

<<不锈钢标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<不锈钢标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506668156

10位ISBN编号：7506668157

出版时间：2012-8

出版时间：中国标准出版社

作者：冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所，中国标准出版社 编

页数：765

字数：1662000

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>

<<不锈钢标准汇编>>

内容概要

- 一、基础标准新增YB / T 4171—2008含铜抗菌不锈钢
- 二、钢板钢带标准新增：
 - 1.GB 2451工—2009 承压设备用不锈钢钢板及钢带
 - 2.YB / T 085—2007 磁头用不锈钢冷轧钢带
 - 3.YB / T。
- 11。
 - 2011 彩色显像管弹簧用不锈钢冷轧钢带
 - 4.YB / T 5133—2007 手表用不锈钢冷轧钢带
 - 5.YB / T 5310—2010 弹簧用不锈钢冷轧钢带
- 三、钢管标准新增：
 - 1.GB / T 24593—2009 锅炉和热交换器用奥氏体不锈钢焊接钢管
 - 2.YB / T 4204—2009 供水用不锈钢焊接钢管
 - 3.YB / T 4205—2009 给水加热器用奥氏体不锈钢U形无缝钢管
 - 4.YB / T 4223—2010 给水加热器用奥氏体不锈钢焊接钢管
- 四、钢丝标准变化：
 - 1.GB / T 4232—2009 冷顶锻用不锈钢丝
 - 2.GB / T 4240—2009 不锈钢丝
 - 3.GB / T 24588—2009 不锈钢弹簧钢丝
- 五、型钢标准新增：
 - 1.YB / T 2008—2007 不锈钢无缝钢管管坯
 - 2.YB / T 5089—2007 锻件用不锈钢坯
 - 3.YB / T 5134—2007 手表用不锈钢扁钢

<<不锈钢标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准

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 702—2008 热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差

GB / T 706—2008 热轧型钢

GB / T 708—2006 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差

GB / T 709—2006 热轧钢板和钢带的尺寸、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 6723—2008 通用冷弯开口型钢尺寸、外形、重量及允许偏差

GB / T 6728—2002 结构用冷弯空心型钢尺寸、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

GB / T 15391—2010 宽度小于600 mm冷轧钢带的尺寸、外形及允许偏差

GB / T 17395—2008 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差

GB / T 20878—2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分

YB / T 4171—2008 含铜抗菌不锈钢

二、钢板钢带

三、钢管

四、钢丝和钢丝绳

五、型钢

<<不锈钢标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：1 范围 本标准规定了不锈钢热轧钢板和钢带的牌号、尺寸、允许偏差及外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及产品质量证明书。

本标准适用于由可逆式轧机轧制的耐腐蚀不锈钢热轧厚钢板（以下称厚钢板）、由连续式轧机轧制的耐腐蚀不锈钢热轧宽钢带（以下称宽钢带）及其卷切定尺钢板（以下称卷切钢板）、纵剪宽钢带，也适用于耐腐蚀不锈钢热轧窄钢带（以下称窄钢带）及其卷切定尺钢带（以下称卷切钢带）。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。

然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差 GB/T 223.3 钢铁及合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷磷钼酸重量法测定磷量 GB/T 223.4 钢铁及合金化学分析方法 硝酸铵氧化容量法测定锰量 GB/T 223.5 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 223.8 钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离—EDTA滴定法测定铝含量 GB/T 223.9 钢铁及合金化学分析方法 铬天青光度法测定铝量 GB/T 223.10 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 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 223.16 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量 GB/T 223.18 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离—碘量法测定铜量 GB/T 223.19 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 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量 GB/T 223.24 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离—丁二酮肟分光光度法测定镍量 GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量 GB/T 223.26 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 223.27 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 223.28 钢铁及合金化学分析方法 a——安息香肟重量法测定钼量 GB/T 223.36 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离—中和滴定法测定氮量。

<<不锈钢标准汇编>>

编辑推荐

《不锈钢标准汇编(第3版)》由中国标准出版社出版。

<<不锈钢标准汇编>>

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>