测绘行业安全生产问题隐患清单（初步）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 隐患类别 | 隐患事项 | 隐患内容 | 备注 |
| 1 | 安全生产主体责任 | 主要负责人职责 | 未建立健全并落实本单位全员安全生产责任制，加强安全生产标准化建设。 |  |
| 未组织制定并实施本单位安全生产规章制度和操作规程。 |  |
| 未组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划。 |  |
| 未保证本单位安全生产投入经费的有效实施。 |  |
| 未组织建立并落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防工作机制，督促、检查本单位的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患。 |  |
| 未组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案。 |  |
| 未及时、如实报告生产安全事故。 |  |
| 其他负责人职责 | 未认真抓好有关安全生产法律法规和政策文件的贯彻落实。 |  |
| 未按照“谁主管谁负责”的原则对分管或者负责的部门担负直接领导责任。 |  |
| 未制定分管领域或者部门年度安全生产工作规划，并抓好落实。 |  |
| 未经常组织分管领域的安全生产检查，及时消除安全隐患。 |  |
| 未组织开展安全生产教育，参与事故调查处理和善后处理。 |  |
| 未注重安全生产条件的改善，依法保护从业人员的安全和健康。 |  |
| 未定期组织分管部门开展应急救援演练。 |  |
| 未按照生产经营单位的规章制度做好本单位的其他安全生产工作。 |  |
| 安全生产管理机构以及安全生产管理人员职责 | 未组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案。 |  |
| 未组织或者参与本单位安全生产教育和培训，如实记录安全生产教育和培训情况。 |  |
| 未组织开展危险源辨识和评估，督促落实本单位重大危险源的安全管理措施。 |  |
| 未组织或者参与本单位应急救援演练。 |  |
| 未检查本单位的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患，提出改进安全生产管理的建议。 |  |
| 未制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为。 |  |
| 未督促落实本单位安全生产整改措施。 |  |
| 从业人员职责 | 在作业过程中，未严格落实岗位安全责任，遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。 |  |
| 未接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。 |  |
| 发现事故隐患或者其他不安全因素，未立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告。 |  |
| 2 | 安全生产规章制度 | 安全生产责任制度 | 未明确主要负责人、其他负责人的安全生产责任。 |  |
| 未明确职能部门及其负责人的安全生产责任。 |  |
| 未明确作业中队（中心、室、部）及其负责人的安全生产责任。 |  |
| 未明确其他岗位及从业人员的安全生产责任。 |  |
| 未层层签订安全生产责任书。 |  |
| 安全生产管理制度 | 未建立完善的安全生产管理制度，制度未涵盖安全目标管理、安全生产会议组织、消防安全管理、设备设施管理、交通安全管理、安全生产资金投入、安全生产培训教育、安全隐患排查、安全生产台账管理、考核奖惩管理等内容。 |  |
| 未建立应急救援预案。 |  |
| 未建立安全生产事故报告及处置办法。 |  |
| 未制定艰险地区、危险作业等专项安全技术作业规程和岗位安全操作规程。 |  |
| 3 | 安全生产教育培训 | 安全生产教育培训内容 | 未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，纳入培训的安全生产相关法规政策文件不全，主管部门关于安全生产工作的提醒、要求和部署未及时传达学习。 |  |
| 纳入培训的内容不完整，未充分涵盖安全生产管理规定、生产安全事故应急救援预案、消防应急预案、安全生产常识和操作规程等内容。 |  |
| 未开展出测前安全生产教育培训。 |  |
| 安全生产教育培训范围 | 主要负责人、其他负责人、安全管理人员未接受安全生产教育和培训。 |  |
| 未对各类人员进行安全生产教育和培训，未对新职工、被派遣劳动者、实习学生等开展安全生产教育和培训。 |  |
| 安全生产教育培训成效 | 未建立健全从业人员安全培训档案，详细、准确记录培训考核情况。 |  |
| 培训过程流于形式，从业人员不能掌握基本的安全应急处置技能。 |  |
| 从业人员不熟悉有关安全生产规章制度和安全操作规程，避免因雷暴、山洪等自然灾害引发的安全生产事故，确保测绘生产中人员、设备、成果资料的安全。 |  |
| 从业人员不熟悉野外作业地区各类风险和防范措施。 |  |
| 4 | 消防安全 | 消防安全 | 未配备灭火器，或灭火器过期失效，或灭火器的规格、质量不符合要求。 |  |
| 电源线、电源插板随意私拉摆放，存在易破损、易进水等漏电风险。 |  |
| 仪器设备的电池在充电过程中人员临时外出，存在用电安全隐患。 |  |
| 下班未关闭办公室门窗、电脑和取暖器等电器电源。 |  |
| 线路及插座老化，使用铜铝等金属丝代替熔断丝，或者链接超出线路负载的大功率电器，存在用电安全隐患。 |  |
| 易燃易爆物品随意混淆摆放，未摆放在规定的区域，储存、使用和处置等环节存在安全风险。 |  |
| 堆放纸质材料等易燃助燃物过多，未按有关规定配备消防设施，存在火灾安全隐患。 |  |
| 5 | 交通安全 | 交通工具安全 | 未规范野外用车管理，严格把关野外用车审批。 |  |
| 出行前未对驾驶员进行针对性的培训，未定期对车辆状况进行检查。 |  |
| 野外交通安全 | 存在疲劳驾驶、分心驾驶、超速、酒驾醉驾等违法行为。 |  |
| 无人区、高风险区域野外作业存在单车承担任务情形。 |  |
| 外业作业行车过程中，车辆主副驾和后排人员位置未系安全带。 |  |
| 外业作业行车过程中，车内物品等过多，遮挡后视镜视线。 |  |
| 在大风扬尘、暴雨、暴雪、浓雾等恶劣天气，驾驶员视线不清仍继续行车。 |  |
| 驾驶员自身身体状况不佳仍带病坚持行车。 |  |
| 驾驶员对所驾驶车辆的构造、技术性能、技术状况、保养和维修的基本知识不熟悉。 |  |
| 长途行车未定时对车内运输物品的完整性、稳定性等进行必要的检查。 |  |
| 山区危险路段行车或临时停车未仔细观察，避开落石砸车、滑坡冲击、行车路面塌陷等危险。 |  |
| 不了解河床地质、水深、流速等情况，未采取安全防范措施强制渡河。 |  |
| 在雨、雪天气或泥泞、冰冻地带未减速慢行或紧急刹车。 |  |
| 在道路作业时未设置明显安全警示标识。 |  |
| 6 | 内业生产安全 |  | 未按规定私自储存、使用、处置危险化学品。 |  |
| 保密室（档案室）缺乏防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。 |  |
| 7 | 外业生产安全 | 安全装备配备 | 未给外业作业人员、车辆、船舶和飞机配置北斗终端等报位设备，或报位设备无法正常工作。 |  |
| 在手机通讯信号未覆盖地区作业，未给野外作业人员配备必要的卫星电话或卫星电话无法使用。 |  |
| 在手机无信号或信号较弱区域、人员较少区域，单位未禁止外业人员单人外出作业。 |  |
| 未配发必要的通讯器材、防雨保温衣物、劳保装备、急救装备等。 |  |
| 未严格按照有关规定对仪器装备的安全性能等进行检查。 |  |
| 外业作业安全 | 未预先了解测区情况并按需聘用当地向导，未提前调查作业区域高压线路、地下电缆、油气管道分布情况，未识别判断地层稳定性、有毒气体赋存情况。 |  |
| 仪器与装备搬运过程中，作业人员未佩戴手套和野外作业专用鞋，存在人身安全隐患。 |  |
| 未按要求佩戴作业安全帽、穿戴反光背心，水上作业未穿戴救生衣。 |  |
| 高温天气户外作业未配备防暑降温药物，作业人员未注意防暑降温，未避开高温时段作业。 |  |
| 在连日阴雨、矿区进山道路湿滑、路边陡坡处有滑塌等风险时外出作业。 |  |
| 初冬、初春时开展冰上作业，冰上作业时未检查冰面承载力、穿戴救生衣。 |  |
| 进入军事要地、少数民族地区、林区、自然保护区或其他特殊防护地区作业时，未事先征得有关部门同意，作业过程中未尊重当地风俗并遵守安全管理要求。 |  |
| 无人机作业安全 | 未依照规定向有关部门申请空域，并在飞行前向当地公安部门报备。 |  |
| 未依照规范技术要求选取起降场地及编制航线规划。 |  |
| 开展航飞作业前未考虑天气及周边环境条件影响。 |  |
| 开展航飞作业前未检查航飞作业相关设备运行状态。 |  |
| 有限空间作业安全 | 有限空间作业未设立监护者，或监护者未按照有关规定经培训考核合格，持证上岗作业。 |  |
| 未按技术规范要求进行先通风、再检测、后作业流程操作。 |  |
| 有限空间作业安全防护设备设施配备不齐全。 |  |
| 作业前未封闭作业区域，显著位置未设置有限空间作业安全告知牌。 |  |