

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2479.1~11—93

线路机械通用试验方法

1993—12—18 发布

1994—07—01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

目 次

TB/T2479.1—93	线路机械通用试验方法	整机结构和运行性能试验	1
TB/T2479.2—93	线路机械通用试验方法	系统性能试验	6
TB/T2479.3—93	线路机械通用试验方法	道碴清筛机械	14
TB/T2479.4—93	线路机械通用试验方法	道碴捣固机械	20
TB/T2479.5—93	线路机械通用试验方法	轨道动力稳定机械	25
TB/T2479.6—93	线路机械通用试验方法	配碴整形机械	29
TB/T2479.7—93	线路机械通用试验方法	轨行式装运机械	32
TB/T2479.8—93	线路机械通用试验方法	铺轨机械	39
TB/T2479.9—93	线路机械通用试验方法	起拨道机械	42
TB/T2479.10—93	线路机械通用试验方法	钢轨整形机械	46
TB/T2479.11—93	线路机械通用试验方法	其他轨道作业机械	52

线路机械通用试验方法 起拨道机械

1 主题内容与适用范围

本标准规定了液压起道器、拨道器、起拨道器、齿条式起道器以及激光准直液压起拨道机的通用试验内容和方法。

本标准适用于上述产品的型式试验。

2 引用标准

- GB 146.1 标准轨距铁路机车车辆限界
- GB 146.2 标准轨距铁路建筑限界
- TB 1928 激光准直液压起拨道机技术条件
- TB/T 2479.1 线路机械通用试验方法 整机结构和运行性能试验
- TB/T 2479.2 线路机械通用试验方法 系统性能试验

3 液压起道器、拨道器、起拨道器

3.1 限界检查

起道器、拨道器、起拨道器在轨道作业中,安装在钢轨内外侧,用限界模板尺检查其轮廓尺寸不得侵入如图所示限界(图示黑线以上)。

