**易制爆危险化学品储存场所治安防范登记表**

**（小剂量存放）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **填报单位** |  | **单位地址** |  |
| **负责人** |  | **联系电话** |  | **填报时间** |  |
| **单位危险化学品最大存储量** |  | **千克** |

|  |
| --- |
| **人力防范要求** |
| **调查项目** | **调查内容** | **是否达标****对应○打√** | **备注** |
| 治安保卫机构与职责 | 将治安保卫机构、治安保卫人员、保管员的设置情况报县级公安机关备案。 | 是○ | 否○ | 备案资料验证 |
| 设置治安保卫机构，配备专职治安保卫人员负责易制爆危险化学品治安保卫工作。 | 是○ | 否○ | 人员验证 |
| 设置保管员，如实登记易制爆危险化学品的销售、购买、出入库、领取、使用、归还、处置等信息，并按规定将相关信息录入流向管理信息系统。 | 是○ | 否○ | 系统信息验证 |
| 治安保卫人员、保管员 | 年满18岁，不应超过60岁。 | 是○ | 否○ | 身份信息核实 |
| 具备完全民事行为能力，身体健康，无强制戒毒、刑事处罚记录。 | 是○ | 否○ | 身份信息核实 |
| 具有初中以上文化程度，能掌握岗位所需要的知识和技能。 | 是○ | 否○ | 证件核实 |
| 机构培训合格后持证上岗。 | 是○ | 否○ | 证件核实 |
| 值班制度 | 保管员应每天核对易制爆危险化学品存放情况，登记资料至少保存一年，发现易制爆危险化学品的包装、标签、标识等不符合安全要求的，应及时整改；发现账物不符的，应及时查找，查找不到下落的，应立即报告行业主管部门和所在地公安机关。 | 是○ | 否○ | 台账记录 |
| 培训教育 | 定期对治安保卫人员、保管员开展以防盗抢、防丢失为主要内容的培训教育，每月至少召开一次安全会议并有记录。 | 是○ | 否○ | 培训记录 |
| 应急与演练 | 建立易制爆危险化学品防盗、防抢、防破坏及技术防范系统发生故障等状态下的应急处置预案，并每年开展一次针对性的应急演练。 | 是○ | 否○ | 预案及演练记录 |
| 检查与考核 | 加强对治安防范工作的检查、考核和奖惩，及时发现、整改治安隐患，并保存检查、整改记录。 | 是○ | 否○ | 检查及整改记录 |

|  |
| --- |
| **实体及技术防范要求** |
| **防护区域和部位** | **安全防范设施** | **关键要求** | **是否达标****对应○打√** | **情况说明（不达标）** |
| 1 | 储存室出入口 | 防盗安全门 | 出入口应设置防盗安全门，符合GB17565-2007要求，防盗安全级别应为乙级（含）以上。 | 是○ | 否○ |  |
| 视频监控装置 | ①出入口的视频监控和回放图像应能清晰辨别进出人员的面部特征。 | 是○ | 否○ |  |
| ②视频监控装置的防爆特性、电缆的防爆防护措施应符合GB 50058相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ③视频监控系统本地监视、存储和回放的视频图像分辨率应≥1280\*720，图像帧率应≥25fps，其他要求应符合GB 50395相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ④视频图像存储时间≥30天。 | 是○ | 否○ |
| 2 | 储存柜区域 | 专用储存柜 | ①化学品采用防盗存储柜存放。 | 是○ | 否○ |  |
| ②专用储存柜应具有防盗功能，符合双人双锁管理要求比安装机械防盗锁，机械防盗锁应符合GA/T 73的相关规定。 | 是○ | 否○ |
| 视频监控装置 | ①存放部位的视频监控和回放图像应能清晰显示物品存取情况和人员活动情况。 | 是○ | 否○ |  |
| ②视频监控装置的防爆特性、电缆的防爆防护措施应符合GB 50058相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ③视频监控系统本地监视、存储和回放的视频图像分辨率应≥1280\*720，图像帧率应≥25fps，其他要求应符合GB 50395相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ④视频图像存储时间≥30天。 | 是○ | 否○ |
| **通用要求** |
| 3 | 保卫值班室 | 出入口 | 防盗安全门 | 出入口应设置防盗安全门，符合GB17565-2007要求，防盗安全级别应为乙级（含）以上。 | 是○ | 否○ |  |
| 窗口通风口 | 实体或电子防护措施 | ①窗口、通风口的防盗栅栏应采用≥12mm膨胀螺栓固定，安装应牢固可靠。 | 是○ | 否○ |  |
| ②其他电子防护措施。 | 是○ | 否○ |
| 内部 | 视频监控装置 | ①监视和回放图像应能清晰显示人员值守及活动情况。 | 是○ | 否○ |  |
| ②视频监控装置的防爆特性、电缆的防爆防护措施应符合GB 50058相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ③视频监控系统本地监视、存储和回放的视频图像分辨率应≥1280\*720，图像帧率应≥25fps，其他要求应符合GB 50395相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ④视频图像存储时间≥30天。 | 是○ | 否○ |
| 4 | 安防监控中心 | 出入口 | 出入口控制装置 | ①对强行破坏、非法进入的行为或不正确的识读发出报警信号。如：门禁设备、人员闸机、车辆闸机、红外对射报警、门磁报警等 | 是○ | 否○ |  |
| ②报警信号应与相关出入口的视频图像联动，报警信号与联动视频图像应发送到安防监控中心。 | 是○ | 否○ |
| ③出入口控制系统信息储存≥180天，其他要求应符合GB 50396相关规定。 | 是○ | 否○ |
| 内部 | 设置 | ①安防监控中心应单独设置或设置在保卫值班室内。 | 是○ | 否○ |  |
| ②安防监控中心应与行业监管部门、公安部门和报警运营服务机构远程联网或预留接口。 | 是○ | 否○ |
| 视频监控装置 | ①视频监视和回放图像应能清晰显示人员值守及活动情况。 | 是○ | 否○ |  |
| ②视频监控装置的防爆特性、电缆的防爆防护措施应符合GB 50058相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ③视频监控系统本地监视、存储和回放的视频图像分辨率应≥1280\*720，图像帧率应≥25fps，其他要求应符合GB 50395相关规定。 | 是○ | 否○ |
| ④视频图像存储时间≥30天。 | 是○ | 否○ |
| 5 | 系统校时 |  | 校时功能 | 系统应能对系统内具有计时功能的设备进行校时，设备的时钟与北京时间误差应≤10s。 | 是○ | 否○ |  |
| 6 | 备用电源 |  | 备用时间标准 | 系统应有备用电源，应保证主电源断电后入侵报警系统正常工作≥8h，视频监控系统关键设备正常工作≥1h，出入口控制系统正常工作≥48h。 | 是○ | 否○ |  |