

附件 1

宁夏云图勘测规划有限公司 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	宁夏云图勘测规划有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	宁夏银川市金凤区泰康北街 83 号隆基商务大厦 17 楼 1705 室
法定代表人	陈江
已有资质等级类别	甲级：界线与不动产测绘。 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)、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)、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)。
申请资质等级类别	甲级：工程测量、界线与不动产测绘、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	秦大辉	男	43	#
2	甄艳	女	38	#
3	吴光华	男	69	#
4	王殿亮	男	68	#

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	陈江	男	49	#
2	续春晖	男	52	#
3	杨发胜	男	34	#
4	谢丹	女	32	#
5	章志勋	男	51	#
6	罗绪东	男	53	#
7	刘卉	女	31	#
8	陈道伟	男	31	#
9	何亮	男	35	#

测绘专业初级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王凯乐	男	32	#
2	李少文	男	32	#
3	焦婧	女	29	#
4	贾治华	男	28	#
5	袁虎强	男	29	#
6	杨涛	男	34	#
7	杨文强	男	30	#
8	陈明杰	男	30	#
9	何星龄	男	31	#
10	杨霞	女	30	#
11	刘玉	男	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	马波	男	39	所学专业：规划；职称专业：规划
2	丁小艳	女	39	所学专业：规划；职称专业：规划
3	周巧芬	女	34	所学专业：水利；职称专业：水利
4	闫建国	男	52	所学专业：土地管理；职称专业：规划
5	陈亦莲	女	26	所学专业：规划；职称专业：无
6	张鹏飞	男	25	所学专业：计算机；职称专业：无
7	李海婷	女	25	所学专业：规划；职称专业：无
8	吴家丽	女	27	所学专业：统计；职称专业：无
9	韩峰	男	25	所学专业：摄影测量；职称专业：无
10	何海英	女	32	所学专业：规划；职称专业：规划
11	李勃光	男	31	所学专业：规划；职称专业：无
12	刘楠	女	29	所学专业：水利；职称专业：水利

13	丁志文	男	29	所学专业：测绘工程；职称专业：无
14	杨英	女	30	所学专业：规划；职称专业：规划
15	罗曦	女	26	所学专业：土地管理；职称专业：无
16	郭正南	男	22	所学专业：建筑；职称专业：无
17	余晗	男	23	所学专业：土地管理；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）	灵锐 S86	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	灵锐 S86	1
3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	NTS-362RM	1
4	摄影测量系统	PIX4D	1
5	地理信息处理软件	iDataMoble	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	灵锐 S86	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	灵锐 S86	1
8	摄影测量系统	Hidata	1
9	摄影测量系统	Hidata	1
10	无人飞行测量采集系统	INSPIRE 2 T650A	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	灵锐 S86	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	灵锐 S86	1
13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	银河 1	1

15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	极点	1
16	地理信息处理软件	iDataMoble	1
17	摄影测量系统	Hidata	1
18	无人飞行测量采集系统	GL300N	1
19	数据服务器	E5-1650 V4	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 ZTS-121M	1
21	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 DSZ1	1
22	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 DSZ1	1
23	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 DSZ1	1
24	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 DSZ1	1
25	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A30	1
26	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V200	1
27	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 V200	1
28	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华星 A30	1
29	水准仪（不低于 S1 级精度）	苏州一光 DSZ1	1
30	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
31	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
32	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
33	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
34	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1

35	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
36	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
37	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
38	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	1
39	地理信息处理软件	中海达 Hi-Q tools	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	宁夏回族自治区自然资源厅自治区政府履行所有者职责的国有土地边界	项目地点：银川市、石嘴山市、宁东管委会全域范围内。作业内容：	2023-12-12	地理信息系统工程	52.93	宁夏回族自治区自然资源厅
2	宁夏回族自治区自然资源勘测调查院宁夏 2021 年度国土变更调查与遥	项目地点宁夏回族自治区银川市贺兰县、永宁县。作业内容：宁夏	2022-06-07	地理信息系统工程	18.00	宁夏回族自治区自然资源勘测调查院
3	吴忠市全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点工作	项目地点：吴忠市。作业内容：开展吴忠市人民政府代理履行所有	2024-01-09	地理信息系统工程	79.17	吴忠市自然资源局
4	海原县集体土地所有权变更调查和确权登记成果更新汇交项目一标段	项目地点：中卫市海原县 作业内容：1、对项目区	2023-08-18	地理信息系统工程	92.35	海原县自然资源局
5	宁夏同心县县城建成区地形测绘项目	项目地点：同心县 作业内容：1、对项目区总面积 24 平方公里的	2023-03-03	工程测量	24.00	天津市城市规划设计研究院有限公司
6	宁夏农垦集团有限公司前进农场土地综合整治（提质改造）项目	项目地点：贺兰县前进农场、暖泉农场 作业内容：	2023-09-12	工程测量	48.50	宁夏农垦建设有限公司
7	自然资源宁夏卫星应用技术中心运行维护项目（遥感影像监测和服务	项目地位于银川市。工作内容：1. 开发遥感解译模型。开发满足宁夏	2023-11-10	地理信息系统工程	164.86	宁夏回族自治区自然资源信息中心
8	莘县 2023 年度日常变更调查项目	项目地点：莘县。作业内容以 2022 年度国土变更调查阶段性成果为	2023-10-16	地理信息系统工程	28.15	浙江慧鹏地理信息技术有限公司

9	吴江区市政道路（含城市照明及管线）自然灾害风险等普查	项目地点：苏州市吴江区 作业内容：完成吴江区	2023-07-28	工程测量	103.00	苏州盛景信息科技股份有限公司
10	泾源县林业局国有林场改革林权勘界测绘项目	项目地点：泾源县蒿店林场、沙塘林场、大雪山林场	2020-02-27	界线与不动产测绘	133.00	泾源县自然资源局（泾源县林业和草原局）
11	青铜峡市河湖水域岸线划界确权项目	项目地点：青铜峡市 作业内容： 1.制作河湖水域划界确	2020-12-31	界线与不动产测绘	264.09	青铜峡市不动产登记事务中心
12	泾源县河湖水域岸线划界确权工作技术服务项目	项目地点：泾源县 作业内容： 1.制作河湖水域划界确	2020-12-31	界线与不动产测绘	89.62	泾源县自然资源局
13	泾源县河湖水域岸线划界确权项目（二龙河、白河、清水河、南峪河）	项目地点：泾源县 作业内容： 1.制作河湖水域划界确	2020-12-31	界线与不动产测绘	18.68	泾源县水务局
14	泾源县新增 19 条河湖水域岸线划界确权项目	项目地点：泾源县石咀河、西贤河、南沟、上下秦沟、涝池沟、兰大	2020-12-31	界线与不动产测绘	42.07	泾源县水务局
15	新建包头至银川铁路银川至惠农段勘测定界项目	项目地点：银川市、石嘴山市 作业内容：新建包头至	2021-11-25	界线与不动产测绘	89.00	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
16	沙井子矿区控制网复测、加密及地形图修补测	项目地点：甘肃环县刘园子煤矿 作业内容：1、根据既有	2022-06-22	工程测量	46.00	甘肃华能天竣能源有限公司（地测防治水科）
17	原州区集体土地所有权变更调查和确权登记成果更新汇交工作采购项目	项目地点：固原市原州区 作业内容：针对行政区	2023-09-28	工程测量	27.05	固原市原州区自然资源局
18	海原县集体土地所有权变更调查和确权登记成果更新汇交项目一标段	项目地点：中卫市海原县 作业内容：1、对项目区	2023-08-18	工程测量	92.35	海原县自然资源局
19	新建包头至银川高铁省界至惠农南段工程（DK404+597.1-DK419+	项目地点：宁夏、内蒙。 作业内容：(1)项目界址范围内先行用地勘测定	2023-07-21	工程测量	12.10	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部

20	新建包头至银川高铁银巴支线(内蒙段)	项目地点: 阿拉善左旗 作业内容: (1)项目界址范围内先行用地勘测定	2023-01-09	工程测量	59.78	中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部
21	同心县集体土地所有权变更调查和确权登记成果更新汇交技术服务	项目地点: 同心县 作业内容: 1、对同心县全域进行集体土地所有	2023-11-07	工程测量	82.20	同心县自然资源局
22	同心县集体土地所有权变更调查和确权登记成果更新汇交技术服务	项目地点: 同心县 作业内容: 1、对同心县全域进行集体土地所有	2023-11-07	地理信息系统工程	82.20	同心县自然资源局
23	同心县自然资源局同心县集体土地所有权和建设用地使用权确权登记	项目地点: 同心县 作业内容: 针对行政区划调整、集体土地征收、	2023-05-26	工程测量	62.90	同心县自然资源局
24	同心县自然资源局同心县集体土地所有权和建设用地使用权确权登记	项目地点: 同心县 作业内容: 针对行政区划调整、集体土地征收、	2023-05-26	地理信息系统工程	62.90	同心县自然资源局
25	吴忠市利通区自然资源局利通区集体土地所有权变更调查和确权登记	项目地点: 利通区东塔寺乡、郭家桥乡、金银滩镇、高闸镇、扁担沟	2023-10-26	工程测量	25.55	吴忠市利通区自然资源局
26	原州区集体土地所有权变更调查和确权登记成果更新汇交工作采购项目	项目地点: 固原市原州区 作业内容: 针对行政区划调整、集体土地征	2023-09-28	地理信息系统工程	27.05	固原市原州区自然资源局
27	贺兰山东麓防洪治理工程工程测量	项目地点: 宁夏 作业内容: 对贺兰山东麓防洪治理工程平罗	2023-06-20	工程测量	20.00	宁夏禾宇空间测绘有限公司

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

