附件2

**表一 县级人工影响天气业务安全检查表**

省（区、市） 市（地区） 县（市）

 检查人员（签名）： 、 、 填表日期：20 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **检查内容及评分标准** | **简要说明** |
| 规章制度 | 制订年度人工影响天气工作计划 |  |
| 有人影风险隐患排查制度。组织开展人工影响天气安全检查，并完成整改 |  |
| 建立健全人影作业装备、作业人员档案管理制度完善 |  |
| 为人工影响天气作业人员购买了人身保险制度；开展作业的单位必须购置公众责任险 |  |
| 安全管理 | 制订年度人工影响天气工作计划，并对安全工作进行部署 |  |
| 本年度组织开展人工影响天气安全检查，并落实整改措施 |  |
| 按规定对作业人员进行年度培训、考核注册 |  |
| 人影作业前实施人影作业公告（以证明材料为准） |  |
| 有事故处理救助预案 |  |
| 有专用弹药库。自建弹药库是否符合有关规定。作业期结束后按规定将弹药集中存放 |  |
| 严格执行空域申请相关规定，申报审批记录完整 |  |
| 能按规定及时汇总、上报人影作业信息 |  |
| 2018年作业次数，用弹量情况 |  |

**表二 人工影响天气作业点安全检查报告书**

河北 省 市 县（市） （火箭/高炮）作业点

 检查人员（签名）： 、 、 填表日期：20 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **检查内容及评分标准** | **简要说明** |
| 人员情况 | 作业人数是否符合安全规定。 |  |
| 作业人员通过有关部门审查、备案；新上岗作业人员培训达到有关要求，有培训记录；所有作业人员每年参加培训，有档案。 |  |
| 作业人员年龄结构符合要求。 |  |
| 作业人员需初中以上文化程度。 |  |
| 作业人员有必要的劳动保护装备（安全帽、雨衣、雨鞋，工作服等）。 |  |
| 作业点标准化建设情况 | 作业点设置符合要求。避开航路、航线、城镇、油库、重要电力设施、国道和重点文物保护单位。在有关单位备案。 |  |
| 作业场地符合要求： ⑴作业点应视野开阔，出炮口弹道上不得有障碍物（电杆、电线、树木、建筑物等）。⑵作业场周围应设立警戒标志和允许射击方位标志。⑶作业点距离居民区500m以上。 |  |
| 作业点有效的通信设施。 |  |
| 高炮炮衣、火箭箭衣完好。 |  |
|  “两库两室一平台”建设情况 |  |
| 安全管理 | 进行作业前公告（证明材料）。 |  |
| 作业点有警戒标志。 |  |
| 按照行业规范组织高炮、火箭发射架装置年度检测，有年检证等材料。 |  |
| 作业人员有人身保险。 |  |
| 安全射界图是否规范，半径达到10km范围。 |  |
| 高炮、火箭发射系统发射前方视野开阔，无弹道阻挡物。 |  |
| 炮点有《人影条例》、《高炮人工防雹增雨作业业务规范》、《人影安全管理规定》以及中国气象局编写的《人影安全事故案例》等学习材料，有相关规章制度并上墙。 |  |
| 作业点值班室、休息室、弹药库、炮库分离。 |  |
| 有炮台、炮库，火箭架库，弹药库有防盗设施。 |  |
| 弹药存放做到“一垫五不靠”。 |  |
| 检查小结 | 主要成绩 |  |
| 存在的主要问题 |  |
| 整改意见与建议 |  |