



中华人民共和国国家标准

GB/T 33679—2017

人工影响天气用燃烧剂和 致冷剂的存储技术条件

Technical safety requirements of rocket production for rainfall
enhancement and hail suppression

2017-05-12 发布

2017-12-01 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	1
5 存储方式与要求	2

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:中国气象局气象探测中心、陕西省人工影响天气办公室。

本标准主要起草人:陈万良、梁谷、乔旭霞、梁奕、田显、岳治国、李燕、高武虎、邵洋、姚选平。

人工影响天气用燃烧剂和 致冷剂的存储技术条件

1 范围

本标准规定了人工影响天气用燃烧剂、致冷剂的存储基本要求、存储方式和存储条件。

本标准适用于人工影响天气业务中燃烧剂、致冷剂的储存及管理。不包括《小型民用爆炸物品储存库安全规范》(GA 838)中规定的民用爆破器材产品。

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 13690 化学品分类和危险性公示 通则
- GB 15603 常用化学危险品贮存通则
- GB 50057 建筑物防雷设计规范
- GJB 2527 弹药防静电要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

隔离存储 segregated storage

在同一房间或同一区域内,将不同的物品之间分开一定距离或保持通道的存储方式。

3.2

隔开存储 cut-off storage

在同一建筑物内用墙或防火阻燃物料将物品分离开或在同一区域内将物品之间分开不小于 15 m 距离的存储方式。

3.3

分离存储 detached storage

将物品存储在不同建筑物内的存储方式。

4 分类

4.1 燃烧剂

包括下列物品:

- 碘化银焰条;
- 碘化银焰弹;
- 吸湿性焰条。