

图书基本信息

书名：<<变形铝合金材料标准汇编 方法卷 2008>>

13位ISBN编号：9787506650625

10位ISBN编号：7506650622

出版时间：2008-11

出版时间：中国标准出版社

作者：葛立新 著

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

《变形铝合金材料标准汇编：方法卷2008》收集了截至2008年6月底批准、发布的有色金属国家标准、行业标准共77项，其中国家标准56项，有色行业标准21项。

读者对象：本汇编分册可供从事铝合金材料生产、检测、设计和贸易等方面的人员参考使用。

为深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，加强有色工业标准化工作，提高有色产品质量，并满足广大有色企业、事业单位和其他行业对有色金属标准的迫切需要，全国有色金属标准化技术委员会和中国标准出版社组织编辑出版了这套《有色金属工业标准汇编》。

## 书籍目录

一、化学分析方法标准GB/T 7999—2007 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法GB/T 20975.1—2007 铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 冷原子吸收光谱、GB/T 20975.2—2007 铝及铝合金化学分析方法 第2部分：砷含量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 20975.3—2008 铝及铝合金化学分析方法 第3部分：铜含量的测定GB/T 20975.4—2008 铝及铝合金化学分析方法 第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB/T 20975.5—2008 铝及铝合金化学分析方法 第5部分：硅含量的测定GB/T 20975.6—2008 铝及铝合金化学分析方法 第6部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20975.7—2008 铝及铝合金化学分析方法 第7部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法GB/T 20975.8—2008 铝及铝合金化学分析方法 第8部分：锌含量的测定GB/T 20975.9—2008 铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20975.10—2008 铝及铝合金化学分析方法 第10部分：锡含量的测定GB/T 20975.11—2008 铝及铝合金化学分析方法 第11部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20975.12—2008 铝及铝合金化学分析方法 第12部分：钛含量的测定GB/T 20975.13—2008 铝及铝合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定 苯甲酰苯胺分光光度法GB/T 20975.14—2008 铝及铝合金化学分析方法 第14部分：镍含量的测定GB/T 20975.15—2008 铝及铝合金化学分析方法 第15部分：硼含量的测定GB/T 20975.16—2008 铝及铝合金化学分析方法 第16部分：镁含量的测定GB/T 20975.17—2008 铝及铝合金化学分析方法 第17部分：锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20975.18—2008 铝及铝合金化学分析方法 第18部分：铬含量的测定GB/T 20975.19—2008 铝及铝合金化学分析方法 第19部分：钴含量的测定GB/T 20975.20—2008 铝及铝合金化学分析方法 第20部分：镓含量的测定 丁基罗丹明B分光光度法GB/T 20975.21—2008 铝及铝合金化学分析方法 第21部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20975.22—2008 铝及铝合金化学分析方法 第22部分：铍含量的测定 依莱铬氰兰R分光光度法GB/T 20975.23—2008 铝及铝合金化学分析方法 第23部分：铈含量的测定 碘化钾分光光度法GB/T 20975.24—2008 铝及铝合金化学分析方法 第24部分：稀土总含量的测定GB/T 20975.25—2008 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T 244.1—2008 高纯铝化学分析方法 第1部分：邻二氮杂菲—硫酸盐光度法测定铁含量YS/T 244.2—2008 高纯铝化学分析方法 第2部分：钼蓝萃取光度法测定硅含量YS/T 244.3—2008 高纯铝化学分析方法 第3部分：二安替吡啉甲烷—硫酸盐光度法测定钛含量YS/T 244.4—2008 高纯铝化学分析方法 第4部分：丁基罗丹明B光度法测定镓含量YS/T 244.5—2008 高纯铝化学分析方法 第5部分：阳极溶出伏安法测定铜、锌和铅含量YS/T 244.6—2008 高纯铝化学分析方法 第6部分：催化锰—过硫酸反应体系测定银含量YS/T 244.7—2008 高纯铝化学分析方法 第7部分：二硫脲萃取光度法测定镉含量YS/T 244.8—2008 高纯铝化学分析方法 第8部分：结晶紫萃取光度法测定铟含量YS/T 244.9—2008 高纯铝化学分析方法 第9部分：电感耦合等离子体质谱法测定杂质含量YS/T 617.1—2007 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第1部分：活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定 气体容量法YS/T 617.2—2007 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第2部分：铝镁合金粉中铝含量的测定 氟化物置换络合滴定法YS/T 617.3—2007 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第3部分：水分的测定 干燥失重法YS/T 617.4—2007 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第4部分：镁粉中盐酸不溶物量的测定 重量法YS/T 617.5—2007 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法 第5部分：铝粉中油脂含量的测定二、理化性能试验方法标准GB/T 3246.1—2000 变形铝及铝合金制品显微组织检验方法GB/T 3246.2—2000 变形铝及铝合金制品低倍组织检验方法GB/T 3250—2007 铝及铝合金铆钉线与铆钉剪切试验方法及铆钉线铆接试验方法GB/T 3251—2006 铝及铝合金管材压缩试验方法GB/T 5125—2008 有色金属冲杯试验方法GB/T 5126—2001 铝及铝合金冷拉薄壁管材涡流探伤方法GB/T 6519—2000 变形铝合金产品超声波检验方法GB/T 7998—2005 铝合金晶间腐蚀测定方法GB/T 8014.1—2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第1部分：测量原则GB/T 8014.2—2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第2部分：质量损失法GB/T 8014.3—2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第3部分：分光束显微镜法GB/T 8752—2006 铝及铝合金阳极氧化 薄阳极氧化膜连续性检验方法 硫酸铜法GB/T 8753.1—2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第1部分：元硝酸预浸的磷铬酸法GB/T 8753.2—2005 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第2部分：硝酸预浸的磷铬酸法



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>