

<<冷轧带肋钢筋产品生产许可相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<冷轧带肋钢筋产品生产许可相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506655637

10位ISBN编号：7506655632

出版时间：2009-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第五编辑室 编

页数：303

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>

## <<冷轧带肋钢筋产品生产许可相关标准汇编>>

### 内容概要

《冷轧带肋钢筋产品生产许可相关标准汇编（第2版）》收集截至2006年1月底以前国家批准发布的现行有效的国家标准25项，冶金行业标准1项，包括冷轧带肋钢筋的分析方法、力学和工艺检验方法、取样、数字修约、允许偏差、验收、包装与标志以及相关技术标准等。

随着科学技术的发展，逐步重视挖掘资源潜力。

钢铁行业利用钢材冷变形技术，开拓冷轧带肋钢筋，充分开发圆钢经冷轧提高钢筋强度，替代1级钢筋，可节约钢材35%。

为了保证冷轧带肋钢筋在建筑工程中使用的质量，国家对生产冷轧带肋钢筋的企业实行工业产品生产许可证制度。

大家悉知，有国家工业产品生产许可证的生产冷轧带肋钢筋的企业和即将申请国家工业产品生产许可证的生产冷轧带肋钢筋的企业，都要求学习、运用生产冷轧带肋钢筋的一系列标准。

同样，建筑行业从设计到使用，从使用到验收，同样必须掌握、运用冷轧带肋钢筋的一系列标准。

为此，中国标准出版社第五编辑室和广东省钢铁工业协会组织编写《冷轧带肋钢筋生产使用标准汇编》。

本汇编为方便读者，汇编后附有现行标准与被代替标准对照表和冷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）。

本汇编标准出自不同年代，采用的格式、符号、代号、计量单位及名词术语不尽相同，为保持标准本色，未做改动。

## <<冷轧带肋钢筋产品生产许可相关标准汇编>>

### 书籍目录

一、产品GB13788-2008冷轧带肋钢筋二、分析方法GB/T223.11-2008钢铁及合金铬含量的测定可视滴定或电位滴定法GB/T223.12-1991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/T223.14-2000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/T223.17-1989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/T223.19-1989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/T223.23-2008钢铁及合金镍含量的测定丁二酮肟分光光度法GB/T223.59-2008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/T223.63-1988钢铁及合金化学分析方法高碘酸钠(钾)光度法测定锰量GB/T223.68-1997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/T223.69-2008钢铁及合金碳含量的测定管式炉内燃烧后气体容量法GB/T4336-2002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)三、力学检验方法GB/T228-2002金属材料室温拉伸试验方法GB/T232-1999金属材料弯曲试验方法GB/T238-2002金属材料线材反复弯曲试验方法GB/T10120-1996金属应力松弛试验方法四、取样、数值修约GB/T222-2006钢的成品化学成分允许偏差GB/T8170-2008数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T20066-2006钢和铁化学成分测定用试样的取样和制样方法YB/T081-1996冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则五、验收、包装与标志GB/T2101-2008型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定GB/T2103-2008钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定GB/T17505-1998钢及钢产品交货一般技术要求六、主要相关产品标准, GB/T700-2006碳素结构钢GB/T7012008低碳钢热轧圆盘条GB/T4354-2008优质碳素钢热轧盘条GB/T14981-2009热轧圆盘条尺寸、外形、重量及允许偏差附录  
冷轧带肋钢筋产品生产许可证实实施细则

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>