

UDC 669.14.018.29 : 621.946.16
H 44



中华人民共和国国家标准

GB/T 3078—94

优质结构钢冷拉钢材技术条件

Technical requirements for
quality structural steel cold drawn bars

1994-12-22发布

1995-10-01实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准
优质结构钢冷拉钢材技术条件

GB/T 3078—94

Technical requirements for
quality structural steel cold drawn bars

代替 GB 3078—82

1 主题内容与适用范围

本标准规定了优质碳素结构钢、合金结构钢冷拉和磨光钢材的尺寸、外形、技术要求、验收规则、试验方法、包装、标志及质量证明书。

本标准适用于优质碳素结构钢、合金结构钢圆、方和六角形冷拉钢材和磨光圆钢。

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 224 钢的脱碳层深度测定法
- GB 225 钢的淬透性末端淬火试验方法
- GB 226 钢的低倍组织及缺陷酸蚀试验法
- GB 228 金属拉伸试验法
- GB 229 金属夏比(U型缺口)冲击试验方法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 233 金属顶锻试验方法
- GB 237 金属镀平试验方法
- GB 699 优质碳素结构钢 技术条件
- GB/T 905 冷拉圆钢、方钢、六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 1814 钢材断口检验法
- GB 1979 结构钢低倍组织缺陷评级图
- GB 2101 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB 2975 钢材力学及工艺性能试验取样规定
- GB 3077 合金结构钢 技术条件
- GB 3207 银亮钢
- GB 6394 金属平均晶粒度测定方法
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB 7736 钢的低倍组织及缺陷超声波检验法
- GB 10561 钢中非金属夹杂物显微评定方法
- GB/T 13298 金属显微组织检验方法
- GB/T 13299 钢的显微组织评定方法