

附件 1

青海省测绘科学技术研究院 申请甲级测绘资质
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	青海省测绘科学技术研究院
单位性质	事业
注册地址	青海省西宁市城西区黄河路 13 号青海测绘大厦
法定代表人	陈海生
已有资质等级类别	乙级：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)、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、规划许可证载独栋建筑 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)、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)。
申请资质等级类别	甲级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、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	马国吉	男	38	#
2	肖凯	男	49	
3	张燕梅	女	44	
4	沈军	男	52	
5	王波	男	42	
6	李玉忠	男	46	

测绘专业中级技术人员

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	陈卓异	男	35	#
2	吴发贵	男	33	#
3	吴晶晶	女	36	#
4	童彩善	男	34	#
5	凌田卉子	女	38	#
6	穆文龙	男	35	
7	阿裕林	男	36	
8	保长金	男	38	
9	高蕾	女	39	
10	赵海红	女	36	
11	白娥	女	36	
12	汪生存	女	41	

13	陈生全	男	39	
14	陈春艳	女	43	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	李斌强	男	31	#
2	王宁	男	30	#
3	邢雅琼	女	28	#
4	施生寿	男	36	
5	王丹阳	女	27	
6	张建军	男	42	
7	杨保积	男	30	
8	贺海荣	男	27	

9	陈海生	男	46	
---	-----	---	----	--

#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	王伟	男	24	所学专业：地理信息；职称专业：地理
2	王海延	男	28	所学专业：土木；职称专业：无
3	王慧	男	35	所学专业：通信；职称专业：无
4	季轩辰	男	27	所学专业：土木；职称专业：无
5	谭钰凯	男	29	所学专业：土木；职称专业：无
6	尚晓梅	女	27	所学专业：测绘工程；职称专业：无
7	范宗斌	男	28	所学专业：道桥；职称专业：无
8	王海发	男	33	所学专业：测绘工程；职称专业：无

9	李海涛	男	36	所学专业：工程测量；职称专业：无
10	侯豫曦	男	29	所学专业：测绘工程；职称专业：无
11	王沛	男	29	所学专业：无；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）	Trimble R8	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R8	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 V90	1

8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	飞马 RTK100	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R12	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R12	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	天宝 R12	1
12	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i83	1
13	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TC305	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS15	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TCR1201	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TC402	1
17	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS09	1
18	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡 TS09	1
19	水准仪（不低于 S1 级精度）	徠卡 DNA03	1
20	无人飞行测量采集系统	飞马 D2000	1
21	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
22	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
23	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
24	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
25	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
26	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
27	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1

28	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
29	摄影测量系统	北京山维 EPS	8
30	遥感图像处理系统	五维科技 Wit3D	1
31	遥感图像处理系统	航天远景 MapMatrix3D V1.1	2
32	地下管线探测仪	SPX RD8000	1
33	测深仪	SDE-28S 高频测深仪	1
34	地理信息处理软件	大势智慧	4
35	地理信息处理软件	吉威 3.6	6
36	地理信息处理软件	Geoway 数字摄影测量软件	3
37	数据服务器	天毅鸿图泽塔云	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	南川工业园区2023-2024年度基础测绘服务项目	完成南川工业园区征地面积测绘任务及部分企业征地图测绘	2024-01-23	界线与不动产测绘	29.00	南川工业园区土地规划与城市建设管理局
2	青海省卫片执法动态监测项目（2022年度）	完成2022年度部级下发及省级字体图斑外业核查工作。	2022-12-30	摄影测量与遥感	315.75	青海省自然资源综合行政执法监督局
3	青海省卫片执法动态监测项目（2023年）	完成全省卫片执法部级下发及省级自提图斑外业核实工作	2023-12-29	摄影测量与遥感	303.97	青海省自然资源综合行政执法监督局
4	青海省卫片执法动态监测项目（2022年）	完成全省范围卫片执法部级下发及省级自提图斑外业核实工作	2022-12-30	测绘航空摄影	315.75	青海省自然资源综合行政执法监督局
5	青海省卫片执法动态监测项目（2023年）	完成全省范围内2023年度卫片执法部级下发及省级自提图斑外业核	2023-12-29	测绘航空摄影	303.97	青海省自然资源综合行政执法监督局
6	青海省卫片执法动态监测项目（2022年）	完成2022年度全省卫片执法部级下发及省级自提图斑图斑外业核实	2022-12-30	工程测量	84.20	青海省自然资源综合行政执法监督局
7	青海省自然资源统一确权登记项目(2022年度)	完成	2023-01-09	界线与不动产测绘	181.00	青海省不动产登记服务中心
8	青海省自然资源统一确权登记项目（2023年）	完成果洛州、玉树州等八个自然保护地的自然资源确权登记工作	2024-01-24	界线与不动产测绘	395.65	青海省不动产登记服务中心
9	青海省卫片执法动态监测项目（2022年）	完成全省2022年度部级下发及省级自提卫片执法图斑外业核实工作	2022-12-30	地理信息系统工程	126.30	青海省自然资源综合行政执法监督局

10	青海省卫片执法动态监测项目（2023年）	完成全省部级下发及省级自提卫片执法外业核实工作	2023-12-29	工程测量	81.06	青海省自然资源综合行政执法监督局
11	青海省卫片执法动态监测项目（2023年）	完成2023年全省部级下发及省级自提卫片执法外业核实工作	2023-12-29	地理信息系统工程	121.59	青海省自然资源综合行政执法监督局
12	黄南州维稳处突信息系统建设项目	完成维稳处突信息系统建设，包括三维倾斜模型制作、专题数据加工	2023-11-22	地理信息系统工程	371.00	黄南州公安局
13	西宁阿特斯光伏科技有限公司测绘项目	完成西宁阿特斯光伏科技有限公司宗地图、放验线、竣工验收等测绘	2023-11-28	工程测量	59.90	西宁阿特斯光伏科技有限公司
14	尕庄滩棚户区改造项目（A片区、B片区、C片区）测绘工程	完成尕庄滩棚户区改造项目（A片区、B片区、C片区）宗地图测绘、	2023-11-30	工程测量	216.04	南川工业园区投资发展有限公司
15	青海晶科能源有限公司测绘项目	完成青海晶科新能源科技有限公司一期、二期不动产登记、建筑物放	2023-11-26	工程测量	128.00	青海晶科新能源科技有限公司
16	青海丽豪半导体材料有限公司测绘项目	完成青海丽豪半导体材料有限公司一期地形图测绘、批前测绘等工作	2023-10-26	工程测量	35.80	青海丽豪半导体材料有限公司

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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	
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。	
	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。	
	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。	

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》。	
	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。	
	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。	
	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。	
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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	
	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。	
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。	

