附件2

2022年地质勘查和测绘行业安全生产自查表

自 查 单 位：

自 查 时 间：

| **序号** | **检查项目** | **检查内容** | **自查情况** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 牢固树立安全生产理念。 | l.单位负责人学习习近平总书记关于安全生产重要论述情况。  2.是否将学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述纳入培训内容。 |  |
| 2 | 落实地质勘查和测绘企事业单位安全生产主体责任。 | l.单位主要负责人作为安全生产第一贵任人是否履职到位。  2.是否实行全员安全生产责任制度，强化内设机构安全生产职责，按规定配齐安全生产管理人员。  3.安全生产资金投入是否充足。 |  |
| 3 | 建立健全安全生产管理制度。 | l.是否建立完善安全生产管理制度。  2.艰险地区、危险作业等专项安全技术作业规程和岗位安全操作规程是否完善。  3.是否存在安全生产管理死角和盲区。 |  |
| 4 | 建立完善安全生产事故报告及处置办法，完善应急救援预案。 | l.是否建立安全生产事故报告及处置办法。  2.是否建立应急救援预案。 |  |
| 5 | 防控生产安全事故。 | l.是否发生安全生产事故。  2.事故是否造成人员伤亡。 |  |
| 6 | 积极配合地质勘查和测绘行业安全检查。 | 1.是否积极配合地质勘查和测绘行业安全检查。  2.是否存在隐瞒有关情况。 |  |
| 7 | 安全生产风险排查。 | l.是否开展风险隐患排查，建立问题隐患和整改措施清单。  2.是否明确整改时限及整改责任人。 |  |
| 8 | 安全生产教育培训。 | 1.是否对各类人员进行安全生产教育和培训，定期组织开展应急演练。  2.工作人员是否熟悉野外作业地区各类风险和防范措施。 |  |
| 9 | 野外安全风险防范。 | l.在进行外业工作前，是否对作业人员进行安全意识和安全技能培训，进行体检。  2.通讯、急救等装备是否配备充足。  3.是否制定安全应急预案。 |  |
| 10 | 艰险地区作业安全管理。 | 1.在冰川、冰湖、雪地、高原、沙漠、戈壁、森林、沼泽、远海、放射性异常区、无人区等危险性较高的区域开展野外作业，是否配备北斗等卫星电话。  2新区域作业是否聘用当地向导，聘用资金是否有保障。  3是否存在单人进行野外作业。  4野外作业期间，是否每日向单位报送安全情况。 |  |
| 11 | 野外作业安全管理。 | l.野外临时驻地选址是否考虑防范暴雨、洪水、雪崩等自然灾害和饮水、动物侵袭风险。  2.钻探设备安装、钻进、拆卸等环节是否存在安全风险，存在井喷、透水等隐患。  3.槽探、硐探等施工是否存在地层坍塌及松软破碎岩层滑落风险。  4.爆破作业是否严格遵守有关技术规范指引，加强爆炸物品的保管使用。  5.地下管线测量是否防范有毒气体中毒、可燃气体爆炸及触电等风险。  6.无人机起飞前是否检查紧固各设备附件。 |  |
| 12 | 野外交通安全管理。 | l.是否规范野外用车管理，严格把关野外用车审批。  2.出行前是否对驾驶员进行针对性的培训，对车辆状况进行检查。  3.是否存在疲劳驾驶。  4.无人区、高风险区域野外作业是否存在单车承担任务。 |  |
| 13 | 实验室安全管理。 | 1. 实验室管理制度操作规程是否完善。 2. 粉尘、废气、废水、废渣处理是否存在安全隐患。 3. 危险化学品存储、使用和处置等环节是否存在风险。 4. 对涉及有毒有害物质、放射性、电磁辐射风险的，是否按规定配备防护装置，建立危险报警系统，做好应急处置方案。 |  |
| 14 | 做好野外通讯保障。 | 1. 是否为野外作业人员、车辆、船舶和飞机配置北斗终端等报位设备。 2. 在西部高原、无人区等通讯信号未覆盖地区，是否配备卫星电话。 |  |
| 15 | 确保作业装备安全性能。 | 1.钻井等大型作业装备安全质量管理是否到位。  2.老旧作业装备检查维护是否到位，是否及时更新淘汰有安全隐患的老旧作业设备。  3.采用新技术或者使用新设备开展野外作业，是否采取有效的安全防护措施。 |  |
| 16 | 做好应急救援保障。 | l.对于设有野外基地的，是否配备越野车等应急救援车辆、生命探测仪等搜救定位装备、便携式苏生器等防护装备、液压钳等救援设备。  2.发生紧急事件和安全事故时，是否依法及时向当地政府及应急管理、自然资源等主管部门报告并积极开展救援处置。 |  |

备注：检查情况一栏填写是/否，存在问题需简要说明情况并根据实际情况列入问题隐患和整改措施清单。