

附件 1

云南导视地理信息工程有限公司 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	云南导视地理信息工程有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	云南省昆明市盘龙区穿金路白汁小区 1 幢 8 号
法定代表人	陈涵郁
已有资质等级类别	<p>乙级：大地测量：卫星定位测量(C 级以下。不得承担全球导航卫星系统连续运行基准站建设。)、三角测量(三等以下)；测绘航空摄影：无人飞行器航摄(摄像地面分辨率优于 0.2m，1000 平方公里以下；0.2m，2000 平方公里以下；0.2m~1m，30000 平方公里以下。); 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；地理信息系统工程：地理信息数据采集(设区的市级行政区域以下。)、地理信息数据处理(设区的市级行政区域以下。)、地理信息系统及数据库建设(设区的市级行政区域以下。)、地理信息工程监理(相应于上述限额。); 工程测量：控制测量(三等以下。)、地形测量(1: 500 比例尺，30 平方公里以下；1: 1000 比例尺，50 平方公里以下；1: 2000 比例尺，80 平方公里以下；1: 5000 比例尺，100 平方公里以下；1: 1 万比例尺，200 平方公里以下。)、规划测量(总建筑面积 50 万平方米以下；国家重点建设工程不得承担。)、建筑工程测量(建筑范围 1 平方公里以下，单个建筑物 10 万平方米以下。)、变形形变与精密测量(一般精密设备安装。建筑面积在 10 万平方米以下且高度在 100m 以下的建筑。)、市政工程测量(特大城市一般道路、大中等城市主干道路、一般立交桥。)、线路与桥隧测量(300km 以下的线路，多孔跨径总长在 100m 以下的桥梁，4km 以下的隧道。)、地下管线测量(管线长度 300km 以下。)、矿山测量(矿区控制面积 200 平方公里以下。)、工程测量监理(相应于上述限额。); 不动产测绘：地籍测绘(日常地籍调查及设区的市级以下地籍总调查中的地籍测绘。)、房产测绘(规划许可证载单栋建筑面积 10 万平方米以下；单个合同标的不得超过建筑面积 200 万平方米。)、行政区域界线测绘、不动产测绘监理(相应于上述限额。)。***</p>

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)、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）)、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)、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)、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)。***
-----------------	---

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	王静雯	女	56	#

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	罗灿培	男	29	#
2	朱广帅	男	29	#
3	朱毅	男	35	#
4	杨虎	男	30	#
5	周建涛	男	37	

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	黄玲超	女	29	#
2	卢合仁	男	28	#
3	王亚丽	女	28	#
4	周恩鹏	男	28	#
5	王琼香	女	29	#
6	沈廷鹏	男	27	#
7	谭丽梅	女	28	#
8	周玥	女	28	#
9	赵天文	男	25	#
10	李红强	男	28	#
11	王涛	男	27	#
12	金丽梅	女	28	#
13	念永翠	女	29	#

14	许稳琼	女	31	#
15	李偲	男	28	#
16	王相奎	男	24	#
17	陆玲飞	男	28	#
18	丁金鱼	男	29	#
19	孙丽悦	女	30	
20	李东奎	男	26	#

#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	刘俊	男	39	
2	杨国艳	女	25	

3	杨延聪	男	23	
4	李云鹏	男	24	

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）	千寻 SR3	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达-V90	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）	南方-银河 1	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方-银河 1	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方-银河 1	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-342R6A	1

10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-342R6A	1
11	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-342R6A	1
12	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS332	1
13	水准仪（不低于 S1 级精度）	天宝 DiNi（03）	1
14	水准仪（不低于 S1 级精度）	南方 DL2007	1
15	无人飞行测量采集系统	Phantom_4_Pro_V2.0	2
16	手持测距仪	Leica-D2	1
17	手持测距仪	Leica-D2	1
18	手持测距仪	Leica-D2	1
19	地理信息系统平台软件	南方 idata	6
20	地理信息系统平台软件	南方 idata	15
21	数据服务器	R740	1
22	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	LT700UP 华测平板	9
23	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10\text{m}$ ）	华为 M5	4
24	图形输出设备（A0 幅面）	惠普 T795	1
25	摄影测量系统	三维模型图形工作站台式机	1
26	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-342R6A	1
27	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 X6	1
28	摄影测量系统	三维模型空三测量集群工作站 ALW15M-R5746	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	富源县永久基本农田储备区划定技术服务项目	富源县永久基本农田储备区划定技术服务包括：落实分解划定任务，	2019-09-06	地理信息系统工程	46.00	富源县自然资源局/云南省自然资源厅
2	个旧市粮食功能区和重要农产品生产保护区划定项目	任务来源于红河州个旧市农业农村局，测区位于个旧市全境，成果包	2020-04-06	地理信息系统工程	78.00	红河州农业农村局/云南省农业农村厅
3	江城县粮食生产功能区和重要农产品生产保护区划定	任务来源于普洱市江城县农业农村局，测区位于江城县全境，成果包	2020-06-04	地理信息系统工程	193.00	普洱市农业农村局/云南省农业农村厅
4	云南省玉溪市易门县普厂村委会土地流转航空摄影测量、1500地形图、	1.与玉溪市土地矿产开发投资经营有限公司工作人员协商确定流转耕	2018-03-25	测绘航空摄影	12.00	玉溪市土地矿产开发投资经营有限公司
5	S326怒江机场连接线工程建设临时用地勘测定界及土地复垦方案编制	任务来源于中交三公局第一工程有限公司，测区位于泸水市，完成临	2021-05-17	工程测量	26.00	泸水市自然资源局

6	晋宁青山工业园区云南新钢物流园区土地现状地形图测绘	任务来源于云南新钢综合物流有限公司，测区位于晋宁区，工作完成	2020-04-17	测绘航空摄影	19.00	云南新钢综合物流有限公司
7	大理至南涧高速公路一合同段五茂林隧道进口拌合站及施工驻地用地	根据《云南省自然资源厅转发国土资源部关于全面实行永久基本农田	2020-05-12	工程测量	15.00	大理州自然资源和规划局
8	新建弥勒至蒙自铁路弥勒段土地测量采购测绘服务	弥勒铁路土地测量测绘服务项目开始于 2018年 5 月，截止 2020 年	2020-10-31	工程测量	42.00	弥勒铁路弥勒段建设指挥部
9	昆明市东川区御山府项目测绘服务	对昆明市东川区御山府项目进行房产测绘、规划竣工测量、不动产登	2021-02-10	工程测量	29.50	东川区住房和城乡建设局
10	宜良县全域城镇化（一期）暨土桥村城市棚户区改造项目综合管网测	昆明发展投资集团有限公司委托我公司实测宜良县全域城镇化(一期)	2018-08-21	工程测量	9.45	宜良县自然资源局
11	云南磷化集团有限公司尖山磷矿分公司 2020年度测绘服务	昆明市西山区海口镇尖山磷矿辖区内的年度测绘服务，包括控制测量，	2020-11-16	工程测量	11.00	云南磷化集团有限公司尖山磷矿分公司
12	景洪市粮食功能区和重要农产品生产保护区划定项目	任务来源于西双版纳州景洪市农业农村局，测区位于景洪市全境，成	2020-06-04	摄影测量与遥感	967.00	西双版纳州农业农村局/云南省农业农村厅
13	高黎贡山泸水勘段勘界立标项目	任务来源于高黎贡山国家级自然保护区泸水管护局，测区位于泸水市	2021-11-28	界线与不动产测绘	68.00	高黎贡山国家级自然保护区怒江管护局/云南省林业和草原局
14	建水县农村宅基地集体土地不动产登记信息采集	按照《自然资源部关于加快宅基地和集体建设用地使用权确权登记工	2020-08-18	界线与不动产测绘	35.00	建水县自然资源局

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
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

