

附件 1

云南省国土资源规划设计研究院 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	云南省国土资源规划设计研究院
单位性质	事业
注册地址	昆明市人民东路王大桥
法定代表人	章光日
已有资质等级类别	乙级：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、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、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)、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：地理信息系统工程。***

## 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	苏奇	男	38	#
2	杨焰	男	55	#
3	马石林	男	38	#
4	陈建保	男	58	#
5	周婧	女	39	#
6	周好	女	39	#
7	周龙进	男	39	#
8	王宇新	男	50	#
9	廖顺宽	男	45	#
10	冯淦	男	38	#

11	张述清	男	59	#
12	袁千淇	男	46	#
13	瞿国寻	男	39	#
14	初江峰	男	40	
15	李娟	女	37	
16	吴冀湘	女	47	
17	刘尤欢	女	35	

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	马显光	男	35	#
2	谢小芬	女	33	#
3	周吉红	男	36	
4	高莉萱	女	38	

### 测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	杨秋瑞	男	29	
2	赵炳艳	女	25	
3	张蕤丹	女	25	
4	崔智金	男	29	
5	段雪雯	女	27	
6	向冬蕾	女	29	
7	赵浩棋	女	26	
8	宋健	男	30	
9	郑仕杰	男	30	
10	杨艳茹	女	32	

#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	杨孟	男	46	所学专业：资源勘查；职称专业：地质
2	刘红卫	男	57	所学专业：地质；职称专业：无
3	刘晓玮	男	43	所学专业：地质；职称专业：地质
4	王波	男	47	所学专业：水利；职称专业：无
5	黄惠芳	女	40	所学专业：地质；职称专业：地质
6	黄定柱	男	53	所学专业：地质；职称专业：无
7	路永严	男	41	所学专业：地质；职称专业：地质
8	尹静	女	40	所学专业：无；职称专业：无
9	李昊熹	男	30	所学专业：地质；职称专业：地质
10	孙丽红	女	33	所学专业：测绘工程；职称专业：工民建

11	吕勃焯	男	37	所学专业：地质；职称专业：地质
12	宗庆霞	女	33	所学专业：地质；职称专业：地质
13	由浩杰	男	37	所学专业：地质；职称专业：地质
14	樊琪	女	32	所学专业：规划；职称专业：规划
15	周鑫	男	36	所学专业：地质；职称专业：地质
16	翟瑞	男	40	所学专业：地质；职称专业：地质
17	关学卿	男	34	所学专业：地质；职称专业：地质
18	兰文达	男	40	所学专业：资源勘查；职称专业：地质
19	刘飞	男	34	所学专业：地质；职称专业：规划
20	刘文伟	男	36	所学专业：地质；职称专业：地质
21	刘晓波	男	34	所学专业：地质；职称专业：地质
22	聂伟齐	男	37	所学专业：规划；职称专业：规划
23	熊波	男	36	所学专业：地质；职称专业：地质
24	张春晓	男	37	所学专业：地理；职称专业：地质
25	朱长友	男	37	所学专业：规划；职称专业：规划

26	邹磊	男	37	所学专业：资源勘查；职称专业：地质
27	江峰	男	39	所学专业：资源勘查；职称专业：地质
28	许东	男	56	所学专业：地质；职称专业：地质
29	龙天祥	男	39	所学专业：地质；职称专业：地质



### 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）	S82T	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	S82T	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	S82T	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	S82T	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS02	1
6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS02	1
7	水准仪（不低于 S1 级精度）	NA2	1
8	无人飞行测量采集系统	安行固定翼无人机	1
9	无人飞行测量采集系统	安行固定翼无人机	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	5800	1
11	无人飞行测量采集系统	玄霆 DY-su6(T600)	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	5800	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	5800	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	5800	1
15	数据服务器	Z8G4	1

16	地理信息处理软件	iData 三调内业版	1
17	地理信息处理软件	V2.0	1
18	图形输出设备（A0 幅面）	惠普 5800 绘图仪	1
19	地理信息处理软件	南方数码 iData 第三次全国土地调查外业调查系统	12

## 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	委托代理-全民所有自然资源资产管理平台	项目地点为：昆明市，作业内容为：1 输出成果清单： (1)、文档类成果：①《委托代理-全民所有自然资源资产管理平台建设方案》纸质材料 3 套，电子文件 2 套(以移动硬盘或光盘形式提供);②项目验收纸质材料 3 套，电子文件 2 套(以移动硬盘或光盘形式提供);	2023-06-21	地理信息系统工程	128.00	云南省自然资源厅
2	云南省曲靖中心城区城市设计省级试点项目	项目地点为曲靖市，作业内容：乙方根据甲方要求对曲靖市中心城区总体城市设计任务书及有关规范、规定承担《云南省曲靖中心城区城市设计省级试点项目》的设计编制工作；本次城市设计范围为曲靖市中心城区，即以曲靖市中心城区汇水区 1683 平方	2024-03-18	地理信息系统工程	37.90	云南省自然资源厅
3	威信县国土空间规划编制项目	项目地点为：威信县自然资源局指定地点；作业内容为：乙方应按国家和合同约定的技术规范、标准进行规划设计，按本合同规定的内容、时间等向甲方交付规划成果文件[出现本合同规定有关交付规划成果文件顺延的情况除外]，并对提交的规划成果文件	2024-05-29	地理信息系统工程	300.00	威信县自然资源局
4	云南省自然资源厅云南省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点项目	项目地点为：云南省昆明市，作业内容为：1 输出成果清单： (1)、文档类成果：①《云南省全民所有自然资源资产管理系统平台建设方案》纸质材料 3 套，电子文件 2 套(以移动硬盘或光盘形式提供);②项目验收纸质材料 3 套，电子文件 2 套(以移动硬盘或光盘形式提供);	2023-06-13	地理信息系统工程	59.30	云南省自然资源厅
5	2021 云南省实用性村庄规划编制项目（A 标段：国土空间规划质量控制及	项目地点为云南省，作业内容为：1、云南省实用性村庄规划编制项目(A 标段:国土空间规划质量控制及修改成果更新维护)主要工作内容:开展生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界划定成果质量控制;“干部规划家乡行动”村庄规划试点成果,暨“多规	2022-11-22	地理信息系统工程	258.00	云南省自然资源厅
6	《国土空间规划质量控制与数据更新维护》	项目地点为云南省内，工作内容：各级国土空间总体规划成果、详细规划成果、村庄规划成果、相关专项规划成果质量控制；各类规划数据适时更新、数据库检查、汇交和备案工作；各级规划更新后成果数据库汇交到国土空间规划基础信息平台，叠加到	2023-09-22	地理信息系统工程	389.00	云南省自然资源厅

## 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

