

<<2006-变形铝合金材料标准汇编(下)>>

图书基本信息

书名：<<2006-变形铝合金材料标准汇编(下)>>

13位ISBN编号：9787506641210

10位ISBN编号：7506641216

出版时间：2006-7

出版时间：中国标准出版社

作者：全国有色金属标准化技术委员会、中国标准出版社第五编辑室/国别：中国大陆

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（下 2006），ISBN：9787506641210，作者：全国有色金属标准化技术委员会、中国标准出版社第五编辑室

## 书籍目录

八、检测方法标准GB / T 228—2002金属材料室温拉伸试验方法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 231 . 3—2002金属布氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定GB / T 246—1997金属管压扁试验方法GB / T 1720—1979漆膜附着力测定法GB / T 1732—1993漆膜耐冲击测定法GB / T 1733—1993漆膜耐水性测定法GB / T 1740—1979漆膜耐湿热测定法GB / T 1763—1979漆膜耐化学试剂性测定法GB / T 1764—1979漆膜厚度测定法GB / T 1766—1995色漆和清漆涂层老化的评级方法GB / T 1768—1979漆膜耐磨性测定法GB / T 1771—1991色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定GB / T 1865—1997色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)GB / T 2039—1997金属拉伸蠕变及持久试验方法GB / T 3048 . 2—1994电线电缆电性能试验方法金属导体材料电阻率试验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 4340 . 1—1999金属维氏硬度试验第1部分：试验方法GB / T 4340 . 2—1999金属维氏硬度试验第2部分：硬度计的检验GB / T 4340 . 3—1999金属维氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定GB / T 4957—2003非磁性基体金属上非导电覆盖层覆盖层厚度测量涡流法GB / T 5125—1985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 6461—2002金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级GB / T 6462—2005金属和氧化物覆盖层厚度测量显微镜法GB / T 6519—2000变形铝合金产品超声波检验方法GB / T 6682—1992分析实验室用水规格和试验方法GB / T 6739—1996涂膜硬度铅笔测定法GB / T 6742—1986漆膜弯曲试验(圆柱轴)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 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：无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GB / T 8753 . 3—2005 铝及铝合金阳极氧化氧化膜封孔质量的评定方法第3部分：导纳法GB / T 8753 . 4—2005铝及铝合金阳极氧化氧化膜封孔质量的评定方法第4部分：酸处理后的染色斑点法GB / T 9266 ~ 1988建筑涂料涂层耐洗刷性的测定GB / T 9274—1988色漆和清漆耐液体介质的测定GB / T 9275—1988色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验GB / T 9276—1996涂层自然气候曝露试验方法GB / T 9286—1998色漆和清漆漆膜的划格试验GB / T 9753—1988色漆和清漆杯突试验GB / T 9754—1988 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜之20度、60度和85度镜面光泽的测定GB / T 9761—1988色漆和清漆色漆的目视比色GB / T 9792—2003 金属材料上的转化膜 单位面积膜质量的测定 重量法GB / T 10125—1997人造气氛腐蚀试验盐雾试验GB / T 11186 . 1—1989涂膜颜色的测量方法第一部分原理GB / T 11186 . 2—1989涂膜颜色的测量方法第二部分颜色测量GB / T 11186 . 3—1989 涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算GB / T 12966—1991 铝合金电导率涡流测试方法GB / T 12967 . 1 ~ 1991 铝及铝合金阳极氧化用喷磨试验仪测定阳极氧化膜的平均耐磨性GB / T 12967 . 2—1991 铝及铝合金阳极氧化 用轮式磨损试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性和磨损系数GB / T 12967 . 3—1991 铝及铝合金阳极氧化 氧化膜的铜加速醋酸盐雾试验(CASS试验)GB / T 12967 . 4—1991 铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定GB / T 12967 . 5—1991铝及铝合金阳极氧化用变形法评定阳极氧化膜的抗破裂性GB / T 14952 . 3—1994 铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜色差和外观质量检验方法 目视观察法GB / T 16259—1996 彩色建筑材料人工气候加速颜色老化试验方法GB / T 16585 ~ 1996 硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法YS / T 419—2000铝及铝合金杯突试验方法YS / T 420—2000铝合金韦氏硬度试验方法YS / T 455 . 1—2003铝箔试验方法第1部分铝箔表面润湿张力试验方法YS / T 455 . 2 ~ 2003铝箔试验方法第2部分铝箔的针孔检测方法YS / T 455 . 3—2003铝箔试验方法第3部分铝箔粘附性试验方法YS / T 455 . 4—2003铝箔试验方法第4部分铝箔的刷水试验方法YS / T 455 . 5—2003铝箔试验方法第5部分铝箔的直流电阻试验方法YS / T 455 . 6—2003铝箔试验方法第6部分铝箔其他相关试验方法

### 编辑推荐

本汇编分上、下两册，收录了截止2006年3月底国家有关部门批准发布的现行标准，其中，国家标准57项，行业标准36项。

上册内容包括：一、基础标准，二、板、带、箔产品标准，三、挤压产品标准，四、其他产品标准，五、设备标准，六、环保标准，七、原辅材料及相关产品标准。

下册内容包括：八、检测方法标准。

本汇编收集的国家标准、有色金属行业标准的属性已在目录上标明(GB或GB / T, YS / T)，年号用4位数表示。

鉴于部分标准是在国家清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时(GB、YS)，其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

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>