

UDC 669.14.018.29-418
H 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 3524—92

碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带

Hot-rolled carbon and low alloy structural steel strips

1992-11-16 发布

1993-06-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带

Hot-rolled carbon and low alloy structural steel strips

GB/T 3524—92

代替 GB 3524—83

1 主题内容和适用范围

本标准规定了碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带的尺寸、外形、技术要求、试验方法及验收规则等。

本标准适用于厚度 2.00~6.00 mm、宽度 50~600 mm 的碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带。

2 引用标准

- GB 222 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB 223 钢铁及合金化学分析方法
- GB 228 金属拉伸试验方法
- GB 232 金属弯曲试验方法
- GB 247 钢板和钢带验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB 700 碳素结构钢
- GB 1591 低合金结构钢技术条件
- GB 2975 钢材力学及工艺性能试验取样规定
- GB 6397 金属拉伸试验试样

3 分类、代号

3.1 按钢带外形分

- 条状钢带 TD
- 卷状钢带 JD

3.2 按钢带边缘状态分

- 切边钢带 Q
- 不切边钢带 BQ

4 尺寸、外形

4.1 钢带厚度和宽度应符合表 1 的规定。

表 1

mm

钢带厚度	钢带宽度
2.00~6.00	50~600

4.2 钢带厚度允许偏差应符合表 2 的规定。