

图书基本信息

书名：<<钢筋混凝土用热轧带肋钢筋生产使用必备标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506635509

10位ISBN编号：750663550X

出版时间：2004-11

出版时间：中国标准

作者：国家建筑钢材质量监督检验中心 等

页数：368

字数：677000

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与被代替标准对照表。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

GB 1499-1998 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋分类 GB/T 13304-1991 钢分类 GB/T 15574-1995 钢产品分类技术条件 GB/T 1467-1978 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 2011-1983 连续铸钢方坯和矩形坯分析方法 GB/T 223 . 1-1981 钢铁及合金中碳量的测定 GB/T 223 . 2-1981 钢铁及合金中硫量的测定 GB/T 223 . 4-1988 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 . 5-1997 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 . 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 . 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 钼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 . 23-1994 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 . 24-1994 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 . 26-1989 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 . 27-1994 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 . 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 . 40-1985 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-氯磺酚S光度法测定铌量 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 . 59-1987 钢铁及合金化学分析方法 铈磷钼蓝光度法测定磷量 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 乙酸乙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 . 64-1988 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锰量 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 . 69-1997 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 223 . 76-1994 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钒量 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(常规法)力学检验方法 GB/T 228-2002 金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 232-1999 金属材料 弯曲试验方法 YB/T 5126-2003 钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法 取样、数字修约、允许偏差 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 2975-1998 钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样制备 GB/T 8170-1987 数值修约规则 YB/T 001-1991 初轧坯尺寸、外形、重量及允许偏差 YB/T 002-1991 热轧钢坯尺寸、外形、重量及允许偏差 YB/T 081-1996 冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则验收、包装与标志 GB/T 2101-1989 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定 GB/T 17505-1998 钢及钢产品交货一般技术要求附录一 现行标准与被代替标准对照表附录二 关于公布钢筋混凝土用热轧带肋钢筋产品生产许可证换(发)证实施细则及检验单位的通知(全许办[2001]30号)

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>