

### 高速公路机电系统防雷装置检测规范

Specifications for inspection of lightning protection system in electromechanical system of expressway

地方标准信息服务平台

2021 - 09 - 28 发布

2021 - 12 - 28 实施

## 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 缩略语 .....	2
5 检测程序 .....	2
6 检测仪器设备 .....	2
7 检测项目与方法 .....	2
8 抽样方案和判定规则 .....	5
9 检测报告 .....	5
10 检测周期 .....	6
附录 A（规范性） 防雷装置检测项目划分 .....	7
附录 B（规范性） 抽样方案和判定规则 .....	10

地方标准信息服务平台

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替DB35/T 1284—2012《高速公路机电系统防雷装置检测规范》，与DB35/T 1284—2012相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了规范性引用文件（见第2章，2012年版的第2章）；
- b) 更改了术语和定义内容（见第3章，2012年版的第3章）；
- c) 删除了一般规定（见2012年版的第4章）；
- d) 增加了符号与缩略语（见第4章）；
- e) 更改了检测检测工作流程（见第5章，2012年版的第5章）；
- f) 增加了检测仪器设备（见第6章）；
- g) 更改了检测项目与方法（见第7章，2012年版的第6章）；
- h) 更改了表1～表6的技术内容（见表1～表6，2012年版的表1～表6）；
- i) 更改了抽样方法和判定规则（见第8章，2012年版的第7章）；
- j) 更改了检测报告内容（见第9章，2012年版的第8章）；
- k) 更改了检测周期内容（见第10章，2012年版的第9章）；
- l) 更改了附录A抽样方案和判定规则（见附录A，2012年版的附录A）；
- m) 更改了附录B防雷装置检测划分规则（见附录B，2012年版的附录B）；
- n) 删除了参考文献（见2012年版的参考文献）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由福建省气象标准化技术委员会（SAFJ/TC 17）提出并归口。

本文件起草单位：福建华茂防雷减灾服务有限公司、漳州市避雷装置安全监测所、厦门华信立诚标准化服务有限公司。

本文件主要起草人：黄声锦、王艳金、陈青娇、林锋、林溪猛、黄双毅、王辉煌、程斌、李萍、郑松、林敏、黄景航、陈艺宏、赵周杰、沈俊杰、蔡驰、石祥南、蔡鸿星。

本文件于2012年首次发布，本次为第一次修订。