

附件

青海诚道工程咨询有限公司 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 | 青海诚道工程咨询有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城西区海晏路 79 号 7 号楼 1 单元 12 楼 1123 室 |
| 法定代表人 | 张钊 |
| 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)、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)、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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)、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)、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)。*** |

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 | 张国森 | 男 | 63 | |
| 2 | 阙兴林 | 男 | 40 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 3 | 陈小海 | 男 | 40 | |
| 4 | 张发源 | 男 | 55 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 李渊 | 男 | 27 | |

#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 | 苏亚雄 | 男 | 31 | |
| 2 | 李佳鹏 | 男 | 37 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 3 | 薛延伟 | 男 | 23 | |
| 4 | 刘生玉 | 男 | 25 | |

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） | 南方测绘银河 1RTK | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方测绘银河 1RTK | 1 |
| 3 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | NTS-372R10 | 1 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | NTS-362R10 | 1 |
| 5 | 地理信息处理软件 | 地理信息处理软件 Arcgis10.8 | 5 |
| 6 | 测深仪 | HYCS-1000 | 1 |
| 7 | 遥感图像处理系统 | Erdas9.2 | 4 |

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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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 etc 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。 | |

附件

青海省第一地质勘查院 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 | 青海省第一地质勘查院 |
| 单位性质 | 事业 |
| 注册地址 | 青海省平安县兰青路 611 号 |
| 法定代表人 | 谢海林 |
| 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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)。*** |

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 | 吴泽元 | 男 | 51 | # |
| 2 | 祁万荣 | 男 | 54 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 陶延林 | 男 | 53 | # |
| 2 | 张明 | 男 | 54 | # |
| 3 | 山中雪 | 女 | 33 | |
| 4 | 刘洪儒 | 男 | 55 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |

#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 | 邓健 | 男 | 46 | 所学专业：测绘工程；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） | G970II 至尊版 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | G970II 至尊版 | 1 |
| 3 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | DTM-352C | 1 |
| 4 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | RL-32 | 1 |
| 5 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | RL-32 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 4. 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 etc 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。 | |

附件

青海领盛工程勘察设计有限公司 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 | 青海领盛工程勘察设计有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 西宁市城中区南川东路 55 号 21 号楼 1 单元 1222 室 |
| 法定代表人 | 陈自辉 |
| 已有资质等级类别 | 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 | 李吉才 | 男 | 51 | # |
| 2 | 宋和清 | 男 | 58 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |

| | | | | |
|---|----|---|----|--|
| 1 | 周臣 | 男 | 31 | |
|---|----|---|----|--|

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 张会明 | 男 | 34 | # |
| 2 | 祁万荣 | 男 | 29 | # |
| 3 | 莫海山 | 男 | 29 | # |
| 4 | 刘丁鹏 | 男 | 30 | # |
| 5 | 李延全 | 男 | 28 | # |
| 6 | 严成雄 | 男 | 29 | # |
| 7 | 赵景伟 | 男 | 30 | |

#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 | 李怀义 | 男 | 64 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 2 | 陈自辉 | 男 | 36 | 所学专业：地质；职称专业：资源勘查 |
| 3 | 张瑛 | 男 | 31 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 4 | 马延辉 | 男 | 32 | 所学专业：资源勘查；职称专业：地质 |
| 5 | 巨克平 | 男 | 27 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 6 | 王鹏 | 男 | 34 | 所学专业：地质；职称专业：资源勘查 |
| 7 | 闫强 | 女 | 35 | |
| 8 | 代长青 | 男 | 31 | |
| 9 | 李振兴 | 男 | 33 | |
| 10 | 贺鹏 | 男 | 26 | |
| 11 | 李树军 | 男 | 32 | |
| 12 | 王鹏 | 男 | 31 | |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 13 | 马国军 | 男 | 33 | |
| 14 | 赵彦格 | 男 | 32 | |
| 15 | 李朝阳 | 男 | 34 | |

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） | 南方银河 1 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 1 | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 1 | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|-------------------|---|
| 8 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 9 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 10 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 南方 NTS-372R10L | 1 |
| 11 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 南方 NTS-372R10L | 1 |
| 12 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DSZ3-C32 | 1 |
| 13 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | KL532 | 1 |
| 14 | 手持测距仪 | PD54S | 1 |
| 15 | 手持测距仪 | PD-54S | 1 |
| 16 | 图形输出设备（A0 幅面） | HP DESIGNJET T795 | 1 |
| 17 | 专业测绘航摄仪及其他测绘传感器 | 南方 MF-2500 | 1 |
| 18 | 无人飞行测量采集系统 | Phantom 4 RTK | 1 |
| 19 | 地理信息处理软件 | 大疆智图测绘版 | 1 |
| 20 | 无人飞行测量采集系统 | Phantom 4 RTK | 1 |
| 21 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DS32 | 1 |
| 22 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DS32 | 1 |
| 23 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DS32 | 1 |
| 24 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DSZ2 | 1 |
| 25 | 地理信息系统平台软件 | 坦克 3 | 1 |
| 26 | 摄影测量系统 | Skyphoto-super | 1 |
| 27 | 摄影测量系统 | Skyphoto-Map3D | 1 |

| | | | |
|----|--------|---------|---|
| 28 | 摄影测量系统 | 大疆智图测绘版 | 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 | 治多县 2019 年度第二批城镇建设用地 | 治多县，控制测量，界址点测设，权属调查，地类调查、面积量算。 | 2020-03-25 | 界线与不动产测绘 | 40000.00 | 青海省国土规划研究院 |

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。 | |
| | 5. 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。 | |

附件

青海明睿生态技术咨询服务有限公司 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 | 青海明睿生态技术咨询有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市东川工业园金桥路 39 号新力景瑞新城 15 层 1507 室 |
| 法定代表人 | 多杰昂秀 |
| 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 陈刘杰 | 男 | 32 | |
| 2 | 李乐明 | 男 | 35 | |
| 3 | 邱方亿 | 男 | 32 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 4 | 苏淑銮 | 女 | 37 | |
| 5 | 王芳 | 女 | 33 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 赵芹 | 女 | 38 | |

#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 | 谭先坤 | 女 | 45 | |
| 2 | 元伟强 | 男 | 50 | |

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） | 上海华测 i70 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 T3 | 1 |
| 3 | 地下管线探测仪 | 雷迪 TX-10 | 1 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 宾得 R-422NM | 1 |
| 5 | 手持测距仪 | 爱德克斯 DK100 | 1 |
| 6 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 苏州一光 DSZ2 | 1 |
| 7 | 摄影测量系统 | 大疆智图测绘版 | 1 |
| 8 | 摄影测量系统 | 大疆智图测绘版 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 6. 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 etc 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。 | |

附件

青海省有色第四地质勘查院 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 | 青海省有色第四地质勘查院 |
| 单位性质 | 事业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城东区祁连路站西巷火车站商业安置办公区 2 号地 B3 楼 |
| 法定代表人 | 辛晓雷 |
| 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)、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 | 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)、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)。*** |

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 | 李明慧 | 男 | 37 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 贾国龙 | 男 | 28 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 杨鹏 | 男 | 29 | |
| 2 | 樊平 | 男 | 27 | |
| 3 | 朱长元 | 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 | 吕建民 | 男 | 37 | |
| 2 | 郑才贤 | 男 | 31 | |
| 3 | 赵萍 | 女 | 42 | |

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 | 地下管线探测仪 | RD8100 PDL | 1 |
| 2 | 地下管线探测仪 | RD8100 PDL | 1 |
| 3 | 地下管线探测仪 | RD8100 PDL | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方银河 6 | 1 |
| 8 | 地理信息系统平台软件 | EPS V2008 | 1 |
| 9 | 地理信息系统平台软件 | EPS V2008 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 7. 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 etc 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。 | |

附件

青海聚诚测绘有限公司 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 | 青海聚诚测绘有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市柴达木路 26 号金帝都市花园 12 号楼 2 单元 221 室 |
| 法定代表人 | 卢世伟 |
| 已有资质等级类别 | |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 | 黄明国 | 男 | 37 | |
| 2 | 刘茂华 | 男 | 37 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 潘靖 | 男 | 34 | |
| 2 | 张荣昌 | 男 | 33 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 3 | 何桂英 | 女 | 55 | |
|---|-----|---|----|--|

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 孔繁梅 | 女 | 58 | |
| 2 | 李玉财 | 男 | 64 | |
| 3 | 卢世伟 | 男 | 34 | |

#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 | 何莹 | 女 | 45 | |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 2 | 黄培贞 | 男 | 42 | |
| 3 | 黄欣 | 男 | 40 | |
| 4 | 梁建华 | 男 | 36 | |
| 5 | 梁金燕 | 女 | 38 | |
| 6 | 刘晓霞 | 女 | 40 | |
| 7 | 罗雄元 | 男 | 43 | |
| 8 | 罗镇宇 | 男 | 39 | |
| 9 | 祥武 | 男 | 42 | |
| 10 | 李添宏 | 男 | 51 | |
| 11 | 李锋 | 男 | 44 | |

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 | 地下管线探测仪 | 雷迪 TX-10 | 1 |
| 2 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 科力达 KTS-442RL | 1 |
| 3 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 天宇 CL-34A | 1 |
| 4 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 苏州一光 DSZ2 | 1 |
| 5 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 宾得 R-422NM | 1 |
| 6 | 无人飞行测量采集系统 | 巡翼 X5 | 1 |
| 7 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 拓普康 GTS-1002 | 1 |
| 8 | 无人飞行测量采集系统 | 飞马 D2000 | 1 |
| 9 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 T3 | 1 |
| 10 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 T3 | 1 |
| 11 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 i70 | 1 |
| 12 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 i70 | 1 |
| 13 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宇 C6 | 1 |
| 14 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宇 C6 | 1 |
| 15 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 瑞得 RTS-822R10X | 1 |
| 16 | 手持测距仪 | 爱德克斯 DK100 | 1 |
| 17 | 手持测距仪 | 爱德克斯 DK100 | 1 |
| 18 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 博飞 DZS3-1 | 1 |

| | | | |
|----|-----------------|--------------|---|
| 19 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 三鼎 STS-762R4 | 1 |
| 20 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 苏州一光 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 8. 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 etc 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。 | |

附件

青海智诚工程勘测设计有限公司 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 | 青海智诚工程勘测设计有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 西宁市西关大街 19 号（海一大厦） |
| 法定代表人 | 孙智国 |
| 已有资质等级类别 | 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 | 孙智国 | 男 | 56 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 杜良新 | 男 | 59 | # |
| 2 | 赵承平 | 男 | 52 | # |

| | | | | |
|---|-----|---|----|---|
| 3 | 周民 | 男 | 59 | # |
| 4 | 侯吉龙 | 男 | 34 | # |
| 5 | 赵启兴 | 男 | 36 | # |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 孙振华 | 男 | 38 | # |
| 2 | 王鑫 | 男 | 29 | # |
| 3 | 王伏贵 | 男 | 32 | # |
| 4 | 刘明明 | 男 | 37 | # |

#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 | 刘淼 | 男 | 61 | 所学专业：地质；职称专业：水利 |
| 2 | 辛正文 | 男 | 30 | 所学专业：工程勘察；职称专业：地质 |
| 3 | 李宗明 | 男 | 26 | 所学专业：建筑；职称专业：建筑 |
| 4 | 孙剑楠 | 男 | 32 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 5 | 朱勇 | 男 | 52 | 所学专业：工程测量；职称专业：工民建 |
| 6 | 李世军 | 男 | 33 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 7 | 喇兴俊 | 男 | 28 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 8 | 山军林 | 男 | 32 | 所学专业：无；职称专业：道桥 |
| 9 | 侯有霞 | 女 | 33 | 所学专业：电子；职称专业：电力 |
| 10 | 唐晓松 | 男 | 42 | |

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（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm | X12 | 1 |
| 2 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | TC402 | 1 |
| 3 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DL-2003 | 1 |
| 4 | 无人飞行测量采集系统 | D2000 | 1 |
| 5 | 手持测距仪 | UT390B | 1 |
| 6 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DL-2003 | 1 |
| 7 | 无人飞行测量采集系统 | GL300N | 1 |
| 8 | GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm | X12 | 1 |
| 9 | 地下管线探测仪 | RD8000P DL-T10 | 1 |
| 10 | GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm | X12 | 1 |
| 11 | GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm | X12 | 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 | 近年测绘项目清单 | 1:500、1:1000 地形图测绘；房产测绘；勘测定界；变形监测 | 2020-08-25 | 工程测量 | 65.18 | 第三方验收（民和回族自治县扶贫开发局） |

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。 | |
| | 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。 | |
| | 9. 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 etc 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。 | |

附件

中国电建集团青海省电力设计院有限公司 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 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |
| 单位性质 | 国有企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城西区冷湖路北段2号 |
| 法定代表人 | 高伟斌 |
| 已有资质等级类别 | 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 | 景钦刚 | 男 | 48 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 白建阔 | 男 | 52 | # |
| 2 | 邵振君 | 男 | 57 | # |
| 3 | 王志宏 | 男 | 51 | # |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 齐伟 | 男 | 53 | # |
| 2 | 许少凡 | 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 | 梁全录 | 男 | 39 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 2 | 刘常青 | 男 | 49 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 3 | 王新军 | 男 | 53 | 所学专业：水利；职称专业：水利 |

| | | | | |
|---|-----|---|----|---------------------|
| 4 | 胡云瑞 | 男 | 36 | 所学专业：资源勘查；职称专业：水利 |
| 5 | 范延彬 | 男 | 40 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 6 | 伊万娟 | 女 | 35 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 7 | 祁永辉 | 男 | 36 | 所学专业：水利；职称专业：水利 |
| 8 | 王新红 | 男 | 42 | 所学专业：无；职称专业：计算机 |
| 9 | 祁兆鑫 | 男 | 28 | 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） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|-----------|---|
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 8 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 9 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 10 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 R8 | 1 |
| 11 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 R8 | 1 |
| 12 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 R8 | 1 |
| 13 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 R8 | 1 |
| 14 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 R8 | 1 |
| 15 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 TCR802 | 1 |
| 16 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 TS09 | 1 |
| 17 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 TS06 | 1 |
| 18 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 19 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 20 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 21 | 无人飞行测量采集系统 | 飞马 F200 | 1 |
| 22 | 无人飞行测量采集系统 | 飞马 D200 | 1 |
| 23 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵 4RTK | 1 |

| | | | |
|----|------------|-----------|---|
| 24 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵 4RTK | 1 |
| 25 | 摄影测量系统 | 无人机管家 | 1 |
| 26 | 摄影测量系统 | 大疆智图 | 1 |
| 27 | 摄影测量系统 | 无人机管家 | 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 | 750千伏海南-西宁 III 回线路工程（海南-县道 330 段）含塔拉 750 千 | 工程地点：青海省海南州共和县、西宁市。 工程规模：测量线路总 | 2020-03-30 | 工程测量 | 63.53 | 青海省测绘质量监督检验中心 |
| 2 | 750kV 塔拉-海南 III 回线路工程（含 750kV 塔拉变电站间隔扩建） | 工程地点：青海省海南州共和县 作业内容：测量线路总 | 2020-03-27 | 工程测量 | 47.45 | 青海省测绘质量监督检验中心 |
| 3 | 红旗 1#、2#、3#汇集站 330kv 送出工程 EPC 总承包 | 项目地点：青海省海南州共和县 作业内容：测量线路总 | 2020-10-22 | 工程测量 | 101.05 | 青海省测绘质量监督检验中心、国网青海省电力公司 |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------|------------|------|---------|-------------------------|
| 4 | 沙珠玉（合乐 3#）汇集站 330kV 送出线路 EPC 总承包 | 项目地点：青海省海南州共和县 作业内容：线路总长度 | 2020-10-22 | 工程测量 | 111.42 | 青海省测绘质量监督检验中心、国网青海省电力公司 |
| 5 | 2019 年-2020 年完工比完成汇交成果项目清单 | 项目地点：青海省内 作业内容：详见清单 | 2020-10-22 | 工程测量 | 1385.34 | 青海省测绘质量监督检验中心、国网青海省电力公司 |

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。 | |
| | 10. 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。 | |

附件

青海容川地质勘查技术服务有限公司 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 | 青海容川地质勘查技术服务有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城北区朝阳西路 20 号 5 号楼 2 单元 13 层 2131 室 |
| 法定代表人 | 孙万鹤 |
| 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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)。*** |

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 |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 孙万鹤 | 男 | 32 | |
| 2 | 王浩任 | 男 | 31 | |
| 3 | 李绍帅 | 男 | 32 | |
| 4 | 杨爱中 | 男 | 32 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 刘红 | 女 | 39 | |
| 2 | 邹少康 | 男 | 35 | |

#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 | 陈振罡 | 男 | 27 | |
| 2 | 李正洪 | 男 | 27 | |
| 3 | 王海君 | 男 | 28 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 4 | 姜明明 | 男 | 28 | |
|---|-----|---|----|--|

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） | UFO U3 Pro | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | UFO U3 Pro | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | UFO U3 Pro | 1 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | UFO T5 | 1 |
| 5 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | UFO T5 | 1 |
| 6 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | UFO T5 | 1 |
| 7 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 自动安平水准仪 DSC32-1 | 1 |
| 8 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 自动安平水准仪 DSC32-1 | 1 |
| 9 | 手持测距仪 | 胜利测距仪 841B | 1 |
| 10 | 手持测距仪 | 胜利测距仪 841B | 1 |

| | | | |
|----|-------|------------|---|
| 11 | 手持测距仪 | 胜利测距仪 841B | 1 |
| 12 | 手持测距仪 | 胜利测距仪 841B | 1 |
| 13 | 手持测距仪 | 深达威 SW-M60 | 1 |
| 14 | 手持测距仪 | 深达威 SW-M60 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 11. 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。 | |

附件

青海能源鱼卡有限责任公司 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 | 青海能源鱼卡有限责任公司 |
| 单位性质 | 国有企业 |
| 注册地址 | 青海省海西州大柴旦行委 |
| 法定代表人 | 张世良 |
| 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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)。*** |

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 | 张世良 | 男 | 50 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 甘江宁 | 男 | 44 | # |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
|----|-----|----|----|----|
| 1 | 马占得 | 男 | 45 | # |
| 2 | 余生洪 | 男 | 40 | # |
| 3 | 张建 | 男 | 36 | # |
| 4 | 王玉鹏 | 男 | 35 | # |
| 5 | 刘占山 | 男 | 42 | # |
| 6 | 蒲才竹 | 男 | 35 | # |

#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 | 李启发 | 男 | 50 | 所学专业：无；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） | 中海达 V98 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 思拓力 S6II | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V98 | 1 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 5 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 宾得 AP-128 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 12. 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。 | |

附件

青海星航测绘有限公司 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 | 青海星航测绘有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 西宁市城中区南川西路 162 号 162-6-3 室 |
| 法定代表人 | 余刚 |
| 已有资质等级类别 | 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 | 余刚 | 男 | 37 | |
| 2 | 彭谢平 | 男 | 34 | |
| 3 | 王建虎 | 男 | 37 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
|----|-----|----|----|----|
| 1 | 郝应财 | 男 | 26 | |
| 2 | 华启龙 | 男 | 25 | |
| 3 | 宋琴元 | 女 | 26 | |
| 4 | 王东 | 女 | 54 | # |
| 5 | 魏有萍 | 女 | 26 | |
| 6 | 杨建芳 | 男 | 31 | |
| 7 | 胡发业 | 男 | 28 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 刘宗智 | 男 | 28 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 2 | 张全青 | 女 | 25 | |
| 3 | 吴正龙 | 男 | 29 | |

#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 | 李梅 | 女 | 27 | |
| 2 | 徐丽 | 女 | 37 | |
| 3 | 朱福良 | 男 | 28 | |
| 4 | 马亚文 | 男 | 28 | |
| 5 | 宋国珊 | 女 | 27 | |

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） | i70II 惯导版 3377673 | 1 |
| 2 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 天宝 Dini0.3mm per km | 1 |
| 3 | 无人飞行测量采集系统 | 经纬 M300RTK | 2 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | TM30 0.5 360829 | 1 |
| 5 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 天宝 Dini0.3mm per km | 1 |
| 6 | 手持测距仪 | SW-M100A | 1 |
| 7 | 测深仪 | D380 950325 | 1 |
| 8 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 苏州-光仪器 EL302A | 1 |
| 9 | 无人飞行测量采集系统 | JWUAV | 1 |
| 10 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | RTS-822RX | 1 |
| 11 | 摄影测量系统 | 无 | 2 |
| 12 | 无人飞行测量采集系统 | CW-10 | 1 |
| 13 | 手持测距仪 | SW-M100A | 1 |
| 14 | 地理信息处理软件 | Geoway mapping | 2 |

| | | | |
|----|---------------------------|-------------------|---|
| 15 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | i70II 惯导版 3377673 | 1 |
| 16 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | i70II 惯导版 3377673 | 1 |
| 17 | 摄影测量系统 | 无 | 5 |

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 | G341 胶南至海晏路加定（青甘界）至西海（海晏）段公路（JX-1）航拍 | 项目地点：巴扎藏族乡、加定镇 作业内容：航测正射影 | 2021-08-02 | 测绘航空摄影 | 130030.50 | 暂无 |
| 2 | G341 胶南至海晏路加定（青甘界）至西海（海晏）段公路（JX-2）航拍 | 项目地点：东和乡、加定镇、南门峡镇、威远镇、台子乡 | 2021-08-02 | 测绘航空摄影 | 211440.90 | 青海正平加西公路建设有限公司 |
| 3 | 湟中县地窑村加油站勘测定界项目 | 项目地点：湟中区地窑村 作业内容：界定土地使 | 2021-03-03 | 界线与不动产测绘 | 40000.00 | 青海省自然资源厅 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|----------|------------|----------------|
| 4 | G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至西海（海晏）段公路（JX-2） | 项目地点：东和乡、加定镇、南门峡镇、威远镇、台子乡 | 2021-04-30 | 界线与不动产测绘 | 517711.50 | 青海省自然资源厅 |
| 5 | 格茫公路中铁五局临时用地勘测定界项目 | 项目地点：海西州格尔木市 | 2020-07-14 | 界线与不动产测绘 | 300000.00 | 格尔木市自然资源局 |
| 6 | S302 线峨堡至祁连段公路阿柔工区房产测绘及峨祁公路不动产手续委 | 项目地点：祁连县 作业内容：确定阿柔工区房权属界线、调查权 | 2021-08-02 | 界线与不动产测绘 | 315000.00 | 暂无 |
| 7 | 三江源国家公园和自然保护区及可可西里世界遗产地人类活动遗迹动 | 项目地点：三江源国家公园园区、三江源国家级自然保护区、可可西 | 2021-08-02 | 摄影测量与遥感 | 1200000.00 | 青海省林业工程监理中心 |
| 8 | 土门关红岭幼儿园地形图及控制点测绘项目 | 项目地点：西宁市湟中区 作业内容：地形图及控 | 2021-08-02 | 工程测量 | 11000.00 | 西宁市湟中区教育局 |
| 9 | G338 线克图至门源段公路建设项目用地勘测定界协议 | 项目地点：门源县 作业内容：界定土地使用范围、测定界址位置、 | 2021-08-02 | 界线与不动产测绘 | 390000.00 | 暂无 |
| 10 | 湟中县八乡镇农村生活垃圾中转站建设项目二期地形图测绘 | 项目地点：湟中县 作业内容：湟中县 21 个村垃圾中转站进行地形 | 2021-08-02 | 工程测量 | 37800.00 | 西宁市湟中区住房和城乡建设局 |
| 11 | 湟中县八乡镇农村生活垃圾中转站建设项目一期地形图测绘 | 项目地点：湟中县 作业内容：湟中县 51 个村垃圾中转站进行地形 | 2021-08-02 | 工程测量 | 91800.00 | 西宁市湟中区住房和城乡建设局 |
| 12 | 业绩一览表 | 已上传近两年业绩一览表 | 2021-08-06 | 工程测量 | 1.00 | 1 |

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。 | |
| | 13. 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。 | |

附件

青海有色测绘勘察院 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 | 青海有色测绘勘察院 |
| 单位性质 | 国有企业 |
| 注册地址 | 西宁市建国路5号 |
| 法定代表人 | 张世贝 |
| 已有资质等级类别 | 甲级：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。*** |
| 申请资质等级类别 | 甲级：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 | 焦革军 | 男 | 55 | # |
| 2 | 宋录西 | 男 | 49 | # |
| 3 | 胡德陞 | 男 | 37 | # |
| 4 | 张世贝 | 男 | 41 | # |
| 5 | 申成锋 | 男 | 31 | # |
| 6 | 刘淑慧 | 女 | 32 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---|
| 1 | 马生龙 | 男 | 33 | # |
| 2 | 李启录 | 男 | 57 | # |
| 3 | 祁俊霞 | 女 | 36 | # |
| 4 | 郭忠 | 男 | 46 | # |
| 5 | 巨占炳 | 男 | 30 | # |
| 6 | 梁占兵 | 男 | 34 | # |
| 7 | 师文杰 | 男 | 34 | # |
| 8 | 杨佳林 | 男 | 39 | # |
| 9 | 来有鑫 | 男 | 34 | # |
| 10 | 袁世坤 | 男 | 32 | # |
| 11 | 王雪松 | 男 | 32 | # |
| 12 | 张玉曦 | 男 | 31 | # |
| 13 | 王玉琢 | 男 | 43 | # |
| 14 | 杨伯翰 | 男 | 33 | # |
| 15 | 王晨春 | 男 | 29 | # |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---|
| 16 | 张志军 | 男 | 31 | # |
| 17 | 胥翔 | 男 | 31 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 潘葛婧 | 女 | 28 | # |
| 2 | 王志强 | 男 | 28 | # |
| 3 | 马玉岩 | 男 | 27 | # |
| 4 | 马永芳 | 女 | 30 | # |
| 5 | 姚书磊 | 女 | 31 | # |
| 6 | 保善芹 | 女 | 29 | # |
| 7 | 肖堃 | 男 | 29 | # |
| 8 | 张晟宾 | 男 | 29 | # |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---|
| 9 | 周晓婷 | 女 | 28 | # |
| 10 | 苍海 | 男 | 30 | # |
| 11 | 钟文山 | 男 | 31 | # |

#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 | 李刚 | 男 | 29 | 所学专业：土地管理；职称专业：规划 |
| 2 | 杨乐 | 女 | 34 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 3 | 刘洪川 | 男 | 51 | 所学专业：地质；职称专业：资源勘查 |
| 4 | 王春艳 | 女 | 41 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 5 | 保守礼 | 男 | 39 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 6 | 赵俊芳 | 女 | 33 | 所学专业：资源勘查；职称专业：地质 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---------------------|
| 7 | 方刚 | 男 | 39 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 8 | 李暖 | 男 | 41 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 9 | 王永国 | 男 | 36 | 所学专业：工程勘察；职称专业：地理 |
| 10 | 覃泽礼 | 男 | 38 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 11 | 张伟 | 男 | 35 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 12 | 任国升 | 男 | 32 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 13 | 党园园 | 女 | 34 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 14 | 谢文兵 | 男 | 48 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 15 | 马国财 | 男 | 36 | 所学专业：工程勘察；职称专业：地理 |
| 16 | 吴远安 | 男 | 34 | 所学专业：资源勘查；职称专业：地质 |
| 17 | 王小成 | 男 | 42 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 18 | 何鸿滨 | 男 | 51 | 所学专业：电力；职称专业：电力 |
| 19 | 彭勇 | 男 | 41 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 20 | 周秀萍 | 女 | 32 | 所学专业：水利；职称专业：水利 |
| 21 | 汪钟莲 | 女 | 32 | 所学专业：工程勘察；职称专业：资源勘查 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 22 | 文婧 | 女 | 27 | |
| 23 | 星亚楠 | 女 | 27 | |
| 24 | 马红 | 女 | 27 | |

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） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T(1+3) | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T(1+3) | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T(1+3) | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T(1+3) | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T(1+3) | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|------------------|---|
| 8 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 9 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TS30 | 1 |
| 10 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCR802 | 1 |
| 11 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCR802 | 1 |
| 12 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCRP1201R1000 | 1 |
| 13 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCRP1201R1000 | 1 |
| 14 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCRP1201R1000 | 1 |
| 15 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCRP1201R1000 | 1 |
| 16 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徕卡 TCRP1201R1000 | 1 |
| 17 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 索佳 230R | 1 |
| 18 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 拓普康 GPT3002 | 1 |
| 19 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 拓普康 GPT3005 | 1 |
| 20 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 徕卡 DNA03 | 1 |
| 21 | 手持测距仪 | 徕卡 5A | 1 |
| 22 | 手持测距仪 | 徕卡 5A | 1 |
| 23 | 手持测距仪 | 徕卡 D5 | 1 |
| 24 | 手持测距仪 | 徕卡 D5 | 1 |
| 25 | 手持测距仪 | 徕卡 D5 | 1 |
| 26 | 手持测距仪 | 徕卡 D5 | 1 |
| 27 | 手持测距仪 | 徕卡 D5 | 1 |

| | | | |
|----|------------|-------------------|---|
| 28 | 手持测距仪 | 徠卡 D5 | 1 |
| 29 | 手持测距仪 | 徠卡 D510 | 1 |
| 30 | 手持测距仪 | 徠卡 D510 | 1 |
| 31 | 手持测距仪 | 徠卡 D510 | 1 |
| 32 | 手持测距仪 | 徠卡 D510 | 1 |
| 33 | 手持测距仪 | 徠卡 D510 | 1 |
| 34 | 地理信息处理软件 | 房测之友 BMF2008 | 1 |
| 35 | 地理信息处理软件 | 南方 CASS9.1 网络版 | 1 |
| 36 | 地理信息处理软件 | 南方 CASS9.1 单机版 | 1 |
| 37 | 地理信息处理软件 | 南方 CASS9.1 单机版 | 1 |
| 38 | 地理信息处理软件 | 南方 CASS9.1 单机版 | 1 |
| 39 | 地理信息处理软件 | CitoMap 软件 | 1 |
| 40 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 41 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 42 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 43 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 44 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 45 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 46 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 47 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |

| | | | |
|----|------------|-------------------|---|
| 48 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 49 | 地理信息系统平台软件 | EPS 地理信息工作站 V2008 | 1 |
| 50 | 遥感图像处理系统 | 南方图库一体化软件 idata | 1 |
| 51 | 遥感图像处理系统 | 南方图库一体化软件 idata | 1 |
| 52 | 遥感图像处理系统 | 南方图库一体化软件 idata | 1 |
| 53 | 遥感图像处理系统 | 南方图库一体化软件 idata | 1 |
| 54 | 遥感图像处理系统 | 南方图库一体化软件 idata | 1 |
| 55 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8100 PDL | 1 |
| 56 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8100 PDL | 1 |
| 57 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8100 PDL | 1 |
| 58 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8000PDL-T10 | 1 |
| 59 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8000PDL-T10 | 1 |
| 60 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8000PDL-T10 | 1 |
| 61 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8000PDL-T10 | 1 |
| 62 | 地下管线探测仪 | 雷迪 RD8000PDL-T10 | 1 |
| 63 | 无人飞行测量采集系统 | 大鹏八旋翼无人机 BC8X-1 | 1 |
| 64 | 无人飞行测量采集系统 | 大鹏八旋翼无人机 BC8X-1 | 1 |
| 65 | 无人飞行测量采集系统 | 大白科技 DB-2 标准无人机 | 1 |
| 66 | 无人飞行测量采集系统 | 大白科技 DB-2 标准无人机 | 1 |
| 67 | 无人飞行测量采集系统 | 大白科技 DB-2 标准无人机 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|---------------|---|
| 68 | 无人飞行测量采集系统 | 成都纵横大鹏 CW-10 | 1 |
| 69 | 无人飞行测量采集系统 | 天宝 UX5 | 1 |
| 70 | 无人飞行测量采集系统 | 飞马 F300 | 1 |
| 71 | 无人飞行测量采集系统 | 飞马 F300 | 1 |
| 72 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 73 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 74 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 75 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 76 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方灵锐 S86 | 1 |
| 77 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 78 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 79 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 80 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 81 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 82 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 83 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 84 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 85 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 86 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 87 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |

| | | | |
|-----|---------------------------|--------------------------|---|
| 88 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 89 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 90 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 91 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 92 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 93 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 94 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V30T（1+3） | 1 |
| 95 | 摄影测量系统 | DPGrid LATImage | 1 |
| 96 | 摄影测量系统 | 便携式无人机应急处理系统 | 1 |
| 97 | 摄影测量系统 | 无人机摄影快拼 | 1 |
| 98 | 摄影测量系统 | 定制大型数据处理工作站系统 | 1 |
| 99 | 摄影测量系统 | 定制大型数据处理工作站系统 | 1 |
| 100 | 摄影测量系统 | 适普正射影像生产软件 V1.0 | 1 |
| 101 | 摄影测量系统 | 定制大型数据处理工作站系统 | 1 |
| 102 | 摄影测量系统 | 专业工作站 | 1 |
| 103 | 数据服务器 | 定制企业级磁盘存储阵列 Thecus N8850 | 1 |
| 104 | 数据服务器 | 定制企业级磁盘存储阵列 Thecus N8850 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 14. 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 etc 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。 | |

附件

青海数鑫源工程测量有限公司 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 | 青海数鑫源工程测量有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城北区石头垒新村 26 栋 4 单元 401 室 |
| 法定代表人 | 刘翠珍 |
| 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 何春新 | 男 | 66 | # |
| 2 | 张云 | 男 | 63 | # |
| 3 | 霍永瑜 | 男 | 40 | # |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 薄晗 | 男 | 29 | # |
| 2 | 李娇蓉 | 女 | 40 | # |
| 3 | 代晓娟 | 女 | 38 | |

#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 | 吴苏东 | 男 | 39 | |
| 2 | 刘翠珍 | 女 | 41 | 所学专业：计算机；职称专业：计算机 |

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） | 中海达华星 A12 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达华星 A12 | 1 |
| 3 | 摄影测量系统 | 飞马 D2000 | 1 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | GTS332 | 1 |
| 5 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | GPT3002LN | 1 |
| 6 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | TOPCON DL501 | 1 |
| 7 | 遥感图像处理系统 | EPS | 1 |
| 8 | 数据服务器 | 华硕 | 1 |
| 9 | 图形输出设备（A0 幅面） | HP-T795 | 1 |
| 10 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达华星 A12 | 1 |
| 11 | 遥感图像处理系统 | 无人机管家 | 1 |
| 12 | 摄影测量系统 | D-CAM2000 | 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 | 玛多县扎陵湖乡反恐维稳检查站项目 | 玛多县扎陵湖乡，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 2.00 | 青海省国土规划研究院 |
| 2 | 玛多县黄河乡唐格玛加油站勘测定界 | 玛多县黄河乡唐格玛，勘测定界 | 2019-12-24 | 界线与不动产测绘 | 3.00 | 青海省国土规划研究院 |
| 3 | 玛多县农畜产品综合交易市场勘测定界 | 玛多县马查理镇，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 12.00 | 青海省国土规划研究院 |
| 4 | 玛多县民族体育场建设项目勘测定界 | 玛多县马查理镇，勘测定界 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 2.50 | 青海省国土规划研究院 |
| 5 | 2017年黄河源园区牛头碑二类保护站勘测定界 | 玛多县扎陵湖乡擦泽村，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 4.50 | 青海省国土规划研究院 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------|------------|----------|------|-------------|
| 6 | 玛多县利民加油站土地勘测定界 | 玛多县玛查理镇，勘测定界。 | 2019-05-09 | 界线与不动产测绘 | 3.00 | 青海省国土规划研究院 |
| 7 | 西毛格里建设项目土地勘测定界 | 玛多县玛查理镇，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 3.00 | 青海省国土规划研究院 |
| 8 | 2017年三江源国家公园生态保护设施扎陵湖鄂陵湖基本门禁项目 | 玛多县扎陵湖乡卓让村，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 4.50 | 青海省国土规划研究院 |
| 9 | 玛多县藏格传统文化发展中心土地勘测定界 | 玛多县黄河乡唐格玛村，勘测定界。 | 2019-01-09 | 界线与不动产测绘 | 5.50 | 青海省国土规划研究院 |
| 10 | 2017年三江源国家公园生态保护监测设施冬格措纳湖二类保护站项目 | 玛多县花石峡镇吉日迈村，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 4.50 | 青海省国土规划研究院 |
| 11 | 2017年三江源国家公园生态保护监测设施 214国道入园处主题门禁项目 | 玛多县玛查理镇，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 4.50 | 青海省国土规划研究院 |
| 12 | 2017年三江源国家公园生态保护设施冬格措纳湖基本门禁项目 | 玛多县花石峡镇吉日迈村，勘测定界。 | 2019-11-13 | 界线与不动产测绘 | 4.50 | 青海省国土规划研究院 |
| 13 | 刚察县迎宾路整治工程 | 刚察县，勘测定界。 | 2020-07-13 | 界线与不动产测绘 | 5.00 | 自然资源综合调查监测院 |

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。 | |
| | 15. 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。 | |

附件

青海省自然资源综合调查监测院 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 | 青海省自然资源综合调查监测院 |
| 单位性质 | 事业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城西区黄河路 13 号 |
| 法定代表人 | 孟苏菊 |
| 已有资质等级类别 | 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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 | 刘慧 | 女 | 36 | |
| 2 | 王晓波 | 女 | 36 | |
| 3 | 赵成福 | 男 | 41 | |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 4 | 李霞 | 女 | 44 | |
| 5 | 杨成忠 | 男 | 42 | |
| 6 | 吴笑天 | 男 | 33 | |
| 7 | 王琳 | 男 | 42 | |
| 8 | 李全乐 | 男 | 44 | |
| 9 | 赵春 | 女 | 49 | |
| 10 | 乔占明 | 女 | 36 | |
| 11 | 曹金莲 | 女 | 46 | |
| 12 | 孟苏菊 | 女 | 52 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 何晓琳 | 女 | 34 | |
| 2 | 索明孝 | 男 | 52 | |
| 3 | 张学刚 | 男 | 48 | |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 4 | 张辉 | 男 | 32 | |
| 5 | 汪月英 | 女 | 33 | |
| 6 | 张月琴 | 女 | 46 | |
| 7 | 黄莉 | 女 | 45 | |
| 8 | 顾敏 | 女 | 36 | |
| 9 | 冯国杰 | 男 | 34 | |
| 10 | 负倩 | 女 | 30 | |
| 11 | 贺里梅 | 女 | 38 | |
| 12 | 韩晓红 | 女 | 39 | |
| 13 | 文仙姣 | 女 | 43 | |
| 14 | 马有录 | 男 | 41 | |
| 15 | 刘晓杰 | 女 | 41 | |
| 16 | 孙生秀 | 女 | 37 | |
| 17 | 李剑 | 男 | 36 | |
| 18 | 吴元文 | 男 | 34 | |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 19 | 郑敏 | 女 | 31 | |
| 20 | 李征 | 男 | 34 | |
| 21 | 王国民 | 男 | 35 | |
| 22 | 丁雅馨 | 女 | 31 | |
| 23 | 张万森 | 男 | 40 | |
| 24 | 宋生磊 | 男 | 35 | |
| 25 | 史晨星 | 男 | 36 | |
| 26 | 代喜庆 | 男 | 49 | |
| 27 | 王腾蛟 | 男 | 40 | |
| 28 | 刘云 | 男 | 42 | |
| 29 | 许家录 | 男 | 47 | |
| 30 | 吴培荣 | 男 | 35 | |
| 31 | 张里南 | 男 | 43 | |
| 32 | 叶永年 | 男 | 42 | |

测绘专业初级技术人员

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
|----|-----|----|----|----|
| 1 | 丁毅 | 男 | 33 | |
| 2 | 王亚雄 | 女 | 31 | |
| 3 | 李积玲 | 女 | 31 | |
| 4 | 庄乾乐 | 女 | 28 | |
| 5 | 年文良 | 男 | 31 | |
| 6 | 何生娟 | 女 | 40 | |
| 7 | 朱兴军 | 男 | 31 | |
| 8 | 黄晓慧 | 女 | 39 | |
| 9 | 于谨哲 | 男 | 31 | |
| 10 | 赖锋 | 女 | 26 | |
| 11 | 陈生录 | 男 | 36 | |
| 12 | 秦昭晖 | 男 | 32 | |

| | | | | |
|----|-----|---|----|--|
| 13 | 米广玉 | 男 | 37 | |
| 14 | 蔡红海 | 男 | 50 | |
| 15 | 宋海珍 | 男 | 43 | |
| 16 | 李永海 | 男 | 41 | |
| 17 | 徐晓阳 | 男 | 30 | |
| 18 | 曹永全 | 男 | 47 | |
| 19 | 曹明乐 | 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 | 潘凌 | 女 | 43 | |
| 2 | 熊增连 | 女 | 33 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 3 | 王福成 | 男 | 31 | |
|---|-----|---|----|--|

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 | 无人飞行测量采集系统 | DJI-悟 Inspire 1V2.0 | 1 |
| 2 | 无人飞行测量采集系统 | MAVIC2 PRO | 2 |
| 3 | 无人飞行测量采集系统 | 红鹏 AC1100 | 1 |
| 4 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 莱卡 TC702 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | HIPER IIG(I +3) | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | HIPER IIG(I +3) | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | HIPER IIG(I +3) | 1 |
| 8 | 地理信息处理软件 | 地理信息系统处理软件 | 7 |
| 9 | 遥感图像处理系统 | EARDS IMAGINE Profes Sional | 1 |
| 10 | 地理信息处理软件 | 山海易绘 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|---------------------------|----|
| 11 | 数据服务器 | DELL R740 服务器 | 2 |
| 12 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 合众思壮 G970II | 1 |
| 13 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 合众思壮 G970II | 1 |
| 14 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 合众思壮 G970II | 1 |
| 15 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 合众思壮 G970II | 1 |
| 16 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 合众思壮 G970II | 1 |
| 17 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 合众思壮 G970II | 1 |
| 18 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V90 | 1 |
| 19 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 中海达 V90 | 1 |
| 20 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方 银河 6 | 1 |
| 21 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 南方 银河 6 | 1 |
| 22 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 索佳 SDL 1X | 1 |
| 23 | 摄影测量系统 | GEOWAY 数字摄影测量软件 | 12 |
| 24 | 遥感图像处理系统 | PixelGrid 6.1 | 1 |
| 25 | 遥感图像处理系统 | 遥感影像变化检测工具 | 1 |
| 26 | 地理信息处理软件 | Unispace 汇影云储空间数据管理系统 2.0 | 1 |
| 27 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆 御 2 行业进阶版 | 2 |
| 28 | 地理信息处理软件 | 易康 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 16. 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 etc 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。 | |

附件 1

青海堰河建设工程有限公司 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 | 青海堰河建设工程勘测设计咨询有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城西区西川南路 23 号 9 号楼 1 单元 1181 室 |
| 法定代表人 | 刘德荣 |
| 已有资质等级类别 | 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)、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)。*** |
| 申请资质等级类别 | 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)、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)。*** |

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 | 申大朋 | 男 | 55 | # |
| 2 | 徐国龙 | 男 | 59 | # |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |

| | | | | |
|---|-----|---|----|---|
| 1 | 支凌翔 | 男 | 38 | # |
| 2 | 郭慧鸿 | 男 | 45 | # |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 邹渭宏 | 男 | 40 | # |
| 2 | 马文德 | 男 | 25 | # |

#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 | 刘德荣 | 男 | 53 | 所学专业：水利；职称专业：水利 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|-----------------|
| 2 | 李沛兄 | 女 | 33 | 所学专业：土木；职称专业：道桥 |
| 3 | 王全玉 | 女 | 31 | 所学专业：水利；职称专业：生态 |
| 4 | 罗军昌 | 男 | 41 | |
| 5 | 张佳龙 | 男 | 32 | |
| 6 | 陈旭姣 | 女 | 27 | |
| 7 | 刘聚鹏 | 男 | 29 | |
| 8 | 王璵琳 | 女 | 27 | |
| 9 | 李迎朋 | 男 | 31 | |
| 10 | 谢录军 | 男 | 31 | |
| 11 | 李延生 | 男 | 30 | |

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） | NTS-382RIOL | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 灵锐 S86 | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 灵锐 S86 | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 灵锐 S86 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 灵锐 S86 收发一体化 RTK 接收机 | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 灵锐 S86 收发一体化 RTK 接收机 | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 灵锐 S86 收发一体化 RTK 接收机 | 1 |
| 8 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵 4 | 1 |
| 9 | 无人飞行测量采集系统 | D2000 | 1 |
| 10 | 无人飞行测量采集系统 | V1000 | 1 |
| 11 | 摄影测量系统 | 无人机管家专业版（测量版） | 1 |
| 12 | 摄影测量系统 | 无人机管家专业版（测量版） | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 17. 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。 | |

附件

青海山水自然资源调查规划设计研究院 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 | 青海山水自然资源调查规划设计研究院 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城西区西川南路 23 号 9 号楼 32 层 1 单元 1321 室 |
| 法定代表人 | 张胜邦 |
| 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)、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 | 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)、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)。*** |

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 |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 何杨 | 男 | 31 | # |
| 2 | 高桂明 | 男 | 32 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 李世奇 | 男 | 29 | # |
| 2 | 邵明阳 | 男 | 28 | # |
| 3 | 赵真 | 男 | 31 | # |

#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 | 王玉竹 | 女 | 34 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 2 | 刘小杰 | 男 | 27 | 所学专业：建筑；职称专业：工民建 |
| 3 | 梁建裘 | 男 | 51 | 所学专业：建筑；职称专业：建筑 |

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 | 地理信息处理软件 | ArsGIS | 1 |
| 2 | 地理信息处理软件 | ArsGIS | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 i70 | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 上海华测 T3 | 1 |
| 5 | 手持测距仪 | 爱德克斯 DK100 | 1 |
| 6 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 宾得 R-422NM | 1 |
| 7 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 苏州一光 DSZ2 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 18. 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。 | |

附件

青海星图勘测工程有限公司 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 | 青海星图勘测工程有限公司 |
| 单位性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城中区教场街 2 号 |
| 法定代表人 | 马聪志 |
| 已有资质等级类别 | |
| 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)。*** |

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 | 孙玉胜 | 男 | 47 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 徐海军 | 男 | 33 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 2 | 李积云 | 男 | 30 | |
| 3 | 马汝鹏 | 男 | 29 | |
| 4 | 单永成 | 男 | 31 | |
| 5 | 李宏泽 | 男 | 32 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|------|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 祁文秀 | 女 | 26 | |
| 2 | 宋吉花 | 女 | 25 | |
| 3 | 冶万林 | 男 | 28 | |
| 4 | 沧海措姐 | 女 | 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 | 赵国强 | 男 | 26 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 2 | 王志琦 | 男 | 33 | 所学专业：建筑；职称专业：建筑 |
| 3 | 季海燕 | 女 | 24 | 所学专业：无；职称专业：工民建 |
| 4 | 马楠 | 男 | 26 | 所学专业：无；职称专业：地质 |
| 5 | 祁存智 | 男 | 28 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 6 | 马明越 | 男 | 26 | 所学专业：生态；职称专业：生态 |
| 7 | 赵元凯 | 男 | 26 | 所学专业：地质；职称专业：地理 |
| 8 | 张永霞 | 女 | 22 | 所学专业：道桥；职称专业：工民建 |
| 9 | 孔令玉 | 女 | 25 | 所学专业：无；职称专业：地质 |
| 10 | 阿栋林 | 男 | 31 | 所学专业：无；职称专业：生态 |
| 11 | 伊国明 | 男 | 27 | 所学专业：建筑；职称专业：建筑 |
| 12 | 马进虎 | 男 | 25 | 所学专业：无；职称专业：建筑 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|-------------------|
| 13 | 赵芸 | 女 | 33 | 所学专业：计算机；职称专业：计算机 |
| 14 | 金耀虎 | 男 | 31 | 所学专业：无；职称专业：水利 |
| 15 | 马进宝 | 男 | 24 | 所学专业：无；职称专业：工民建 |
| 16 | 马玉兰 | 女 | 29 | 所学专业：无；职称专业：建筑 |

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） | X900 956549 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | X900 962696 | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | X900 962706 | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | X900 956633 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | X900962694 | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | X900 956553 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|------------------|---|
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | X900 961906 | 1 |
| 8 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | AL17-36D | 1 |
| 9 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | AL17-36D | 1 |
| 10 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | AL17-36D | 1 |
| 11 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | AL17-36D | 1 |
| 12 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | AL17-36D | 1 |
| 13 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | AL17-36D | 1 |
| 14 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 822R6X | 1 |
| 15 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 822R6X | 1 |
| 16 | 手持测距仪 | LM100V | 1 |
| 17 | 手持测距仪 | LM100V | 1 |
| 18 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 TS09plsu R500 | 1 |
| 19 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 TM50 | 1 |
| 20 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵 2pro | 1 |
| 21 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆精灵 2pro | 1 |
| 22 | 无人飞行测量采集系统 | 飞马 D2000 | 1 |
| 23 | 遥感图像处理系统 | 飞马无人机管家 | 1 |
| 24 | 遥感图像处理系统 | Pix4Dmappar Pro | 1 |
| 25 | 遥感图像处理系统 | Pix4Dmappar Pro | 1 |
| 26 | 地理信息处理软件 | Pix4Dmappar Pro | 1 |

| | | | |
|----|----------|----|---|
| 27 | 地理信息处理软件 | 飞马 | 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 |
|----|------|------------------|------|--------|----------|------|
| | | | | | | |

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。 | |
| | 19. 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。 | |

附件

西宁市国土勘测规划研究院 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 | 西宁市国土勘测规划研究院 |
| 单位性质 | 国有企业 |
| 注册地址 | 西宁市五四大街 13 号 |
| 法定代表人 | 王伟 |
| 已有资质等级类别 | 甲级：工程测量、界线与不动产测绘。*** |
| 申请资质等级类别 | 甲级：工程测量、界线与不动产测绘。*** |

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 | 田淑梅 | 女 | 57 | # |
| 2 | 马登庆 | 男 | 58 | # |
| 3 | 周仪邦 | 男 | 57 | # |
| 4 | 孟敏燕 | 女 | 58 | # |
| 5 | 莫玉娟 | 女 | 38 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
|----|-----|----|----|----|
| 1 | 魏永强 | 男 | 38 | # |
| 2 | 张炯 | 男 | 33 | # |
| 3 | 白永昕 | 男 | 29 | # |
| 4 | 马锦山 | 男 | 29 | # |
| 5 | 韩永斐 | 男 | 29 | # |
| 6 | 贾国焕 | 女 | 30 | # |
| 7 | 张海林 | 男 | 35 | # |
| 8 | 景仙林 | 男 | 34 | # |
| 9 | 魏永虎 | 男 | 36 | # |
| 10 | 张伟 | 男 | 35 | # |
| 11 | 李积录 | 男 | 34 | # |
| 12 | 陈艳青 | 女 | 35 | # |
| 13 | 杨世超 | 男 | 34 | # |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---|
| 14 | 王伟 | 男 | 35 | # |
| 15 | 兴连城 | 男 | 34 | # |
| 16 | 许存宏 | 男 | 32 | # |
| 17 | 张得琳 | 男 | 34 | # |
| 18 | 宋积镇 | 男 | 35 | |
| 19 | 马春龙 | 男 | 33 | |
| 20 | 马正元 | 男 | 32 | |
| 21 | 王龙 | 男 | 37 | |
| 22 | 袁顺鹏 | 男 | 32 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 董永卓 | 男 | 36 | # |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---|
| 2 | 赵辉 | 男 | 29 | # |
| 3 | 李德珍 | 女 | 30 | # |
| 4 | 耿生成 | 男 | 32 | # |
| 5 | 马彦歆 | 男 | 28 | # |
| 6 | 张亮 | 男 | 34 | # |
| 7 | 李晓霞 | 女 | 39 | # |
| 8 | 李鹏福 | 男 | 28 | # |
| 9 | 李慧超 | 女 | 27 | # |
| 10 | 韩尚林 | 男 | 31 | # |
| 11 | 魏大伟 | 男 | 28 | # |
| 12 | 山发璟 | 女 | 31 | |
| 13 | 李黛 | 女 | 34 | |
| 14 | 刘建君 | 男 | 39 | |
| 15 | 郭隆志 | 男 | 34 | |
| 16 | 刘晓洋 | 男 | 30 | |

| | | | | |
|----|------|---|----|--|
| 17 | 拉毛仁欠 | 男 | 28 | |
| 18 | 代云飞 | 男 | 30 | |
| 19 | 鲍兴文 | 男 | 36 | |
| 20 | 张海斌 | 男 | 34 | |
| 21 | 王越 | 男 | 35 | |
| 22 | 李胜兴 | 男 | 32 | |
| 23 | 张志军 | 男 | 29 | |
| 24 | 贾国栋 | 男 | 27 | |
| 25 | 蔡佳韵 | 女 | 32 | |
| 26 | 刘恒 | 男 | 32 | |
| 27 | 马祥福 | 男 | 45 | |
| 28 | 许显阳 | 男 | 29 | |
| 29 | 谢岩鹏 | 男 | 27 | |
| 30 | 刘源捷 | 男 | 33 | |

#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 | 张芬英 | 女 | 54 | 所学专业：地质；职称专业：资源勘查 |
| 2 | 郝丽红 | 女 | 54 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 3 | 赵娜 | 女 | 32 | 所学专业：地理；职称专业：地理 |
| 4 | 李晓萍 | 女 | 41 | 所学专业：规划；职称专业：规划 |
| 5 | 王永芳 | 女 | 27 | 所学专业：规划；职称专业：规划 |
| 6 | 乔婉莹 | 女 | 29 | 所学专业：土木；职称专业：土木 |
| 7 | 李启琴 | 女 | 35 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 8 | 李小平 | 男 | 34 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 9 | 陈晓梅 | 女 | 40 | 所学专业：计算机；职称专业：计算机 |

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） | 天宝 | 1 |
| 2 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 3 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 5 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 6 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 7 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 8 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 9 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 10 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 天宝 | 1 |
| 11 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 12 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 13 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 14 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |

| | | | |
|----|---------------------------|-----|---|
| 15 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 16 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 17 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | 徠卡 | 1 |
| 18 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | 徠卡 | 1 |
| 19 | 无人飞行测量采集系统 | 大疆 | 1 |
| 20 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 华星 | 1 |
| 21 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 华星 | 1 |
| 22 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | 华星 | 1 |
| 23 | 无人飞行测量采集系统 | 科卫泰 | 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 | 2020-2021 不动产测绘 | 按照甲方委托项目地址，根据作业规范进行作业。 | 2021-08-16 | 界线与不动产测绘 | 6642217.00 | 西宁市测绘院 |
| 2 | 2020-2021 工程测量 | 按甲方委托项目地址，根据工程测量作业规范进行作业。 | 2021-07-07 | 工程测量 | 6137335.60 | 西宁市测绘院 |

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。 | |
| | 20. 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 etc 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。 | |

附件

中国冶金地质总局青海地质勘查院 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 | 中国冶金地质总局青海地质勘查院 |
| 单位性质 | 事业 |
| 注册地址 | 青海省西宁市城西区香格里拉路2号4幢1单元1011-1014号 |
| 法定代表人 | 祁正红 |
| 已有资质等级类别 | 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)。*** |
| 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)。*** |

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 | 苟进昌 | 男 | 55 | |

| 测绘专业中级技术人员 | | | | |
|------------|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|

| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
|----|-----|----|----|----|
| 1 | 鲁永林 | 男 | 35 | |
| 2 | 陈兴升 | 男 | 32 | |
| 3 | 祁正红 | 男 | 37 | |
| 4 | 沈佳 | 男 | 36 | |
| 5 | 张津豪 | 男 | 32 | |

| 测绘专业初级技术人员 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 备注 |
| 1 | 郭生伟 | 男 | 28 | |
| 2 | 杨鹏飞 | 男 | 29 | |
| 3 | 王贵仁 | 男 | 26 | |

| | | | | |
|---|-----|---|----|--|
| 4 | 兰楠 | 男 | 27 | |
| 5 | 祁重长 | 男 | 26 | |
| 6 | 汪永鑫 | 男 | 26 | |
| 7 | 曹有英 | 女 | 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 | 亢虎祥 | 男 | 36 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 2 | 耿超 | 男 | 33 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 3 | 张建鹏 | 男 | 31 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 4 | 柴景龙 | 男 | 32 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 5 | 吕建录 | 男 | 33 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|---------------------|
| 6 | 黄秀花 | 女 | 31 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 7 | 包振军 | 男 | 36 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 8 | 张宏赟 | 男 | 33 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 9 | 赵世平 | 男 | 33 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |
| 10 | 汪永林 | 男 | 28 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 11 | 祁有明 | 男 | 27 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 12 | 刘晓霞 | 女 | 28 | 所学专业：地质；职称专业：资源勘查 |
| 13 | 陈文翔 | 男 | 26 | 所学专业：地质；职称专业：地质 |
| 14 | 赵明乐 | 男 | 26 | 所学专业：水利；职称专业：水利 |
| 15 | 王建业 | 男 | 55 | 所学专业：资源勘查；职称专业：资源勘查 |

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） | HTS-221R4 | 1 |
| 2 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DNA03 | 1 |
| 3 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | DSZ3 | 1 |
| 4 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | H32 | 1 |
| 5 | 无人飞行测量采集系统 | D2000 | 1 |
| 6 | 地下管线探测仪 | RD8000PXL-T10 | 4 |
| 7 | 手持测距仪 | 3169-00035-10 | 1 |
| 8 | 全站仪（不低于 2 秒级精度） | HTS-221R | 1 |
| 9 | 无人飞行测量采集系统 | D-CAM2000 相机 | 1 |
| 10 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | T5 | 1 |
| 11 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | T5 | 1 |
| 12 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | T5 | 1 |
| 13 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | T5 | 1 |
| 14 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | H32 | 1 |
| 15 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | H32 | 1 |
| 16 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | H32 | 1 |
| 17 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | H32 | 1 |
| 18 | 摄影测量系统 | D2000 | 1 |

| | | | |
|----|----------------------------------|---------------|---|
| 19 | 遥感图像处理系统 | D2000 | 1 |
| 20 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | H32 | 1 |
| 21 | 手持测距仪 | 3169-00035-10 | 1 |
| 22 | 手持测距仪 | 3169-00035-10 | 1 |
| 23 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | TOPCON | 1 |
| 24 | 水准仪（不低于 S1 级精度） | TOPCON | 1 |
| 25 | GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm 精度） | Trimble R2 | 1 |
| 26 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | Trimble R2 | 1 |
| 27 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | Trimble R2 | 1 |
| 28 | GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度） | Trimble R2 | 1 |
| 29 | 地理信息处理软件 | V2008 | 2 |

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 | 青海省采矿权人开采信息公示实地核查及绿色矿山建设三方评估项目 | 项目地点：青海省海西州及海北州 作业内容：测绘项目（矿 | 2020-09-20 | 界线与不动产测绘 | 129500.00 | 青海省核工业放射性地质勘查院 |
| 2 | 甘德县班马仁拓野生动物保护协会班马仁拓生态文化博览园建设项 | 项目地点：甘德县岗龙乡 工作内容：1、甘德县班 | 2021-03-22 | 界线与不动产测绘 | 30000.00 | 自然资源综合调查勘测院组织 |

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。 | |
| | 21. 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。 | |

