

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土用热轧钢筋产品生产许可相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506655644

10位ISBN编号：7506655640

出版时间：2010-1

出版时间：中国标准出版社第五编辑室 中国标准出版社 (2010-01出版)

作者：中国标准出版社第五编辑室 编

页数：410

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>

内容概要

根据冶金行业生产带肋钢筋的企业和建筑行业使用带肋钢筋的公司要求学习、掌握、运用钢筋混凝土用热轧带肋钢筋（GB 1499—1998）所涉及的标准，确保带肋钢筋质量，国家建筑钢材质量监督检验中心、中国标准出版社第二编辑室组织编写了《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋生产使用必备标准汇编》。

本汇编收集截止2004年6月底以前国家有关机构批准发布的最新国家标准27项，冶金行业标准6项。包括钢筋混凝土用热轧带肋钢筋、钢分类、技术条件、分析方法、力学检验方法、取样、数字修约、允许偏差、验收、包装与标志等。

本汇编为方便读者了解现行标准以及被代替标准，汇编后附有现行标准-9被代替标准对照表。为了使读者了解有关钢筋混凝土用热轧带肋钢筋产品生产许可证的规定，汇编后附关于钢筋混凝土用热轧带肋钢筋生产许可证换（发）证实施细则。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年代号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

书籍目录

一、产品GB 1499.1 2008 钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋GB 1499.2 2007 钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋GB 1499.2—2007 《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》国家标准第1号修改单GB 13014 1991 钢筋混凝土用余热处理钢筋二、分类GB / T 13304.1—2008 钢分类第1部分：按化学成分分类GB / T 13304.2—2008 钢分类第2部分：按主要质量等级和主要性能或使用特性的分类GB / T 15574—199 5钢产品分类三、技术条件GB / T 1467—2008 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定YB / T 004—1991 初轧坯和钢坯技术条件YB / T 2011—2004 连续铸钢方坯和矩形坯四、分析方法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—二苯碳酰二肼光度法测定铬量GB / T 223.13 2000 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量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 223.16—1991 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量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 223.26—2008 钢铁及合金钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法GB / T 223.37—1989 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离—靛酚蓝光度法测定氮量GB / T 223.40—2007 钢铁及合金铌含量的测定 氯磺酚s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铋磷钼蓝分光光度法GB / T 223.61—1988 钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量GB / T 223.62 1988 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 / 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 223.64—2008 钢铁及合金锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法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……五、力学检验方法六、取样、数字修约、允许偏差七、验收、包装与标志附录

编辑推荐

《钢筋混凝土用热轧钢筋产品生产许可相关标准汇编(第2版)》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>