

附件 1

云南云金地科技有限公司 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	云南云金地科技有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	昆明高新区海源北路与科新路交叉口海源高新天地商业广场 1 幢 12 楼
法定代表人	赵科
已有资质等级类别	甲级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、工程测量、界线与不动产测绘。
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)、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)、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	王彦东	男	47	#
2	赵科	男	44	#
3	刘丽仙	女	39	#
4	刘华林	男	37	#
5	张强	男	37	#
6	陈磊	男	39	#
7	秦睿	女	43	#

8	孙鼎	男	41	#
---	----	---	----	---

### 测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	普林花	女	41	#
2	黄树鹏	男	34	#
3	单红梅	女	39	#
4	李艳	女	40	#
5	陈水珍	女	44	#
6	陈发新	男	39	#
7	张洋洋	女	39	#
8	李红梅	女	35	#
9	谢红林	男	36	#
10	李艳苹	女	33	#
11	王波	男	33	#

12	董剑	男	38	#
13	李志阳	男	42	#
14	赵鸿	男	32	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	李博	男	25	#
2	宋金良	男	26	#
3	牙一丹	男	25	#
4	赵润坪	男	29	#
5	陈祥	男	26	#
6	杨周艳	女	25	#
7	刘耀	男	31	#

8	崔大鑫	男	25	#
9	施厚芝	女	26	#
10	郑丽琼	女	30	#
11	王庆丰	男	26	#
12	王海垚	男	29	#
13	王建宇	男	24	#
14	刘江	男	30	#
15	何华青	女	25	#
16	薛校书	女	26	#
17	王绍聪	男	26	#
18	许龙飞	男	27	#
19	王德伟	男	22	#

#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	杨宏瑞	女	38	所学专业：地理信息；职称专业：规划
2	赵齐果	女	36	所学专业：土地管理；职称专业：规划
3	黄春红	女	38	所学专业：测绘工程；职称专业：规划
4	代荣平	男	33	所学专业：规划；职称专业：规划
5	寸待传	男	36	所学专业：地理信息；职称专业：规划
6	赵庆玲	女	32	所学专业：土地管理；职称专业：规划
7	谷苗	男	45	所学专业：测绘工程；职称专业：生态
8	赵超	男	37	所学专业：建筑；职称专业：建筑
9	赵雁楠	男	32	所学专业：地质；职称专业：规划
10	赵桔青	女	34	所学专业：规划；职称专业：规划
11	杨正伟	男	29	所学专业：规划；职称专业：规划
12	沈杨	男	32	所学专业：建筑；职称专业：建筑

13	董习浩	男	24	所学专业：测绘工程；职称专业：无
14	张明宽	男	26	所学专业：工程测量；职称专业：无
15	程成	男	33	所学专业：规划；职称专业：规划
16	李迎彬	男	38	所学专业：无；职称专业：规划
17	兰娟琼	女	26	所学专业：计算机；职称专业：无
18	周启刚	男	25	所学专业：建筑；职称专业：无
19	朱智飞	男	28	所学专业：地籍测绘；职称专业：无
20	张金	女	47	所学专业：计算机；职称专业：规划
21	杨金汶	男	27	所学专业：地质；职称专业：地质
22	李彦青	女	28	所学专业：地理；职称专业：地理
23	王彦勇	男	44	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）	华测 HCE320（4G 全网通）	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V96	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V90	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V90	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V90	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V90	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 F91	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 F91	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 F91	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 F91	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V96	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	科力达 K5	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	科力达 K5	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	科力达 K5	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X12	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442R10	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442R10	1

18	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442R10	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科力达 KTS-442R10	1
20	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏光 DSZ1	1
21	无人飞行测量采集系统	纵横大鹏 CW-007	1
22	无人飞行测量采集系统	大疆 MATRICE300 RTK	1
23	无人飞行测量采集系统	大疆 MATRICE300 RTK	1
24	无人飞行测量采集系统	大疆 MATRICE300 RTK	1
25	摄影测量系统	大疆 DJJ Terra	1
26	摄影测量系统	中天数维无人机调查举证软件	12
27	地下管线探测仪	科利达 惊蛰	1
28	测深仪	Hondex SM-5	1
29	地理信息系统平台软件	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统	5
30	地理信息系统平台软件	第三次全国土地调查系统	5
31	地理信息系统平台软件	农村土地确权登记颁证成果档案整理及数字化服务	5
32	地理信息系统平台软件	云金地州级第三次全国国土调查成果管理和共享平	5
33	数据服务器	浪潮服务器	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	云南省文山州富宁县第三次全国国土调查项目	对富宁县辖下的乡镇进行土地利用现状调查、土地权属调查、专项用	2020-05-22	地理信息系统工程	552.17	文山州自然资源和规划局
2	石林西站片区控制性详细规划及城市设计采购项目	负责石林西站片区约27平方公里范围的1:500地形三维倾斜测	2020-06-08	工程测量	120.00	石林县自然资源局
3	马关县古林箐乡普元等5个村城乡建设用地增减挂钩项目拆旧复垦安	1、编制《马关县古林箐乡普元等5个村城乡建设用地增减挂钩项目拆	2020-08-20	工程测量	23.00	马关县自然资源局
4	大理州大理市第三次全国国土调查项目	对大理市辖的下关镇、大理镇、凤仪镇、喜洲镇、挖色镇、湾桥镇、	2020-10-09	地理信息系统工程	356.14	云南省地图院
5	宾川县 2020 年度国土变更调查工作项目	1、下发遥感监测图斑开展外业调查，复核国家下发疑问追踪图斑；2、	2021-01-15	地理信息系统工程	30.80	宾川县自然资源和规划局
6	大理州宾川县第三次全国国土调查项目	对宾川县辖区内 10 个乡镇进行土地利用现状调查、土地权属调查、	2020-05-19	地理信息系统工程	323.96	云南省地矿测绘院
7	昆明市东川区碧谷街道绿茂村城乡建设用地增减挂钩项目建新区实施	对昆明市东川区碧谷街道绿茂村进行地形测量（按照 1:500 地形图）	2020-05-28	工程测量	37.00	昆明市东川区自然资源局

## 五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
<b>一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求</b>		
<b>基本要求</b>	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。	
<b>二、技术和质量保证体系要求</b>		
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

<b>管理制度</b>	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
<b>其他</b>	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
<b>三、测绘成果和资料档案管理制度要求</b>		
<b>机构人员</b>	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
<b>管理制度</b>	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
<b>设施设备</b>	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
<b>其他</b>	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

