

<<门窗幕墙及其材料检测技术>>

图书基本信息

书名：<<门窗幕墙及其材料检测技术>>

13位ISBN编号：9787502629052

10位ISBN编号：750262905X

出版时间：2008-11-01

出版时间：中国计量出版社

作者：国家建筑材料测试中心，中国建筑材料检验认证中心 编

页数：494

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>

## <<门窗幕墙及其材料检测技术>>

### 内容概要

《建筑装饰装修材料检测技术培训教材（4）：门窗幕墙及其材料技术》是建筑装饰装修材料检测技术培训教材之四。

《建筑装饰装修材料检测技术培训教材（4）：门窗幕墙及其材料技术》由门窗幕墙用材料质量要求及检测技术、门窗质量要求及检测技术和幕墙质量要求及检测技术三篇组成。

每一篇内容条理清楚、循序渐进、理论知识与检测实践紧密结合，具有很强的指导性和实用性。

《建筑装饰装修材料检测技术培训教材（4）：门窗幕墙及其材料技术》可作为建材行业中门窗幕墙检测人员职业技术培训的教材，同时适用于大中专院校相关专业的师生，也可作为门窗幕墙生产企业和相关管理、科研单位人员提高专业知识、专业管理水平的自学用书。

## <<门窗幕墙及其材料检测技术>>

### 书籍目录

第一篇 门窗幕墙用材料质量要求及检测技术第一章 玻璃第一节 概述第二节 普通玻璃第三节 夹层玻璃第四节 钢化玻璃第五节 镀膜玻璃第六节 中空玻璃第二章 金属及其复合材料第一节 铝合金型材第二节 钢材第三节 铝板及其复合板材第四节 其他金属板材第三章 未增塑聚氯乙烯型材第一节 型材分类和设计要求第二节 性能要求及检测技术第三节 新旧标准的区别第四章 密封材料第一节 硅酮结构密封胶第二节 建筑密封胶第三节 密封胶条、毛条和双面胶带第五章 石材及人造板材第一节 石材第二节 人造板材第二篇 门窗质量要求及检测技术第六章 门窗概述第一节 门窗的基本概念第二节 门窗的分类及特点第三节 我国门窗的发展历史与时代特征第四节 节能门窗的发展及门窗节能评价第七章 门窗物理性能检测技术第一节 门窗物理性能要求第二节 门窗气密性能检测技术第三节 门窗水密性能检测技术第四节 门窗抗风压性能检测技术第五节 门窗保温性能检测技术第六节 门窗空气声隔声性能检测技术第七节 门窗采光性能检测技术第八节 门窗气密、水密、抗风压性能现场检测技术第九节 门窗机械性能检测技术第八章 门窗节能性能指标模拟计算第一节 门窗节能性能指标模拟软件第二节 OPTICS第三节 THERM第四节 WINDOW第九章 门窗产品技术要求及检测第一节 木门窗第二节 塑料门窗第三节 铝合金门窗第四节 钢门窗第五节 玻璃钢门窗第六节 特种门窗第十章 门窗生产过程质量控制第一节 门窗生产设备和检测设备第二节 门窗型材和配件材料进厂检验第三节 门窗加工生产过程中的质量控制第四节 包装、运输和存放质量控制第十一章 门窗工程质量验收与使用维护第一节 门窗工程施工质量验收第二节 门窗节能工程质量验收第三节 门窗常见通病与防治第四节 门窗的使用与维护第三篇 幕墙质量要求及检测技术第十二章 幕墙概述第一节 建筑幕墙的概念第二节 建筑幕墙的发展历史第三节 建筑幕墙的分类第四节 建筑幕墙在我国的发展与应用.....附录参考文献

## &lt;&lt;门窗幕墙及其材料检测技术&gt;&gt;

## 章节摘录

1997年12月3日,为贯彻落实《关于加强硅酮结构密封胶管理的通知》精神,加强对硅酮结构密封胶的管理工作的领导,国家经贸委办公厅发布“关于成立国家经贸委硅酮结构密封胶工作领导小组及其办公室的通知”,宣布成立国家经贸委硅酮结构密封胶工作领导小组及其办公室,负责硅酮结构密封胶的生产、销售、进口分装认定及其他有关问题。

1998年2月21日~22日,由国家经贸委硅酮结构密封胶工作领导小组主办、中国建筑装饰协会铝制品委员会承办的“加强结构胶管理重点企业工作会议”在北京前门饭店举行。

国家经贸委、中国建筑装饰协会、建设部建设监理司、国家建材局生产协调司、国家技术监督总局、国家工商局市场管理司、国家商检局检验科技司有关负责人出席会议,共同商讨如何加强行业管理。

1998年相继有郑州中原应用技术所、杭州之江有机硅公司、浙江省凌志化工公司、白云粘胶厂等企业,建成从基础原料(DMC)合成开始,能生产包括结构胶在内的多功能中性硅酮密封胶,产品先后得到国家的认定,产品迅速占领市场,成本也大幅度下降,有力地推进了幕墙用胶的国产化。

2000年6月21日,为加强硅酮结构密封胶的生产、进口销售尤其是使用环节的管理,根据国务院批准的国家经贸委、建设部等部门发布的《关于加强硅酮结构密封胶管理的通知》和国家有关规定,制定了《硅酮结构密封胶使用管理暂行办法》,规定了采购硅酮结构密封胶必须到国家认定的销售企业购买国家认定产品,进口产品还必须有进口商检合格证明。

对应用于城镇临街建筑物距地面10m以上玻璃幕墙上的硅酮结构密封胶,建设单位(或按合同约定的其他相关单位)必须将所用结构胶、双面胶条、泡沫棒、铝材、玻璃和相关材料送国家指定的检测中心做相容性试验和粘贴性能检测。

相容性试验和粘贴性能检测要符合国家标准GB16776-1997《建筑用硅酮结构密封胶》的技术指标要求。

2002年6月9日,根据国务院国发〔2002〕24号文件的决定,取消了硅酮结构胶的行政审批,为了继续加强行业管理,原国家经贸委硅酮结构密封胶工作领导小组办公室委托中国建筑金属结构协会继续做好硅酮结构密封胶的行业管理工作,中国建筑金属结构协会铝门窗幕墙委员会和中国建筑装饰协会铝制品委员会联合发布《关于加强硅酮结构密封胶行业管理的通知》。

2002年12月20日,国家经贸委硅酮结构密封胶工作领导小组办公室发布了《关于委托建设部中国建筑金属结构协会和中国建筑装饰协会从事硅酮结构密封胶监督管理工作的通知》,现委托建设部中国建筑金属结构协会和中国建筑装饰协会从事硅酮结构密封胶监督管理工作,以协助政府进一步搞好该行业的管理。

今后硅酮结构密封胶生产、进口、销售、检测、使用等认定和管理的具体工作由两个协会协助政府负责。

.....

<<门窗幕墙及其材料检测技术>>

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>