

# DB35

福建省地方标准

DB35/T 1249—2020  
代替 DB35/T 1249—2012

## 电子信息系统雷电防护技术规范

Technical code for lightning protection of electronic information system

地方标准信息服务平台

2020-08-24 发布

2020-11-24 实施

福建省市场监督管理局

发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 防雷分类及雷电防护区划分 .....	2
5 雷电防护等级划分及雷电灾害风险评估 .....	2
6 雷电防护设计及施工 .....	2
7 检测要求 .....	9
8 雷电防护日常管理 .....	11
附录 A（规范性附录） 卫星通信系统和移动通信基站的地网布置 .....	12
附录 B（规范性附录） 电涌保护器的安装位置 .....	14
参考文献 .....	15

地方标准信息服务平台

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替DB35/T 1249—2012《电子系统防雷装置检测技术规范》，与DB35/T 1249—2012相比主要技术变化如下：

- 修改了“范围”的内容（见第1章，2012版第1章）；
- 修改了“电子信息系统”的术语和定义（见3.1，2012版3.1）；
- 增加了“卫星通信系统”、“城市轨道交通系统”的术语和定义（见3.2、3.3）；
- 删除了部分术语和定义（2012版3.2~3.15）；
- 修改了“防雷分类及雷电防护区划分”的内容（见第4章，2012版第4章）；
- 删除了“检测项目”（2012版第5章）；
- 增加了“雷电防护等级划分及雷电灾害风险评估”的内容（见第5章）；
- 增加了“雷电防护设计及施工”的内容（见第6章）；
- 修改了“检测要求”的内容（见第7章，2012版第6章、第7章）；
- 增加了“雷电防护日常管理”的内容（见第8章）；
- 删除了“电涌保护器的测试”（2012版附录A）；
- 增加了“卫星通信系统和移动通信基站的地网布置”（见附录A）；
- 增加了“电涌保护器的安装位置”（见附录B）。

本标准由福建省气象标准化技术委员会（SAFJ/TC 17）提出并归口。

本标准起草单位：福建华茂防雷装置检测中心、泉州市防雷中心、厦门市气象灾害防御技术中心、福建省南平市气象局。

本标准主要起草人：蔡河章、陈承滨、郑松、武智君、张雷、陈琳、应凌云、李萍、程斌、林彬彬、季芬琴、陈青娇、王开平、林锋、余婵丹、阮燕莲、黄双毅、黄幼萍、黄景杭、石祥南。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- DB35/T 1249—2012。