

ICS 91.190
Q 73

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 251—2017
代替 JG/T 251—2009

建筑用遮阳金属百叶帘

Metal venetian blinds for shading of building

2017-12-22 发布

2018-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类、代号及标记	4
5 材料和配件	5
6 要求	5
7 试验方法	9
8 检验规则	9
9 标志、包装、运输和贮存	10

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JG/T 251—2009《建筑用遮阳金属百叶帘》，与 JG/T 251—2009 相比，除编辑性修改外，主要技术内容变化如下：

- 将涂层和绳索的要求移至材料与配件章节；
- 修改了机械耐久性与抗风性能的要求；
- 删除了噪声的要求及附录 A；
- 增加了不锈钢材料、成品厚度及遮阳系数的要求。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国建材检验认证集团股份有限公司、中国建筑装饰装修协会建筑遮阳材料分会。

本标准参加起草单位：湖南湘联节能科技股份有限公司、宁波杜亚机电技术有限公司、常州天经新型建材有限公司、上海建科检验有限公司、北京伟业窗饰遮阳帘有限公司、北京科尔建筑节能技术有限公司、北京兴巨方圆自动门窗技术有限责任公司、北京雅威特遮阳科技有限公司、北京华信凯瑞建筑装饰有限公司、上海吉祥科技(集团)有限公司。

本标准主要起草人：刘翼、刘顺利、王军、许欣、马丽萍、赵春芝、王伶、孙剑、周杰、黄小青、侯永、吴亚洲、郭曦平、罗小勤、王海军、王晓冬、任世伟、黄梦迟、张艳姣。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- JG/T 251—2009。

建筑用遮阳金属百叶帘

1 范围

本标准规定了建筑用遮阳金属百叶帘的分类、代号及标记、材料和配件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑用外遮阳、内遮阳、中间遮阳的金属百叶帘。本标准不适用于内置遮阳中空玻璃用金属百叶帘。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2518 连续热镀锌钢板及钢带
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 4237 不锈钢热轧钢板和钢带
- GB/T 4956 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法
- GB/T 4957 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 5237.1 铝合金建筑型材 第1部分:基材
- GB/T 5237.2 铝合金建筑型材 第2部分:阳极氧化型材
- GB/T 5237.3 铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材
- GB/T 5237.4 铝合金建筑型材 第4部分:粉末喷涂型材
- GB/T 5237.5 铝合金建筑型材 第5部分:氟碳漆喷涂型材
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB/T 9174 一般货物运输包装通用技术条件
- GB/T 9761 色漆和清漆 色漆的目视比色
- GB/T 12754 彩色涂层钢板及钢带
- GB/T 14436 工业产品保证文件 总则
- GB/T 15675 连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带
- GB/T 16259—2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法
- GB/T 20630.1 聚酯纤维机织带规范 第1部分:定义、名称和一般要求
- JG/T 239 建筑外遮阳产品抗风性能试验方法
- JG/T 241 建筑遮阳产品机械耐久性能试验方法
- JG/T 242 建筑遮阳产品操作力试验方法
- JG/T 276 建筑遮阳产品电力驱动装置技术要求
- JG/T 281 建筑遮阳产品隔热性能试验方法
- JG/T 399 建筑遮阳产品术语
- YS/T 431 铝及铝合金彩色涂层板、带材