

<<铝型材标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<铝型材标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506667876

10位ISBN编号：7506667878

出版时间：2012-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：492

字数：937000

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>

<<铝型材标准汇编>>

内容概要

型材的重要特点是向高性能、高精度、节能、环保方向发展，产品质量稳步提高。目前，我国已经成为世界上型材生产大国之一，如铝型材约占全球总产能的二分之一，实际产量约占全球总产量的四分之一。同时，我国型材产量仍将持续稳定增长，产品在国际市场上具备很强的竞争力，具有广阔的发展空间。

《铝型材标准汇编》是《铝型材标准汇编》，收集了截至2012年6月底现行有效的标准30项，其中国家标准18项，行业标准12项。

<<铝型材标准汇编>>

书籍目录

一、综合

GB / T 14846--2008铝及铝合金挤压型材尺寸偏差

GB 21351—2008铝合金建筑型材单位产品能源消耗限额

GB / T 23612—2009铝合金建筑型材阳极氧化与阳极氧化电泳涂漆工艺技术规范

GB / T 26492 . 5—2011变形铝及铝合金铸锭及加工产品缺陷第5部分：管材、棒材、型材、线材缺陷

二、产品

GB 5237 . 1—2008铝合金建筑型材第1部分：基材

GB 5237 . 2—2008铝合金建筑型材第2部分：阳极氧化型材

GB 5237 . 3—2008铝合金建筑型材第3部分：电泳涂漆型材

GB 5237 . 4—2008铝合金建筑型材第4部分：粉末喷涂型材

GB 5237 . 5—2008铝合金建筑型材第5部分：氟碳漆喷涂型材

GB 5237 . 6—2012铝合金建筑型材第6部分：隔热型材

GB / T 6892--2006一般工业用铝及铝合金挤压型材

GB / T 6892--2006《一般工业用铝及铝合金挤压型材》国家标准第1号修改单

GB / T 8478--2008铝合金门窗一

GB / T 26006--2010船用铝合金挤压管、棒、型材

GB / T 26014—2010非建筑用铝合金装饰型材

GB / T 26494--2011轨道列车车辆结构用铝合金挤压型材

GB / T 27671—2011导电用铜型材

JG / T 173—2005集成型铝合金门窗

JC 175—2011建筑用隔热铝合金型材

YS / T 92—1995铝合金花格网

YS / T 729—2010铝塑复合型材

YS / T 730 2010建筑用铝合金木纹型材

YS / T 731—2010建筑用铝—挤压木复合型材

YS / T 773—2011太阳能电池框架用铝合金型材

YS / T 780—2011电机外壳用铝合金挤压型材

三、辅助材料及试验方法

GB / T 23615 . 1—2009铝合金建筑型材用辅助材料第1部分：聚酰胺隔热条

GB / T 28289--2012铝合金隔热型材复合性能试验方法

JG / T 133--2000建筑用铝型材、铝板氟碳涂层

YS / T 680--2008铝合金建筑型材用粉末涂料

YS / T 728—2010铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料

<<铝型材标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：铝合金门窗1范围 本标准规定了铝合金门窗的术语和定义、分类、命名和标记、要求、试验方法、检验规则、产品标志、合格证书、使用说明书、包装、运输和贮存。

本标准适用于手动启闭操作的建筑外墙和室内隔墙用窗和人行门，以及垂直屋顶窗。

非手动启闭操作的墙体用门、窗以及垂直天窗可参照使用。

本标准不适用于天窗、非垂直屋顶窗、卷帘门窗和转门。

本标准不适用于防火门窗、逃生门窗、排烟窗、防射线屏蔽门窗等特种门窗。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB / T 191包装储运图示标志 GB / T 2680建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB / T 4956 磁性金属基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性法 GB / T 5237（所有部分）铝合金建筑型材 GB / T 5823建筑门窗术语 GB / T 5824建筑门窗洞口尺寸系列 GB / T 7106建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及其检测方法 GB / T 8484建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB / T 8485建筑门窗空气声隔声性能分级及其检测方法 GB / T 14155—2008整樘门软重物撞击试验 GB / T 9158—1988建筑用窗承受机械力的检测方法 GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则 GB 11614浮法玻璃 GB / T 11976建筑外窗采光性能分级及检测方法 GB / T 13306标牌 GB / T 14436 工业产品保证文件 总则 GB / T 12967.6—2008铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB / T 15519 化学转化膜 钢铁黑色氧化膜 规范和试验方法 GB 16776建筑用硅酮结构密封胶 JG / T 192建筑门窗反复启闭性能检测方法 JGJ 113建筑玻璃应用技术规程 JGJ / T 151 建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 ISO 8275：1985 整樘门 垂直荷载试验方法 ISO 9381：2005 平开门和旋转门 抗静扭曲性的测定。

<<铝型材标准汇编>>

编辑推荐

《铝型材标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<铝型材标准汇编>>

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>