

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 254—2009

建筑用遮阳软卷帘

Roller blind for building

2009-06-18 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前　　言

本标准与 EN 13561:2004《室外帘,包括安全在内的性能要求》(英文版)、EN 13120:2004《室内帘,包括安全在内的性能要求》(英文版)、BS 3415:1986《活动遮光帘规范》(英文版)的一致性程度为非等效。

本标准和上述标准的主要差异如下:

- 对于耐雪载,考虑到我国使用遮阳制品的地区主要为中低纬度,故未作要求;
- 对于误操作等要求,本标准不作规定;
- 增加对帘布中有害物质限量的要求;
- 增加对帘布阻燃性能的要求;
- 增加对帘布耐光色牢度要求;
- 增加对帘布耐气候色牢度要求。

本标准的附录 A 为资料性附录。

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产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:上海市装饰装修行业协会。

本标准参加起草单位:上海青鹰遮阳技术发展有限公司、广东创明遮阳科技有限公司、上海名成智能遮阳技术有限公司、宁波杜亚机电有限公司、尚飞帘闸门窗设备(上海)有限公司、法国梅尔美有限公司上海代表处、霸狮腾特种纺织品有限公司、中国建筑科学研究院物理研究所、上海市建筑科学研究院(集团)有限公司、同济大学、上海大学、上海筑京现代建筑技术信息咨询有限公司、东莞市坚朗五金制品有限公司。

本标准主要起草人:陈凌云、胡白平、顾端青、张震善、殷文、蔡家定、鲍永林、黄倩、孙燕、王鹏、白宝鲲、王洪涛、岳鹏、李峥嵘、余宏、蔡婷、施旭锋、王毅、孙玉明、沙峰。

本标准为首次发布。

建筑用遮阳软卷帘

1 范围

本标准规定了建筑用遮阳软卷帘的术语和定义、分类和标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于建筑室内外用遮阳软卷帘。

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 4942.1 旋转电机整体结构的防护等级(IP 代码) 分级
- GB 5237.1 铝合金建筑型材 第1部分:基材
- GB 5237.2 铝合金建筑型材 第2部分:阳极氧化型材
- GB 5237.3 铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材
- GB 5237.4 铝合金建筑型材 第4部分:粉末喷涂型材
- GB 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 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8430 纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧
- GB/T 9174 一般货物运输包装通用技术条件
- GB/T 9944 不锈钢丝绳
- GB/T 11021—2007 电气绝缘 耐热性评定和分级
- GB 12350 小功率电动机的安全要求
- GB/T 14436 工业产品保证文件 总则
- GB/T 14486—2008 塑料模塑件尺寸公差
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB 18586—2001 室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量
- GB 20286—2006 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识
- CB 867 塑料件通用技术条件
- 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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

软卷帘 roller blind

采用卷取方式使软性材质的帘布向下倾斜与水平面夹角大于75°伸展、收回的遮阳装置。