**附件3-1** **2024年测绘行业安全生产检查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检查对象信息 | 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 法人代表 |  | 联系人及联系电话 |  |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查情况 |
| 1 | 牢固树立安全生产理念 | 1.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安全生产重要论述纳入培训内容。 |  |
| 2 | 落实测绘企事业单位安全生产主体责任 | 1.单位主要负责人作为安全生产第一责任人是否履职到位。 |  |
| 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 | 1.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 | 1.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 | 防控安全生产事故 | 1.是否发生安全生产事故。 |  |
| 2.事故是否造成人员伤亡。 |  |
| 6 | 积极配合测绘行业安全检查 | 1.是否积极配合测绘行业安全检查。 |  |
| 2.是否存在隐瞒有关情况。 |  |
| 7 | 安全生产风险排查 | 1.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 | 1.在进行野外工作前，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、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.野外工作期间，是否每日向单位报送安全情况。 |  |
| 11 | 野外作业安全管理 | 1.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.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。 |  |
| 3.无人机起飞前是否检查紧固各设备附件，无人机驾驶员是否依法取得驾驶资质。 |  |
| 12 | 野外交通安全管理 | 1.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 | 做好野外通讯保障 | 1.是否为野外作业人员、车辆、船舶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。 |  |
| 14 | 确保作业装备安全性能 | 1.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。 |  |
| 2.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。 |  |
| 15 | 做好应急救援装备保障 | 1.对于没有野外基地的，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。 |  |
| 检查情况 |  |
| 受检单位负责人签章：年 月 日 | 检查组人员签章：年 月 日 |

**附件3-2** **涉密测绘地理信息安全保密检查情况表**

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 受检单位信息 | 单位名称 |  | 单位地址 |  |
| 法人代表 |  | 资料管理员 |  | 联系人及联系电话 |  |
| 检查内容 |
| 内容 | 具体事项 | 检查结论 | 其他情况说明 |
| 是 | 否 |
| 一、涉密地理信息和测绘成果保密管理情况 | 1.是否建立涉密地理信息和测绘成果保密管理制度； |  |  |  |
| 2.从事涉密测绘成果保管、数据库管理、计算机信息系统管理以及涉密地理信息和测绘成果使用等核心人员是否进行过保密教育和岗位培训； |  |  |  |
| 3.涉密地理信息和测绘成果保管、使用场所等要害部门、部位是否采取保密防护措施； |  |  |  |
| 4.是否建立泄密事件的查处、报告和补救措施； |  |  |  |
| 二、存储和处理涉密地理信息和测绘成果设备管理情况 | 5.存储和处理涉密成果资料的网络和计算机是否与互联网物理隔离，技术防护是否符合保密要求； |  |  |  |
| 6.存储和处理涉密成果资料的计算机是否装有无线网卡、无线鼠标、无线键盘等具有无线功能的设备； |  |  |  |
| 7.各类涉密成果资料存储设备是否按规定使用和管理； |  |  |  |
| 8.存储或处理涉密地理信息数据的计算机、办公设备、移动存储介质是否按规定要求进行维修、销毁等； |  |  |  |
| 9.是否使用非涉密计算机或非涉密存储介质存储、处理涉密成果资料； |  |  |  |
| 10.加工、处理、存储涉密测绘成果的计算机、计算机网络、移动存储介质的使用是否符合保密基本要求，是否存在重大失泄密隐患等； |  |  |  |
| 三、涉密地理信息数据和测绘成果的使用情况 | 11.地理信息和测绘成果是否依法定密标密； |  |  |  |
| 12.涉密测绘成果是否由专人核对、清点、登记、造册； |  |  |  |
| 13.是否存在擅自复制、转让、转借涉密地理信息和测绘成果的违法行为； |  |  |  |
| 14.是否存在未经批准，擅自持有使用涉密地理信息和测绘成果的违法行为； |  |  |  |
| 15.是否存在未经批准，擅自向外国的组织或个人以及在我国注册的外商独资企业或外商投资企业提供涉密测绘成果的情况； |  |  |  |
| 16.使用单位是否将成果资料用于审批许可使用的项目，是否在项目完成后及时依法依规销毁涉密测绘成果； |  |  |  |
| 17.公开使用涉密地理信息和测绘成果是否经省级以上测绘行政主管部门依法进行保密技术处理； |  |  |  |
| 18.是否存在违规申请、发放、使用涉密地理信息和测绘成果情况，以及其他违法违规行为等。 |  |  |  |
| 检查总体情况 |  请于 年 月 日前完成整改并将整改情况报送 。  |
| 受检单位负责人签章：年 月 日 | 检查组人员签章： 年 月 日 |

**附件3-3 “问题地图”排查整治专项行动检查表**

检查单位（加盖公章）： 检查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查单位总数 |  | 检查地图总数 |  |
| 存在的问题 | 地图种类 | 检查地图数量 | 存在“问题地图”数量 | 问题类别 |
| 危害国家统一、主权和领土完整等严重问题数量 | 危害国家安全和利益等严重问题数量 | 其他不符合地图管理有关规定的地图和行为数量 |
| 互联网网站登载的动态和静态地图 |  |  |  |  |  |
| 微博、微信公众号中登载的地图 |  |  |  |  |  |
| 政府网站登载的地图 |  |  |  |  |  |
| 新闻媒体使用的地图 |  |  |  |  |  |
| 展览（展会）、博物馆等展示的地图 |  |  |  |  |  |
| 公开出版和销售的地图（非教材） |  |  |  |  |  |
| 教材中使用的地图 |  |  |  |  |  |
| 其他地图（地球仪、工艺性地图产品等） |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |
| 检查意见 |  |

检查人员签名：