

<<铝及铝合金标准汇编。 上>>

图书基本信息

书名：<<铝及铝合金标准汇编。
上>>

13位ISBN编号：9787506635783

10位ISBN编号：750663578X

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：1005

字数：1924000

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>

<<铝及铝合金标准汇编。 上>>

内容概要

近年来,国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会及中国有色金属工业协会制定和修订了一大批有色金属国家标准和行业标准。

为及时跟踪有色金属标准制修订的进展情况,方便读者查阅和使用最新的标准文本,我们编辑了《有色金属工业标准汇编》,目前已出版10本。

铜、铝加工业是有色金属工业的重要组成部分,并在我国国民经济和国防建设中具有十分重要的地位。

改革开放以来,有色金属加工业得到快速发展。

2002年,中国铜、铝加工材总产量超过了德国和日本,跃居世界第二,成为仅次于美国的世界铜铝加工生产大国和消费大国。

随着经济的快速发展和人民物质生活水平的不断提高,对铜、铝及其合金材料的品种、规格、数量的需求不断增加,对材料的性能、质量、精度等要求越来越高,从而相应的要求更为先进的铜、铝加工技术和装备做为支撑,以期为国民经济和国防建设提供合格的铜、铝合金材料及制品。

为配合国家经济形势,使广大铜、铝生产企业及时了解铜、铝行业的标准情况,我们分别编辑了《铜及铜合金标准汇编》、《铝及铝合金标准汇编》。

本书为《铝及铝合金标准汇编》,分上、下两册出版。

上册主要收集了截止到2004年8月由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会及中国有色金属工业协会发布的有关铝生产基础标准、化学分析方法标准、理化性能试验方法标准,其中国家标准163项,行业标准33项;下册主要收集了截止到2004年8月由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会及中国有色金属工业协会发布的有关铝及铝产品标准,其中国家标准46项,行业标准38项。

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)。

本汇编所包括的标准由于出版年代不同,其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。这次汇编时,只对原标准中技术内容上的错误以及其他方面明显不妥之处做了更正。

<<铝及铝合金标准汇编。 上>>

书籍目录

第1部分 基础标准 GB/T 3190-1996 变形铝及铝合金化学成分 GB/T 3194-1998 铝及铝合金板、带材的尺寸允许偏差 GB/T 3199-1996 铝及铝合金加工产品 包装、标志、运输、贮存 GB/T 4436-1995 铝及铝合金管材外形尺寸及允许偏差 GB/T 8005-1987 铝及铝合金术语 GB/T 8013-1987 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜的总规范 GB/T 8014-1987 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜厚度的定义和有关测量厚度的规定 GB/T 8545-1987 铝及铝合金模锻件的尺寸偏差及加工余量 GB/T 11109-1989 铝及铝合金阳极氧化 术语 GB/T 13586-1992 铝及铝合金废料、废件分类和技术条件 GB/T 16474-1996 变形铝及铝合金牌号表示方法 GB/T 16475-1996 变形铝及铝合金状态代号 YS/T 103-2004 铝生产能源消耗 YS/T 119.7-2004 氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法 第7部分 管道化溶出系统 YS/T 417.1-1999 变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第1部分：变形铝及铝合金铸锭缺陷 YS/T 417.2-1999 变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第2部分：变形铝及铝合金板、带缺陷 YS/T 417.3-1999 变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第3部分：变形铝及铝合金箔缺陷 YS/T 417.4-1999 变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第4部分：变形铝及铝合金铸轧带缺陷 YS/T 417.5-2000 变形铝及铝合金铸锭及其加工产品缺陷 第5部分管、棒、型、线缺陷 YS/T 421-2000 印刷用PS版铝板基 YS/T 444-2001 铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范第2部分 化学分析方法标准 GB/T 3169.1-1982 铝粉化学分析方法 气体容量法测定活性铝 GB/T 3169.2-1982 铝粉化学分析方法 减杂质法测定总铝量 GB/T 3169.3-1982 铝粉化学分析方法 重量法测定水分 GB/T 3169.4-1982 铝粉化学分析方法 真空重量法测定水分 GB/T 3169.5-1982 铝粉化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰 GB/T 3169.6-1982 铝粉化学分析方法 气体容量法测定油脂量 GB/T 3257.1-1999 铝土矿石化学分析方法 EDTA滴定法测定氧化铝量 GB/T 3257.2-1999 铝土矿石化学分析方法 重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量 GB/T 3257.3-1999 铝土矿石化学分析方法 钼蓝光度法测定二氧化硅量 GB/T 3257.4-1999 铝土矿石化学分析方法 重铬酸钾滴定法测定三氧化二铁量 GB/T 3257.5-1999 铝土矿石化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量 GB/T 3257.6-1999 铝土矿石化学分析方法 二安替比啉甲烷光度法测定二氧化钛量 GB/T 3257.7-1999 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量 GB/T 3257.8-1999 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化镁量 GB/T 3257.9-1999 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量 GB/T 3257.10-1999 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量 GB/T 3257.11-1999 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定三氧化二铬量 GB/T 3257.12-1999 铝土矿石化学分析方法 苯甲酰苯胺光度法测定五氧化二钒量 GB/T 3257.13-1999 铝土矿石化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锌量 GB/T 3257.15-1999 铝土矿石化学分析方法 三溴偶氮胂光度法测定稀土氧化物总量 GB/T 3257.16-1999 铝土矿石化学分析方法 罗丹明B萃取光度法测定三氧化二镓量 GB/T 3257.17-1999 铝土矿石化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量 GB/T 3257.18-1999 铝土矿石化学分析方法 燃烧-碘量法测定硫量 GB/T 3257.20-1999 铝土矿石化学分析方法 燃烧-非水滴定法测定总碳量 GB/T 3257.21-1999 铝土矿石化学分析方法 重量法测定烧失量 GB/T 3257.22-1999 铝土矿石化学分析方法 预先干燥试样的制备 GB/T 3257.23-1999 铝土矿石化学分析方法 滴定法测定有机碳量 GB/T 3257.24-1999 铝土矿石化学分析方法 重量法测定分析样品中的湿存水量 GB/T 5871-1986 铝及铝合金摄谱光谱分析方法 GB/T 6609.1-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 重量法测定水分 GB/T 6609.2-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 重量法测定灼烧失量 GB/T 6609.3-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量 GB/T 6609.4-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量 GB/T 6609.5-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定 GB/T 6609.6-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰光度法测定氧化钾含量 GB/T 6609.7-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二安替比啉甲烷光度法测定二氧化钛含量 GB/T 6609.8-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二苯基碳酰二肼光度法测定三氧化二铬含量 GB/T 6609.9-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 新亚铜灵光度法测定氧化铜含量 GB/T 6609.10-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 苯甲酰苯基羟胺萃取光度法测定五氧化二钒含量 GB/T 6609.11-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定一氧

<<铝及铝合金标准汇编。 上>

化锰含量 GB/T 6609.12-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化
锌含量 GB/T 6609.13-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙
含量 GB/T 6609.14-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 镧-茜素络合酮分光光度法测定氟
含量 第3部分 理化性能试验方法标准

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>