

附件 1

云南省地质矿产勘查院 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	云南省地质矿产勘查院
单位性质	事业
注册地址	昆明市东风东路东风巷 87 号
法定代表人	王泽传
已有资质等级类别	乙级：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、规划许可证载单栋建筑 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)、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)。
申请资质等级类别	甲级：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	王云生	男	53	
2	许国慈	男	53	
3	杨洪	男	42	
4	余沁	男	39	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	康金勇	男	37	
2	胡南达	男	36	
3	师丽丽	女	37	

4	梁凯	男	35	
5	杨明晓	女	36	
6	蒋石飞	男	33	
7	刘瑜婧	女	35	
8	谢洪	女	34	
9	杨晓雪	女	32	
10	高宇	男	32	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	李文丽	女	36	
2	胡玲美	女	36	
3	张秀雯	女	29	

4	耿国庆	男	29	
5	张涵	男	27	
6	王莹	女	38	
7	孟志勇	男	38	
8	罗仕丽	女	39	
9	李丽瑛	女	38	
10	王芙	女	29	
11	李志磊	男	28	

#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	王泽传	男	50	所学专业：资源勘查；职称专业：

2	李俊	男	52	所学专业：资源勘查；职称专业：
3	赵庆红	男	52	所学专业：资源勘查；职称专业：
4	李新珊	男	51	所学专业：资源勘查；职称专业：
5	邹绍丹	男	36	所学专业：地质；职称专业：
6	李蓬博	男	41	所学专业：电子；职称专业：
7	张岐能	男	35	所学专业：地质；职称专业：
8	郜周全	男	51	所学专业：地质；职称专业：
9	罗泽雄	男	42	所学专业：资源勘查；职称专业：
10	程家龙	男	39	所学专业：地质；职称专业：
11	邢永辉	男	43	所学专业：资源勘查；职称专业：
12	张桂银	男	37	所学专业：资源勘查；职称专业：
13	张宗勇	男	52	所学专业：地质；职称专业：
14	胡成军	男	40	所学专业：地质；职称专业：
15	徐兴业	男	36	所学专业：资源勘查；职称专业：
16	王承平	男	51	所学专业：资源勘查；职称专业：

17	刘仕军	男	42	所学专业：资源勘查；职称专业：
18	文超	男	37	所学专业：无；职称专业：
19	陈希	男	37	所学专业：地质；职称专业：
20	张云龙	男	33	所学专业：资源勘查；职称专业：
21	张颖瑞	男	33	所学专业：地质；职称专业：
22	沈辉	男	34	所学专业：地质；职称专业：
23	刘剑武	男	37	所学专业：地质；职称专业：
24	何黎	男	33	所学专业：地质；职称专业：
25	和杰	男	32	所学专业：地质；职称专业：
26	缪发金	男	32	所学专业：地质；职称专业：
27	赵贤	男	37	所学专业：资源勘查；职称专业：
28	张星	男	33	所学专业：地质；职称专业：
29	文加春	男	32	所学专业：地质；职称专业：
30	洪钟明	男	33	所学专业：地质；职称专业：
31	董朝芳	男	33	所学专业：资源勘查；职称专业：

32	李超	男	32	所学专业：资源勘查；职称专业：
33	任洪超	男	33	所学专业：地质；职称专业：
34	张宇鹏	男	33	所学专业：地质；职称专业：
35	谭荣兰	女	47	所学专业：无；职称专业：无
36	刘桂花	女	37	所学专业：无；职称专业：无
37	任佩涵	女	32	所学专业：无；职称专业：无
38	赵作新	男	58	所学专业：地质；职称专业：
39	周育鹏	男	38	所学专业：地质；职称专业：
40	杨政	男	34	所学专业：资源勘查；职称专业：

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	全站仪（不低于 2 秒级精度）	海星达 ATS-320R	1
2	全站仪（不低于 2 秒级精度）	海星达 ATS-320R	1
3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	海星达 ATS-320R	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华星 HTS-221R4	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华星 HTS-221R4	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-962RL	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	三鼎 STS-722R6L	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GPT-3002LNC	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-342R5A	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-342R5A	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 iRTK2	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1

16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1
19	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	海星达 H32	1
22	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G990 II	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G970 II	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	合众思壮 G970 II	1
25	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V30	1
26	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V30	1
27	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V30	1
28	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V30	1
29	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S82	1
30	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S82	1
31	无人飞行测量采集系统	飞马智能航测系统 D1000	1
32	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
33	地理信息处理软件	MapGIS V10.3	2
34	地理信息处理软件	CASS9.1	1
35	摄影测量系统	天际航实景三维测图系统 V2.0（DP-Mapper）	1

36	遥感图像处理系统	天际航自动建模系统 (DP-Smart)V1.0	1
37	GNSS 接收机 (不低于 5mm+1ppm 精度)	合众思 G970	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	云南黄金矿业集团股份有限公司保山市隆阳区金厂铜锌铁矿	完成矿山储量动态测量	2022-01-15	工程测量	8.00	保山金厂河矿业有限公司
2	龙陵县镇安镇白石头坡水泥用灰岩矿 2021 年度矿山储量动态测量	完成矿山储量动态测量	2021-09-03	工程测量	4.00	龙陵海螺水泥责任有限公司
3	龙陵县象达白石头山硅石矿、小米地硅石矿 2021 年度矿山储量	完成矿山储量动态测量	2022-01-30	工程测量	4.00	云南永昌硅业股份有限公司
4	隆阳区汉庄镇核桃箐石灰岩矿 2021 年度矿山储量动态测量	完成矿山储量动态测量	2022-03-31	工程测量	4.50	保山海螺水泥责任有限公司
5	勐糯铅锌矿 2021 年度矿山储量动态测量	完成矿山储量动态测量	2022-05-30	工程测量	4.00	云南永昌铅锌股份有限公司
6	2020 年矿山储量年度报告技术服务合作协议书	完成矿山储量动态测量	2021-12-20	工程测量	4.00	云南南方地勘工程总公司保山分公司
7	云南省弥渡县牛街金矿勘查	项目合同价款共 131.22 万元，其中测量 6.95 万元。完成矿山剖面线测	2022-05-30	工程测量	8.49	云南鑫云矿业有限公司
8	华新剑川三个矿山现状测量及矿山矿产资源储量动态测量技术服务合	完成三个矿山开采现状实地测量	2022-12-01	工程测量	8.10	华新水泥（剑川）有限公司

9	云南省会泽县金牛厂矿区磷矿实地验证核查服务	项目合同价款共 36.36 万元，其中测量 12.96 万元。完成 RTK 测量	2022-01-22	工程测量	12.96	四川协鑫电力工程设计有限公司
10	江那镇舍木那村委会拖白泥村仙玉姐处违法采矿堆存的矿石量核实报	完成矿区的开采现状测量	2022-03-31	工程测量	4.50	砚山县自然资源局
11	砚山县江那镇舍木那村民委依法老寨揉粑处违法开采矿产资源核实	完成矿区的开采现状测量	2022-04-20	工程测量	4.50	砚山县自然资源局
12	砚山县江那镇舍木那村民委依法老寨白石岩处违法开采矿产资源核实	完成矿区的开采现状测量	2022-05-09	工程测量	4.50	砚山县自然资源局
13	昭通市彝良县 31 个矿山开采矿产资源量勘测核查服务	矿山开采范围进行实地勘测	2022-07-22	工程测量	85.50	云南正扬司法鉴定中心
14	云南省会泽县待补镇夏里村委会陈家村矿产资源量核实报告	完成矿区的开采现状测量	2022-06-06	工程测量	5.60	会泽县自然资源局
15	云南省盈江县支那大竹棚铅锌矿地质勘查	项目合同价款共 56.00 万元，其中测量 5.73 万元。完成物探测网布设	2022-06-20	工程测量	6.12	德宏鸿桐矿业有限公司
16	镇雄县融安煤矿越界开采实测	完成矿井下开拓工程现状实测	2022-07-22	工程测量	8.00	镇雄县自然资源局
17	镇雄彭家寨至以古重要乡道改造工程(以古镇比道角村水塘子村民	完成开挖范围实地勘测	2022-08-29	工程测量	5.00	镇雄县自然资源局
18	腾冲县恒丰公司拟整合矿业权航磁测量服务	完成矿业权航磁测量 34.85km ²	2022-10-27	工程测量	69.92	腾冲县恒丰矿业有限公司
19	云南省龙陵县茅草园稀土矿调查评价	项目合同价款共 108.40 万元，其中测量 30.45 万元。完成矿山剖面线	2022-11-10	工程测量	30.45	五矿稀土（腾冲）有限公司龙陵分公司

20	云南省永平县热水塘地区金多金属矿地质勘查服务合同	项目合同价款共 315.30 万元，其中测量 44.43 万元。完成 1:2000 地形	2022-10-17	工程测量	44.43	永平大成矿业有限责任公司
21	云南省永平县黄连铺金多金属矿勘探	项目合同价款共 58.82 万元，其中测量 17.79 万元。完成 C 级控制点	2022-11-10	工程测量	17.79	永平大成矿业有限责任公司
22	云南省香格里拉市比都铜多金属矿 2019-2020 年度地质勘查	项目合同价款共 392.37 万元，其中测量 60.90 万元。完成矿区 1:2000	2021-05-15	工程测量	60.90	香格里拉市浩鑫矿业开发有限公司
23	云南省蒙自市老寨街铁矿勘查	项目合同价款共 262.10 万元，其中测量 25.07 万元。完成 1:2000 地	2020-11-04	工程测量	25.07	安宁鑫崑矿业开发有限公司
24	2020 年昌宁县违法矿山（非金属）1:1000 地形测量及矿山储量动态测	完成昌宁县 5 个矿山 1:1000 地形测量及矿山储量动态测量报告编制	2020-12-01	工程测量	6.36	昌宁县自然资源局
25	昌宁县非金属矿山现状测量	完成昌宁县 16 个矿山 1:1000 地形测量、现状影像测量及测量报告编	2020-12-01	工程测量	14.61	昌宁县自然资源局
26	2019 年度矿山储量动态测量	完成 3 个金属矿矿山储量动态测量	2020-12-18	工程测量	9.00	云南南方地勘工程总公司保山分公司
27	云南省会泽县老鹰箐核部铅锌矿地质勘查	项目合同价款共 180.93 万元，其中测量 16.21 万元。完成矿区勘探基	2020-12-21	工程测量	16.21	云南生原矿业开发有限公司
28	镇雄县杉树等 12 个乡镇城乡建设用地增减挂钩项目后备资源调查项	完成建设用地控制测量、面积测量 47.321 公	2020-12-30	工程测量	19.40	镇雄县自然资源局
29	云南省砚山县辉煌煤矿勘探	项目合同价款共 126.60 万元，其中测量 15.00 万元。完成 1:2000 地	2021-01-13	工程测量	15.00	文山宏起矿业有限责任公司
30	鹤庆县北衙金矿山储量动态监测	完成矿山实地测量及储量动态测量	2021-01-29	工程测量	28.50	鹤庆北衙矿业开发有限公司

31	云南新平仙福矿冶有限公司鲁奎山铁矿储量动态测量	完成矿山开采现状实地测量及储量动态测量	2021-02-01	工程测量	7.00	云南新平仙福矿冶有限公司
32	云南江川天湖化工有限公司清水沟磷矿储量动态测量	完成矿山储量动态测量	2021-02-01	工程测量	4.50	云南江川天湖化工有限公司
33	云南省福贡县匹河乡上棉谷村硅矿 PD1、PD2、PD3、PD4 坑道开采现状	完成坑道开采现状测量	2020-12-31	工程测量	6.00	福贡利佳矿业有限公司
34	云南省新平县好木冲铁矿生产勘探	项目合同价款共 30.00 万元，其中测量 10.65 万元。完成 1:2000 地	2021-09-30	工程测量	10.65	云南玉溪仙福钢铁（集团）有限公司
35	华新剑川三个矿山现状测量及矿山矿产资源储量动态测量	完成三个矿山开采现状实地测量及储量动态测量	2020-12-09	工程测量	8.50	华新水泥（剑川）有限公司
36	云南省香格里拉市红牛矿业有限公司红牛铜矿山矿产资源储量动态测	完成储量动态测量	2021-03-03	工程测量	17.00	香格里拉市云矿红牛矿业有限公司
37	砚山县砂石、砖瓦矿山开采现状实地测量及采出资源量核实	完成 15 宗砂石、砖瓦矿山开采现状实地测量	2021-06-30	工程测量	9.00	砚山县自然资源局
38	大田坝镇大平坦硅石矿区石桥河矿段硅石矿勘探	完成矿山 1:2000 地形测量 1.2km ² ，勘探线测量 5.4km，工程点测量 32	2021-09-30	工程测量	24.15	昌宁县自然资源局
39	云南省腾冲市木鱼山铁矿 2021 年度高精度磁测	完成工作区 RTK 物探剖面布设 60km	2021-05-05	工程测量	9.95	保山腾冲德顺矿业有限公司
40	保山腾冲德顺矿业有限公司木鱼山铁矿地质勘查	项目合同价款共 115.96 万元，其中测量 21.82 万元。完成矿山 1:2000	2021-09-30	工程测量	21.82	保山腾冲德顺矿业有限公司
41	云南省思茅市银子山铜多金属矿地质勘查	项目合同价款共 725.37 万元，其中测量 36.13 万元。完成物探测网布	2021-12-10	工程测量	36.13	云南思茅山水铜业有限公司

42	云南省广南县田尾铅锌矿地质勘查设计	项目合同价款共 321.10 万元，其中测量 17.47 万元。完成工作区	2021-09-29	工程测量	17.47	广南县莲峰矿业有限公司
----	-------------------	---------------------------------------	------------	------	-------	-------------

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

