

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 崑
- 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