附件1

**人工影响天气安全监督检查任务清单**

监督检查机构名称（公章）：

受检单位名称： 负责人签字：

检查地点： 检查时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  项目序号 | 检查事项 | 检查标准 | 检查方式 | 检查结果 | 备注 |
| 基本条件 |
| 1 | 作业人员 | 作业人员经培训考核合格；  | 查看培训考核合格证 | 指挥人员 人；作业人员 人； |  |
| 年龄不小于18周岁、不大于60周岁 | 查看作业人员档案 | 年龄是否＜18或＞60：是口 否口； |
| 作业人员有人身安全保险 | 查看保单 | 人身安全保险有口无口；； |
| 将人影作业人员名单抄送当地公安机关备案 | 查看备案文件 | 在公安机关备案的名单上：是口 否口 |
| 2 | 作业装备 | 作业装备年检合格，装备档案齐全 | 查看年检合格证 | 合格口不合格口 |  |
| 年检不合格设备在1个月内维修后再检申请 | 查看再检申请 | 再检申请有口 无口无年检不合格设备口 |  |
| 应当报废的设备予以报废 | 查看设备 | 应当报废的设备有口 无口 |  |
| 飞机租赁 | 查看飞机租赁合同 | 有口 无口 |  |
| 3 | 安全射界图 | 每年3月15日前，调查作业区内环境变化，调整安全射界图 | 查看安全射界图和调查记录 | 安全设界图有口无口调查开展 是口 否口 |  |
|  | 组织管理 |
| 1 | 管理制度 | ①安全责任制，②装备维护保养制度，③人员培训考核制度，④作业前安全教育制度，⑤作业操作规程，⑥作业空域申请制度， ⑦作业点和预设阵地环境踏查制度， ⑧弹药管理制度，⑨事故行政责任追究制度 | 现场查验 | 现有的作业制度（填写序号）上墙的作业制度（填写序号） | ①到⑥制度要上墙 |
| 2 | 作业记录 | 作业记录完整规范 | 查看记录 | 作业次数 次记录次数 次 |  |
|  | 重点场所 |
| 1 | 装备库 | 有装备存储专用库，有监控；非作业期间,装备关键部件分离 | 现场查验 | 有口 无口；监控：有口无口；关键部件保管单位： |  |
| 2 | 非作业期弹药存储地点 | 存储在军队弹药库，或人民武装部弹药库，或民用爆炸物品储存库，或自建并经公安机关验收认可的专用库房；有《人影弹药入、出库登记表》、《人影弹药总账登记表》 | 现场查验 | 存储场所为：火箭弹 枚；炮弹 发 | 非作业期是指每年11月1日至第二年3月1日 |
| 3 | 作业期弹药存储地点 | 火箭弹不超过100枚、炮弹不超过300发 | 现场查验和询问 | 火箭弹 枚； 炮弹 发； |  |
| 配备符合国家标准弹药存贮柜 | 弹药存贮柜: 有口 无口； |
| 柜外无人影弹药 | 柜外是否有人影弹药；有口 无口； |
| 不超柜容量存储人影弹药 | 是否超柜容量存储人影弹药：是口 否口 |
| 24小时值守；有监控；双人双锁； | 24小时值守:有口 无口；监控：有口无口；双人双锁：有口无口； |
| 防雷设施合格、每半年检测一次 | 防雷设施：合格口 不合格口；防雷装置半年检测一次：是口 否口 |
| 有《人影弹药入、出库登记表》、《人影弹药总账登记表》 | 人影弹药入、出库登记表：有口 无口人影弹药总账登记表：有口 无口 |
| 炮弹、火箭弹分库存储  | 炮弹、火箭弹分库存储：是口 否口 |
| 不在库房内存放其他物品 | 库房内是否有其他物品：是口 否口 |
| 库房无电气明线和开关 | 库房是否有电气明线和开关：是口 否口 |
| 4 | 射击平台 | 高炮射击平台距居民区≥500米；火箭射击平台距居民区≥100米 | 现场查验 | 距离居民区 米 |  |
| 距离城镇、油库、重要电力设施、国道、和重点文物保护单位≥9公里 | 距离重点设施 米 |
| 与建筑物距离30米以上 | 与建筑物距离 米  |
| 弹道口无障碍物 | 弹道口障碍物：有口 无口； |
| 设立警戒标志 | 警戒标志：有口 无口； |
| 设立允许射击标志和禁射区标志 | 允许射击方位标志：有口 无口；禁射区标志：有口 无口 |
| 设立方向标志 | 方向标志：有口 无口 |
| 37mm高炮和火箭射击平台半径≥3.5米、57mm高炮射击平台半径≥5米 | 射击平台半径 米 |
| 地面平整、夯实硬化 | 地面平整、夯实硬化：是口 否口 |

检查人员签字：