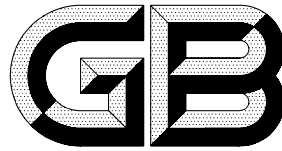


ICS 77.140.65
H 49



中华人民共和国国家标准

GB/T 18579—2001

高碳铬轴承钢丝

High-carbon chromium bearing steel wires

2001-12-17 发布

2002-05-01 实施

中华人民共和国发布
国家质量监督检验检疫总局

前　　言

本标准非等效采用 ASTM A295—94《高碳耐磨轴承钢技术条件》。

本标准是以 GB/T 18254—2000《高碳铬轴承钢》为基础,形成与之配套的高碳铬轴承钢丝国家标准。

本标准由原国家冶金工业局提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:大连钢铁集团公司、洛阳轴承研究所、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人:真娟、张德毅、封文华、雷建中、唐岚、梅亚莉、刘永长。

中华人民共和国国家标准

高碳铬轴承钢丝

GB/T 18579—2001

High-carbon chromium bearing steel wires

1 范围

本标准规定了高碳铬轴承钢丝尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装标志及质量证明书等。

本标准适用于制造轴承滚动体用高碳铬轴承钢圆钢丝。

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/T 222—1984	钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
GB/T 223. 5—1997	钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
GB/T 223. 10—2000	钢铁及合金化学分析方法 铜铁试剂分离-铬天青 S 光度法测定铝含量
GB/T 223. 11—1991	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/T 223. 27—1994	钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐-乙酸丁酯萃取分光光度法测定钼量
GB/T 223. 29—1984	钢铁及合金化学分析方法 载体沉淀-二甲酚橙光度法测定铅量
GB/T 223. 31—1994	钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-钼蓝分光光度法测定砷量
GB/T 223. 47—1994	钢铁及合金化学分析方法 载体沉淀-钼蓝光度法测定锑量
GB/T 223. 50—1994	钢铁及合金化学分析方法 苯基荧光铜-溴化十六烷基三甲基胺直接光度法测定锡量
GB/T 223. 53—1987	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量
GB/T 223. 54—1987	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量
GB/T 223. 58—1987	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/T 223. 59—1987	钢铁及合金化学分析方法 锑磷钼蓝光度法测定磷量
GB/T 223. 68—1997	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
GB/T 223. 69—1997	钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后气体容量法测定碳含量
GB/T 224—1987	钢的脱碳层深度测定法
GB/T 228—1987	金属拉伸试验方法
GB/T 230—1997	金属洛氏硬度试验方法
GB/T 231—1984	金属布氏硬度试验方法
GB/T 342—1997	冷拉圆钢丝、方钢丝、六角钢丝尺寸、外形、重量及允许偏差
GB/T 1814—1979	钢材断口检验法
GB/T 2103—1988	钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
GB/T 3207—1988	银亮钢
GB/T 4336—1984	碳素钢和中低合金钢的光电发射光谱分析方法