

ICS 07.060  
A 47



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34292—2017

---

## 人工防雹作业预警响应

Warning response for hail suppression operation

2017-09-07 发布

2018-04-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国气象局提出。

本标准由全国人工影响天气标准化技术委员会(SAC/TC 538)归口。

本标准起草单位:陕西省人工影响天气办公室、洛川县人工影响天气办公室。

本标准主要起草人:梁谷、乔旭霞、田显、李燕、岳治国、杨广田、宋嘉尧、梁奕、姚选平。

# 人工防雷作业预警响应

## 1 范围

本标准规定了使用高炮、火箭弹实施人工防雷作业预警响应的要求。  
本标准适用于使用高炮、火箭弹实施人工防雷作业的预警响应。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 34304—2017 人工防雷作业预警等级

QX/T 99 增雨防雷火箭作业系统安全操作规范

QX/T 165 人工影响天气作业用 37 mm 高炮安全操作规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**防雷作业预警等级 hail suppression warning grade**

依据预警区域内实施防雷作业的临近态势进行的分级,从高到低分为一级预警、二级预警、三级预警。

### 3.2

**防雷作业指挥中心 hail suppression operation command center**

预警区域内承担防雷作业指挥的单位。

### 3.3

**防雷作业提示标识 hail suppression operation warning sign**

作业站点按照防雷作业预警等级指令,向周边人员提醒、告知实施防雷作业的标志。

### 3.4

**防雷作业指令 hail suppression operating instruction**

指挥高炮、火箭实施防雷作业的时间、方位角、仰角、射击(发射)方式等命令。

## 4 预警响应

### 4.1 原则

应依据 GB/T 34304—2017 规定的防雷作业预警等级进行响应。

### 4.2 流程

防雷作业预警响应流程为:

a) 防雷作业指挥中心启动预警响应;