

ICS 45.060.01
S 37

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3339—2013

铁道车辆运行品质轨边动态监测系统 (TPDS) 探测设备

Detection apparatus of truck performance detection system

2013-03-13 发布

2013-07-01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

目 次

前 言	II
1 范 围	1
2 规范性引用文件	1
3 设备组成与功能	2
3.1 设备组成	2
3.2 设备功能	2
4 技术要求	2
4.1 使用环境	2
4.2 基本要求	2
4.3 测试平台	3
4.4 板式和剪力传感器	3
4.5 接 线 箱	3
4.6 数据采集仪	3
4.7 测试主机	3
4.8 测点服务器	3
4.9 车号自动识别装置	3
4.10 UPS 电源	3
4.11 防雷装置和接地	3
4.12 安装要求	4
5 试验方法	4
5.1 试验条件	4
5.2 试 验	4
6 检验规则	5
6.1 检验分类	5
6.2 出厂检验	5
6.3 型式检验	5
7 标志、包装、运输及储存	5
7.1 标 志	5
7.2 包 装	6
7.3 运输及储存	6
附录 A(规范性附录) 垂向力标定数据统计方法	7
附录 B(规范性附录) 横向力标定数据统计方法	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由铁道部经济规划研究院提出并归口。

本标准起草单位：中国铁道科学研究院机车车辆研究所、铁道建筑研究所，铁道部标准计量研究所，铁道部经济规划研究院。

本标准主要起草人：于卫东、冯毅杰、张格明、李旭伟、桑翠江、张一兵、李甫永、谭佳丰、曾宇清、扈海军、凌烈鹏。