



中华人民共和国国家标准

GB/T 36742—2018

气象灾害防御重点单位气象 安全保障规范

Specifications for safeguard measures of the key units of
meteorological disaster prevention

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

国家市场监督管理总局
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 气象灾害防御重点单位的确定	2
5 气象安全保障的基本要求	2
6 气象灾害风险控制	2
7 气象灾害应急响应	4
附录 A (资料性附录) 易受气象灾害影响主要行业对照表	5
附录 B (资料性附录) 重点保障单位	7
附录 C (资料性附录) 气象灾害防御重点单位气象灾害应急预案范本	11
附录 D (资料性附录) 气象自动监测站维护、保养、检定规定范本	19
附录 E (资料性附录) 气象灾害防御指南	20
参考文献	23

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。

本标准由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)归口。

本标准主要起草单位：厦门市气象局、重庆市气象局、厦门市气象灾害防御技术中心、福建省泉州市气象局。

本标准主要起草人：潘敖大、李良福、王彦明、林挺玲、张珍珍、任艳、陈荣让、王美娜、杨超、蔡河章。

气象灾害防御重点单位气象安全保障规范

1 范围

本标准规定了气象灾害防御重点单位的确定、气象安全保障的基本要求、气象灾害风险控制、气象灾害应急响应的具体措施。

本标准适用于气象灾害防御重点单位的气象安全保障。

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。

QX/T 116 重大气象灾害应急响应启动等级

国家气象灾害应急预案(2010年)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

单位 unit

机关、团体、企事业单位、社区、村镇等非自然人实体的统称。

3.2

气象灾害 meteorological disaster

由气象原因直接或间接引起的给人类和社会经济造成损失的灾害现象。

注: 主要指台风、暴雨(雪)、寒潮、大风(沙尘暴)、低温、高温、干旱、雷电、冰雹、冰冻、大雾和霾等所造成的灾害。

3.3

气象灾害防御重点单位 key units of meteorological disaster prevention

气象灾害敏感单位

由于单位所处的地理位置、地形、地质、地貌、气候环境条件和单位的重要性及其工作特性,易遭受气象灾害的影响并可能造成较大人员伤亡、财产损失或发生较严重安全事故的单位。

3.4

气象灾害风险 meteorological disaster risk

气象灾害造成人员伤亡、财产损失以及对社会和环境产生不利影响的可能性和量级。

3.5

气象安全保障 meteorological security safeguard

为减轻气象灾害造成的损失,合理规避气象灾害风险而进行的有关决策、计划、组织和控制等方面的活动。

注: 主要运用现代安全管理原理、方法和手段,分析和研究各种不安全因素,从组织上、管理上和技术上采取有力措施,应对各种气象灾害,减少事故发生。