<<电焊条产品生产许可<u>相关标准汇编>></u>

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。

<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

书籍目录

一、产品标准GB/T700-2006 碳素结构钢GB/T983-1995 不锈钢焊条GB/T984-2001 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/T3375-1994 焊接术语GB/T3669-2001 铝及铝合金焊条GB/T3670-1995 铜及铜合金焊 条GB/T5117-1995碳钢焊条GB/T5118-1995低合金钢焊条GBT5231-2001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/T223.6-1994钢铁及合金化学分析方法中和滴定法测定硼量GB/T223.7-2002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 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/T223.18-1994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 钼含量的测定 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 分光光度法测定锆量GB/T223.31-2008 钢铁及合金 砷含量的测定 蒸馏分离-钼蓝分光光 度法GB/T223.32-1994 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/T223.33-1994 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/T223.34-2000 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/T223.37-1989 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/T223.38-1985 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-重量法测定铌量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 223.41-1985 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 锑量GB/T223.48-1985 钢铁及合金化学分析方法 半二甲酚橙光度法测定铋量GB/T223.49-1994 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/T223.50-1994 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 盐酸羟胺一碘量法 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/T223.58-1987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 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法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/T223.61-1988 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-盐酸氯丙嗪一三氯甲烷萃取光 度法测定钨量GB/T223.67-2008 钢铁及合金硫含量的测定 次甲基蓝分光光度法GB/T223.68-1997 钢铁 及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸锶滴定法测定硫含量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/T223.74-1997钢铁及合金化学分析方法非化合碳含量的测定GB/T223.75-2008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/T230.3-2002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/T1480-1995 金属粉末粒度组成的测定干筛分法GB/T1954-2008 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/T2654-2008焊接接头硬度试验方法GB/T3323-2005金属熔化焊焊接接头射线照相GB /T3965-1995 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。

<<电焊条产品生产许可相关标准汇编>>

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