

ICS 07. 060

A 47



中华人民共和国气象行业标准

QX/T 103—2009

雷电灾害调查技术规范

Technical code for lightning calamity investigation

2009-06-07 发布

2009-11-01 实施

中 国 气 象 局 发 布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 调查原则、组织和调查程序	3
5 调查内容和方法	3
6 调查分析与评估	5
附录 A (资料性附录) 雷电灾害调查的仪器、设备主要性能和技术指标	6
附录 B (资料性附录) “金相法”对雷灾提取物的检测	8
附录 C (资料性附录) 剩余磁场强度的测量	12
附录 D (资料性附录) 调查表格样式	14
附录 E (资料性附录) 雷电灾害调查报告式样	26

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 为资料性附录。

本标准由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)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：天津市防雷中心、河北省防雷中心、浙江省防雷中心、北京市避雷装置安全检测中心、重庆市防雷中心、云南省防雷中心、上海市防雷中心、深圳市避雷设施检测所。

本标准主要起草人：宫全胜、吴孟恒、张卫斌、宋平健、徐迁岐、李家启、杨荣建、黄建忠、余立平、冯居福、张彦勇、周燕川、刘崑、李良福、覃彬全、孙丹波、侯柳。