

TB

# 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 1632.2—2005

部分代替 TB/T 1632—1991、TB/T 1632.2—1997

## 钢轨焊接 第2部分：闪光焊接

Welding of rails  
Part 2: Flash butt welding

2005-06-27 发布

2005-06-27 实施

中华人民共和国铁道部发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范 围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 要 求 .....	1
3.1 焊接用钢轨要求 .....	1
3.2 设备要求 .....	1
3.3 人员要求 .....	1
3.4 工艺要求 .....	1
3.5 质量要求 .....	3
4 试验方法 .....	4
4.1 外观检验 .....	4
4.2 超声波探伤检验 .....	4
4.3 落锤试验 .....	4
4.4 静弯试验 .....	4
4.5 疲劳试验 .....	4
4.6 拉伸试验 .....	4
4.7 冲击试验 .....	4
4.8 硬度试验 .....	4
4.9 显微组织检验 .....	6
4.10 断口检验 .....	6
5 检验规则 .....	6
5.1 成品检验 .....	6
5.2 型式检验 .....	6
5.3 生产检验 .....	7

## 前　　言

TB/T 1632《钢轨焊接》初步确定分为四个部分：

- 第1部分：通用技术条件；
- 第2部分：闪光焊接；
- 第3部分：铝热焊接；
- 第4部分：气压焊接。

本部分为TB/T 1632的第2部分。

本部分代替TB/T 1632—1991《钢轨焊接接头技术条件》和TB/T 1632.2—1997《钢轨焊接接头技术条件 热处理钢轨》中关于接触焊的相关内容。

本部分参考了英国标准草案《铁路轨道——钢轨闪光焊接 第1部分 固定式闪光焊焊接220和260级别新钢轨》(BS EN 145871—2003)和英国铁道线路规范《闪光焊焊接钢轨》(RT/CE/S/001)的有关内容。

本部分与TB/T 1632—1991和TB/T 1632.2—1997相比，主要变化如下：

- 增加了钢轨闪光焊接的设备、人员、工艺要求；
- 增加了线路上移动式闪光焊的要求；
- 增加了75 kg/m钢轨闪光焊接的内容；
- 修改了部分焊接接头性能指标；
- 修改了部分焊接接头试验方法；
- 修改了验收规则；
- 删除了“附录C 钢轨焊接记录格式(参考件)”。

本部分由铁道部标准计量研究所提出并归口。

本部分由铁道科学研究院金属及化学研究所、铁道部标准计量研究所起草。

本部分主要起草人：杨来顺、高文会、丁伟、张震、朱梅。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- TB/T 1632—1991；
- TB/T 1632.2—1997。