



中华人民共和国国家标准

GB/T 34312—2017

雷电灾害应急处置规范

Specifications for emergency disposal of lightning disasters

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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 应急处置管理	1
4 应急处置原则	1
5 应急处置要求	1
附录 A (规范性附录) 雷电灾害等级划分	4
附录 B (资料性附录) 雷电灾害报告记录表	5
附录 C (资料性附录) 雷电灾害应急预案范本	6
附录 D (资料性附录) 雷电灾害应急处置流程图	9
附录 E (资料性附录) 雷电灾害应急处置小组的设置及工作要求	10
附录 F (资料性附录) 雷电灾害应急处置工作总结范本	11
附录 G (资料性附录) 雷电灾害应急处置技术总结范本	13
参考文献	15

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。

本标准起草单位:安徽省防雷中心、重庆市防雷中心、安徽省人民政府应急管理办公室、北京市避雷装置安全检测中心。

本标准主要起草人:程向阳、李良福、王凯、刘岩、覃彬全、周冉、宋海岩、王业斌、洪泽、任艳、鞠晓雨、邱阳阳、钱慕晖。

雷电灾害应急处置规范

1 范围

本标准规定了雷电灾害的应急处置管理、原则和要求。
本标准适用于雷电灾害的应急处置。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

雷电灾害 lightning disaster

由雷电造成的人员伤亡、火灾、爆炸或电气、电子系统等严重损毁，造成重大经济损失和重大社会影响。

3 应急处置管理

- 3.1 雷电灾害的应急处置管理应按照“政府主导、部门联动、社会参与”的防灾减灾机制，建立健全雷电灾害应急处置预案。
- 3.2 地方各级人民政府应负责雷电灾害应急处置工作的领导和协调。
- 3.3 气象主管机构负责雷电灾害的管理，协助同级人民政府做好雷电灾害的现场应急处置工作。
- 3.4 地方各级人民政府的其他有关部门应按各自职责做好雷电灾害的应急处置工作。
- 3.5 雷电灾害发生单位承担雷电灾害的主体责任，并按雷电灾害应急预案进行处置。

4 应急处置原则

- 4.1 雷电灾害应急处置采取分级处置的原则。
- 4.2 雷电灾害发生单位应启动雷电灾害应急处置预案，组织自救，并及时上报有关部门。
- 4.3 地方各级人民政府组织有关部门按各自职责开展雷电灾害应急处置工作。
- 4.4 气象主管机构要协助同级人民政府按附录 A 给出的雷电灾害等级进行分级处置。具体分级规定如下：
 - a) 特大和重大雷电灾害发生后，省级气象主管机构报同级人民政府应急管理机构，同时报上一级气象主管机构备案；
 - b) 较大雷电灾害发生后，地(市)级气象主管机构报同级人民政府应急管理机构，同时报上一级气象主管机构备案；
 - c) 一般雷电灾害发生后，县级气象主管机构报同级人民政府应急管理机构，同时报上一级气象主管机构备案。

5 应急处置要求

5.1 灾害上报

- 5.1.1 雷电灾害发生后，由当事人、发现人或发生单位及时报当地人民政府应急管理机构或气象主管