

<<轴承钢材产品生产许可相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<轴承钢材产品生产许可相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659383

10位ISBN编号：7506659387

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社第五编辑室 中国标准出版社 (2010-09出版)

作者：中国标准出版社第五编辑室 编

页数：292

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

本标准是对GB / T 18254 ~ 2000《高碳铬轴承钢》的修订。

与GB / T 18254-2000相比，本标准主要技术内容改变如下：——增加了对连铸钢的规定；——按GB / T 1.1-2000（标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则）标准重新编写。

本标准附录A是规范性附录。

本标准由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。

本标准负责起草单位：宝钢集团上海五钢有限公司、洛阳轴承研究所、冶金工业信息标准研究院、钢铁研究总院。

本标准主要起草人：沈建铝、雷建中、栾燕、魏果能、王莘田。

本标准参加起草单位：大冶特殊钢集团有限公司、北满特殊钢股份有限公司、西宁特殊钢集团有限责任公司、大连钢铁集团有限责任公司。

本标准参加起草人：李 铮、王红军、刘克林、真娟、梅亚莉。

本标准于2000年11月首次发布。

## <<轴承钢材产品生产许可相关标准汇编>>

### 内容概要

《轴承钢材产品生产许可相关标准汇编》收集了截至2010年6月底批准发布的相关标准26项，其中国家标准22项，行业标准4项。

产品标准有：高碳铬轴承钢、铁路货车滚动轴承用渗碳轴承钢和冷拉轴承钢、高碳铬轴承钢无缝钢管、高碳铬轴承钢丝；相关检验标准有：钢铁及合金化学分析方法系列标准、钢的脱碳层深度测定法、金属布氏硬度试验、钢材断口检验法、碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）、钢铁氧含量的测定、金属材料顶锻试验方法等。

## 书籍目录

一、轴承钢材产品标准GB / T 18254-2002 高碳铬轴承钢YB 4100-1998 铁路货车滚动轴承用渗碳轴承钢YB 4101-1998 铁路货车滚动轴承用冷拉轴承钢YB / T 4146-2006 高碳铬轴承钢无缝钢管GB / T 18579-2001 高碳铬轴承钢丝二、轴承钢材产品相关标准GB / T 223 . 11~2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法GB / T 223 . 12-1991 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离一二苯碳酰二肼光度法测定铬量GB / T 223 . 14-2000 钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒含量GB / T 223 . 17-1989 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量GB / T 223 . 19-1989 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵—三氯甲烷萃取光度法测定铜量GB / T 223 . 23-2008 钢铁及合金镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法GB / T 223 . 59-2008 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铈磷钼蓝分光光度法GB / T 223 . 63-1988 钢铁及合金 化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量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 . 69-2008 钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法GB / T 223 . 72-2008 钢铁及合金 硫含量的测定 重量法GB / T 224-2008 钢的脱碳层深度测定法GB / T 231 . 1-2009 金属材料布氏硬度试验第1部分：试验方法GB / T 1814-1979 钢材断口检验法GB / T 4336-2002 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)GB / T 11261-2006 钢铁 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融—红外线吸收法YB / T 5293-2006 金属材料 顶锻试验方法GB / T 702-2008 热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差GB / T 905-1994 冷拉圆钢、方钢、六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差GB / T 908-2008 锻制钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差GB / T 14981 ~ 2009 热轧圆盘条尺寸、外形、重量及允许偏差附录 轴承钢材产品生产许可证实施细则

章节摘录

插图：

编辑推荐

《轴承钢材产品生产许可相关标准汇编》由中国标准出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>