

**TB**

**中华人民共和国铁道行业标准**

**TB/T 2769—1997**

---

**重型轨道车试验方法**

1997—03—01发布

1997—09—01实施

---

**中华人民共和国铁道部 发布**

## 前　　言

为了使重型轨道车的试验方法统一、规范，在对已做各型轨道车的试验方法进行归纳、总结的基础上，首次制定本标准。

本系列标准包括以下部分：

- TB/T 2769.1 重型轨道车试验方法　牵引性能试验；
- TB/T 2769.2 重型轨道车试验方法　运行阻力试验；
- TB/T 2769.3 重型轨道车试验方法　液力传动轨道车冷却能力试验；
- TB/T 2769.4 重型轨道车试验方法　起动加速性能试验；
- TB/T 2769.5 重型轨道车试验方法　单机紧急制动距离试验；
- TB/T 2769.6 重型轨道车试验方法　安全保护装置试验；
- TB/T 2769.7 重型轨道车试验方法　空压机打风时间与排风量试验；
- TB/T 2769.8 重型轨道车试验方法　车体内部噪声测量；
- TB/T 2769.9 重型轨道车试验方法　动力学性能试验方法及评定标准。

本标准由铁道部标准计量研究所提出并归口。

本标准由铁道部科学研究院机车车辆研究所负责起草。

- TB/T 2769.1 主要起草人 肖锦龙 孙振声
- TB/T 2769.2 主要起草人 李海燕 何瑞章
- TB/T 2769.3 主要起草人 李海燕 唐松柏
- TB/T 2769.4 主要起草人 肖锦龙 孟　歲
- TB/T 2769.5 主要起草人 肖锦龙 刘继功
- TB/T 2769.6 主要起草人 肖锦龙 孙振声
- TB/T 2769.7 主要起草人 肖锦龙 刘继功
- TB/T 2769.8 主要起草人 肖锦龙 李海燕
- TB/T 2769.9 主要起草人 越永智 俞展猷 王希玲