

# TB

## 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2548—1995

---

### 铁道车辆滚动轴承 II 型润滑脂

1995—12—27 发布

1996—07—01 实施

---

中华人民共和国铁道部 发布

## 铁道车辆滚动轴承Ⅱ型润滑脂

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了铁道车辆滚动轴承Ⅱ型润滑脂的技术要求、检验规则、包装、标志、贮运及交货验收等。

本标准适用于高级脂肪酸锂—钙皂稠化精制的矿物润滑油,并加入抗氧、防锈等添加剂而制成的铁道车辆滚动轴承润滑脂。

符合本标准所规定的产品,适用于速度不大于160km/h,工作温度在-40~120℃范围的铁道车辆滚动轴承的润滑。

### 2 引用标准

GB/T262	石油产品苯胺点测定法
GB/T265	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法
GB/T269	润滑脂和石油脂锥入度测定法
GB/T510	石油产品凝点测定法
GB/T512	润滑脂水分测定法
GB/T1995	石油产品粘度指数计算法
GB/T4929	润滑脂滴点测定法
GB/T5018	润滑脂防腐蚀性试验法
GB/T7325	润滑脂和润滑油蒸发损失测定法
GB/T7326	润滑脂铜片腐蚀试验法
SH0 164	石油产品包装、贮运及交货验收规则
SH0 229	固体和半固体石油产品取样法
SH/T0048	润滑脂相似粘度测定法
SH/T0202	润滑脂极压性能测定法(四球机法)
SH/T0204	润滑脂抗磨性能测定法(四球机法)
SH/T0324	润滑脂钢网分油测定法(静态法)
SH/T0325	润滑脂氧化安定性测定法
SH/T0329	润滑脂游离碱和游离有机酸测定法
SH/T0336	润滑脂机械杂质含量测定法(显微镜法)

### 3 技术要求(见表1)