

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 137—1998

二十辊轧机锻钢工作辊

1998-08-25 发布

1998-12-01 实施

国家冶金工业局 发布

前 言

本标准是参考国外同类产品实物检测数据,结合国内生产实践编写的。

本标准中 Cr12W 的化学成分与 DIN 17350 x210CrW12 等同。

本标准主要技术要求与国外同类产品先进水平接近。

本标准由冶金工业部北京冶金设备研究院提出并归口。

本标准起草单位:邢台机械轧辊(集团)有限公司。

本标准主要起草人:李宇山、刘国刚、齐增生。

二十辊轧机锻钢工作辊

1 范围

本标准规定了二十辊轧机锻钢工作辊的技术要求、试验方法及检验规则。

本标准适用于轧制金属带材的二十辊轧机用锻钢工作辊。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 222—84 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB 223.5—88 钢铁及合金化学分析方法 草酸-硫酸亚铁硅钼蓝光度法测定硅量
- GB/T 223.10—94 钢铁及合金化学分析方法 铜铁试剂分离-铬天青 S 光度法测定铝量
- GB/T 223.11—91 钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
- GB 223.13—89 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵容量法测定钒量
- GB/T 223.22—94 钢铁及合金化学分析方法 亚硝基 R 盐分光光度法测定钴量
- GB 223.26—89 钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐直接光度法测定钼量
- GB/T 223.43—94 钢铁及合金化学分析方法 钨量的测定
- GB 223.58—87 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- GB 223.62—88 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量
- GB 223.63—88 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB 223.68—89 钢铁及合金化学分析方法 燃烧-碘酸钾容量法测定硫量
- GB 223.69—89 钢铁及合金化学分析方法 燃烧气体容量法测定碳量
- GB 226—91 钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法
- GB/T 230—91 金属洛氏硬度试验方法
- GB 1184—80 形状和位置公差 未注公差的规定
- GB 1299—85 合金工具钢技术条件
- GB/T 1804—92 一般公差、线性尺寸的未注公差
- GB 4879—85 防锈包装
- GB 9943—88 高速工具钢棒技术条件
- GB 10561—89 钢中非金属夹杂物显微评定方法
- GB 13298—91 金属显微组织检验方法
- GB/T 13313—91 轧辊肖氏硬度试验方法
- ZB J04 006—87 钢铁材料的磁粉探伤方法
- ZB J36 003—87 工具热处理金相检验标准
- YB/T 036.21—92 冶金设备制造通用技术条件 包装