

ICS 45.080
S 12

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3396.5—2015

高速铁路扣件系统试验方法 第5部分：绝缘电阻的测定

Test methods for fastening systems of high-speed railway—
Part 5: Determination of electrical resistance

2015-07-15 发布

2016-02-01 实施

国家铁路局 发布

目 次

前 言	III
1 范 围	1
2 规范性引用文件	1
3 符 号	1
4 原 理	1
5 试验设备	1
6 试 件	1
7 试验步骤	2
8 计 算	3
9 试验报告	3

前 言

TB/T 3396《高速铁路扣件系统试验方法》分为7个部分：

- 第1部分：钢轨纵向阻力的测定；
- 第2部分：组装扣压力的测定；
- 第3部分：组装静刚度的测定；
- 第4部分：组装疲劳性能试验；
- 第5部分：绝缘电阻的测定；
- 第6部分：恶劣环境条件的影响；
- 第7部分：预埋件抗拔力试验。

本部分为TB/T 3396的第5部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由中国铁道科学研究院标准计量研究所归口。

本部分起草单位：中国铁道科学研究院铁道建筑研究所。

本部分主要起草人：赵汝康、肖俊恒、方杭玮、许绍辉、李子睿。