

DB37

山 震 地 方 标 准

DB37/T 2981—2017

地铁和轻轨防雷检测技术规范

Technical specifications for inspection of lightning protection systems in metro and light rail

地方标准信息服务平台

2017-08-18 发布

2017-09-18 实施

山东省质量技术监督局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 定义和术语	1
4 总则	2
5 一般规定	3
6 检测程序和作业安全要求	3
7 检测内容及要求	4
8 检测仪器与使用方法	10
9 检测报告编制	10
附录 A (规范性附录) 接地电阻值的测量方法	11
附录 B (规范性附录) 防雷装置和等电位连接导体的材料和规格	13
附录 C (资料性附录) 防雷检测基本流程	16
附录 D (资料性附录) 防雷检测所需的主要仪器	17
附录 E (资料性附录) 防雷检测报告表格式样	19
参考文献	28

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省气象标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：青岛市气象防雷中心、青岛地铁集团有限公司。

本标准主要起草人：庞华基、徐晓亮、王欣眉、耿义光、罗情平、郑然、于晓杰、宋琳、孙琪、张源源。

地方标准信息服务平台