

ICS 45.080  
S 11

# TB

## 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 3066—2002

---

### 异型钢轨技术条件

Specification of compromise rails

2002-09-09 发布

2003-02-01 实施

---

中华人民共和国铁道部 发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范 围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 技术要求 .....	1
4 检查与试验方法 .....	2
5 检验规则 .....	5
6 异型钢轨的质量保证及标志、运输 .....	5

## 前 言

异型钢轨分整体锻造成形、压制成形和焊接异型钢轨。整体锻造成形、压制成形异型钢轨在铁路上应用广泛,技术性能优于焊接异型钢轨。

本标准不适用于焊接异型钢轨的制造。

本标准参照铁道行业有关标准,结合科研、设计、生产实践经验,在无国家标准情况下首次制定。

本标准由铁道部标准计量研究所提出并归口。

本标准主要起草单位:哈尔滨铁路局、齐齐哈尔工务机械厂、铁道部标准计量研究所、沈阳铁路局朝阳镇工务器材厂。

本标准主要起草人:马国发、王淑梅、胡亚娟、孙法林、齐玉环、杨森。