地形图测绘	项目位于昭通市鲁甸县；内容包括：正射影像及地形图	2023-06-02	测绘航空摄影	15.84	鲁甸县住房和城乡建设局
12	怒江州贫困村人居环境提升项目	项目位于云南省怒江州（兰坪、福贡、贡山）；内容包括：正射影像、三维模型及地形图	2022-05-12	测绘航空摄影	60.20	怒江州建设投资开发有限责任公司
13	普朗铜矿采矿权及探矿权范围地形测量	云南省迪庆州香格里拉市，内容包括：正射影像、激光点云及地形图	2023-03-10	测绘航空摄影	43.40	云南迪庆有色金属有限责任公司
14	三峡能源云南省永胜县烂田坡（100MW）光伏发电项目地形图测绘服务项目	项目位于云南省永胜县；内容包括：正射影像、三维模型及地形图	2023-10-10	测绘航空摄影	11.76	三峡能源永胜县有限公司
15	施甸县第三次全国国土调查	施甸县第三次全国国土调查	2022-07-29	测绘航空摄影	86.00	施县第三次全国国土调查领导小组办公室
16	施甸县 2022 年高效节水灌溉工程建设项目 1:500 地形图航测技术咨询服务	项目位于保山市施甸县，内容包括：正射影像、三维模型及地形图	2023-04-07	测绘航空摄影	13.00	怒江州新基建有限公司
17	闻泰昆明智能制造产业园项目（二期）规划放验线、规划批后竣工测绘服务	项目位于昆明市高新区；闻泰昆明智能制造产业园项目（二期）建筑放线、规划定线、竣工测量	2023-04-13	工程测量	50.00	昆明闻讯实业有限公司
18	西南光伏项目（华东建管公司）技术服务	本项目作业地点位于云南省昭通市、曲靖市等，内容包括：正射影像、激光雷达、地形图及实物调查测绘	2023-06-09	测绘航空摄影	42.68	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
19	永善县县城规划区中心城区及周边低空航摄数字高分辨率正射影像技术服务	永善县县城规划区中心城区及周边影像航摄	2022-12-16	测绘航空摄影	26.80	永善县自然资源局

20	镇雄县 2023 年赤水河流域农业生态灌溉示范项目地形测绘技术服务	项目位于云南省镇雄县；内容包括：正射影像、三维模型及地形图	2024-02-02	工程测量	85.75	镇雄县农村能源建设与农业环境工作站
21	彝良县工业园区小草坝、钟鸣片区及高铁站到钟鸣公路地形测绘	项目位于昭通市彝良县工业园区；内容包括正射影像、三维模型航飞及地形图测绘	2022-08-19	测绘航空摄影	20.00	彝良县工业园区管理委员会
22	彝良县工业园区小草坝、钟鸣片区及高铁站到钟鸣公路地形测绘	项目位于昭通市彝良县工业园区；测绘内容包括正射影像、三维模型航飞及地形图测绘	2022-08-19	工程测量	54.98	彝良县工业园区管理委员会
23	中广核新能源云南牟定风电、白沙河光伏项目 1:500 地形图测绘	项目位于云南省牟定县；内容包括正射影像、激光雷达及地形图	2023-06-16	测绘航空摄影	11.00	中广核楚雄牟定风力发电有限公司
24	中广核新能源云南牟定风电、白沙河光伏项目 1:500 地形图测绘	项目位于云南省牟定县；内容包括：正射影像、激光雷达及地形图	2023-06-16	工程测量	4.60	中广核楚雄牟定风力发电有限公司
25	中广核新能源云南牟定白草地、黄草坝光伏项目 1:500 地形图测绘	项目位于云南省牟定县；内容包括：正射影像、激光雷达及地形图	2023-06-16	测绘航空摄影	16.00	中广核楚雄牟定风力发电有限公司
26	中广核新能源云南白草地、黄草坝光伏项目 1:500 地形图测绘	项目位于云南省牟定县；内容包括正射影像、激光雷达及地形图	2023-06-16	工程测量	6.80	中广核楚雄牟定风力发电有限公司
27	中广核新能源云南大理州鹤庆县三折箐光伏项目 1:500 地形图测绘	项目位于云南省大理州鹤庆县；内容包括：正射影像、激光雷达及地形图	2023-06-30	测绘航空摄影	14.00	中广核玉溪通海风力发电有限公司
28	中广核新能源云南大理州鹤庆县三折箐光伏项目 1:500 地形图测绘	项目位于云南省大理州鹤庆县；内容包括：正射影像、激光雷达及地形图	2023-06-30	工程测量	5.50	中广核玉溪通海风力发电有限公司
29	红河县乡镇镇区生活污水和农村生活垃圾治理项目测绘技术服务(宝华镇、甲寅镇、石头寨乡、阿扎河乡、洛恩乡)	项目位于云南省红河县;内容包括:正射影像、三维模型及 1:500 地形图	2022-11-07	测绘航空摄影	19.00	红河县住房和城乡建设局
30	镇雄县 2023 年赤水河流域农业生态灌溉示范项目地形测绘技术服务	项目位于云南省镇雄县;内容包括:正射影像、三维模型及地形图	2024-02-02	测绘航空摄影	104.30	镇雄县农村能源建设与农业环境工作站

31	西南光伏项目(华东建管公司)技术服务	本项目作业地点位于云南省昭通市、曲靖市等,内容包括:正射影像、激光雷达、地形图及实物调查测绘	2023-06-09	工程测量	18.29	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
32	施甸县 2022 年高效节水灌溉工程建设项目 1:500 地形图航测技术咨询服务	项目位于保山市施甸县,内容包括:正射影像、三维模型及地形图	2023-04-07	工程测量	5.59	怒江州新基建有限公司
33	三峡能源云南省永胜县烂田坡(100MW)光伏发电项目地形图测绘服务项目	项目位于云南省永胜县;内容包括:正射影像、三维模型及地形图	2023-10-10	工程测量	5.04	三峡能源永胜县有限公司
34	普朗铜矿采矿权及探矿权范围地形测量	云南省迪庆州香格里拉市,内容包括:正射影像、激光点云及地形图	2023-03-10	工程测量	18.60	云南迪庆有色金属有限责任公司
35	怒江州贫困村人居环境提升项目	项目位于云南省怒江州(兰坪、福贡、贡山);内容包括:正射影像、三维模型及地形图	2022-05-12	工程测量	25.85	怒江州建设投资开发有限责任公司
36	昭通市鲁甸县牛栏江流域鲁甸段生态环境综合整治项目 1:500 地形图测绘	项目位于昭通市鲁甸县;内容包括:正射影像及地形图	2023-06-02	工程测量	36.96	鲁甸县住房和城乡建设局
37	弥勒市农村人居环境建设项目(一期)测绘及设计施工总承包	项目位于云南省弥勒市;内容包括:正射影像、三维模型及地形图	2022-07-22	工程测量	21.40	弥勒市扶贫开发投资有限公司
38	泸水市乡镇"一水两污"市政基础设施建设项目	项目位于怒江州泸水市鲁掌镇、老窝乡;内容包括:正射影像、三维模型及地形图	2022-07-15	工程测量	4.02	怒江州建设投资开发有限责任公司

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。	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

