

<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506652810

10位ISBN编号：7506652811

出版时间：2009-6

出版时间：中国标准出版社第五编辑室、中国标准出版社第五辑室 中国标准出版社 (2009-06出版)

作者：中国标准出版社第五编辑室 编

页数：900

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>

<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

内容概要

《电焊条产品生产许可相关标准汇编》依据《电焊条产品生产许可证实施细则》收集了截至2009年3月底批准、发布的相关国家标准93项。

本汇编系首次出版发行，收入的标准均为现行有效。

《电焊条产品生产许可相关标准汇编》可供焊接行业及相关行业的科研、生产、检验的技术人员和各管理部门的相关人员使用，也可供大中专院校相关专业的师生参考。

书籍目录

一、产品标准GB / T 700-2006 碳素结构钢GB / T 983-1995 不锈钢焊条GB / T 984-2001 堆焊焊条GB 1176-1987 铸造铜合金技术条件GB / T 1591-1994 低合金高强度结构钢GB / T 3190-2008 变形铝及铝合金化学成分GB / T 3375-1994 焊接术语GB / T 3669-2001 铝及铝合金焊条GB / T 3670-1995 铜及铜合金焊条GB / T 5117-1995 碳钢焊条GB / T 5118-1995 低合金钢焊条GB T 5231-2001 加工铜及铜合金化学成分和产品形状GB 10044-2006 铸铁焊条及焊丝GB / T 13814-2008 镍及镍合金焊条二、试验方法标准GB / T 223.3-1988 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量GB / T 223.4-2008 钢铁及合金锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法GB / T 223.5-2008 钢铁酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法GB / T 223.6-1994 钢铁及合金化学分析方法 中和滴定法测定硼量GB / T 223.7-2002 铁粉铁含量的测定 重铬酸钾滴定法GB / T 223.8-2000 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 223.9-2008 钢铁及合金铝含量的测定 铬天青S分光光度法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 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 223.18-1994 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 223.19-1989 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 223.20-1994 钢铁及合金化学分析方法 电位滴定法测定钴量GB / T 223.21-1994 钢铁及合金化学分析方法 5-C1-PADAB分光光度法测定钴量GB / T 223.22-1994 钢铁及合金化学分析方法 亚硝基R盐分光光度法测定钴量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 223.25-1994 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量GB / T 223.26-2008 钢铁及合金 铝含量的测定 硫氰酸盐分光光度法GB / T 223.28-1989 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 223.29-2008 钢铁及合金 铅含量的测定 载体沉淀-二甲酚橙分光光度法GB / T 223.30-1994 钢铁及合金化学分析方法 对-溴苦杏仁酸沉淀分离-偶氮胂 分光光度法测定锆量GB / T 223.31-2008 钢铁及合金 砷含量的测定 蒸馏分离-钼蓝分光光度法GB / T 223.32-1994 钢铁及合金化学分析方法 次磷酸钠还原-碘量法测定砷量GB / T 223.33-1994 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-偶氮氯膦mA光度法测定铈量GB / T 223.34-2000 钢铁及合金化学分析方法 铁粉中盐酸不溶物的测定GB / T 223.36-1994 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和滴定法测定氮量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 223.38-1985 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-重量法测定铈量GB / T 223.40-2007 钢铁及合金 铈含量的测定 氯磺酚s分光光度法GB / T 223.41-1985 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-连苯三酚光度法测定钽量GB / T 223.42-1985 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-溴邻苯三酚红光度法测定钽量GB / T 223.43-2008 钢铁及合金钨含量的测定 重量法和分光光度法GB / T 223.46-1989 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镁量GB / T 223.47-1994 钢铁及合金化学分析方法 载体沉淀-钼蓝光度法测定铈量GB / T 223.48-1985 钢铁及合金化学分析方法 半二甲酚橙光度法测定铈量GB / T 223.49-1994 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-偶氮氯膦mA分光光度法测定稀土总量GB / T 223.50-1994 钢铁及合金化学分析方法 苯基荧光酮-溴化十六烷基三甲基胺直接光度法测定锡量GB / T 223.51-1987 钢铁及合金化学分析方法 5-Br-PADAP光度法测定锌量GB / T 223.52-1987 钢铁及合金化学分析方法 盐酸羟胺-碘量法测定硒量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 223.55-2008 钢铁及合金 碲含量的测定 示波极谱法GB / T 223.57-1987 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-吸附催化极谱法测定镉量GB / T 223.58-1987 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量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 223.60-1997 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅含量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 223.65-1988 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收

<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

光谱法测定钴量GB / T 223.66-1989 钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐-盐酸氯丙嗪-三氯甲烷萃取光度法测定钨量GB / T 223.67-2008 钢铁及合金硫含量的测定 次甲基蓝分光光度法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铈滴定法测定硫含量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 223.70-2008 钢铁及合金 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB / T 223.71-1997 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后重量法测定碳含量GB / T 223.72-2008 钢铁及合金 硫含量的测定 重量法GB / T 223.73-2008 钢铁及合金 铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法GB / T 223.74-1997 钢铁及合金化学分析方法 非化合碳含量的测定GB / T 223.75-2008 钢铁及合金硼含量的测定 甲醇蒸馏-姜黄素光度法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 223.77-1994 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钙量GB / T 223.78-2000 钢铁及合金化学分析方法 姜黄素直接光度法测定硼含量GB / T 230.1-2004 金属洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB / T 230.2-2002 金属洛氏硬度试验 第2部分：硬度计 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) 的检验与校准GB / T 230.3-2002 金属洛氏硬度试验 第3部分：标准硬度块 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) 的标定GB / T 231.1-2002 金属布氏硬度试验第1部分：试验方法GB / T 231.2-2002 金属布氏硬度试验第2部分：硬度计的检验与校准GB / T 1480-1995 金属粉末粒度组成的测定干筛分法GB / T 1954-2008 铬镍奥氏体不锈钢焊缝铁素体含量测量方法GB / T 2652-2008 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法GB / T 2653-2008 焊接接头弯曲试验方法GB / T 2654-2008 焊接接头硬度试验方法GB / T 3323-2005 金属熔化焊焊接接头射线照相GB / T 3965-1995 熔敷金属中扩散氢测定方法

<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

编辑推荐

《电焊条产品生产许可证实施细则》收集了截至2009年3月底批准、发布的相关国家标准93项。本汇编系首次出版发行，收入的标准均为现行有效。

本书可供焊接行业及相关行业的科研、生产、检验的技术人员和各管理部门的相关人员使用，也可供大中专院校相关专业的师生参考。

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>