



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 207—2007

钢塑共挤门窗

Plastic/steel composite doors and windows

2007-04-09 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：石家庄宝石众和钢塑门窗型材有限公司。

本标准参加起草单位：中国建筑科学研究院、中国建筑标准设计研究院、山东正和钢塑型材有限公司、云南德恒钢塑共挤材料有限公司、江西众和新型建筑材料有限公司、新疆广汇化工建材有限公司。

本标准主要起草人：马书彦、王进友、张腾娇、刘晓芳、王洪涛、陆兴、刘志杰、李雪松、吴洽刚、郝跃军。

本标准为首次发布。

钢塑共挤门窗

1 范围

本标准规定了钢塑共挤门窗的术语和定义、分类、规格型号、材料、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于由钢塑共挤微发泡型材制作的建筑门窗。

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。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。不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- 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 建筑外窗抗风压性能分级及检测方法
- GB/T 7107 建筑外窗气密性能分级及检测方法
- GB/T 7108 建筑外窗水密性能分级及检测方法
- GB/T 8484 建筑外窗保温性能分级及检测方法
- GB/T 8485 建筑外窗空气声隔声性能分级及检测方法
- GB/T 11793.3—1989 PVC 塑料窗力学性能、耐候性试验方法
- GB/T 11976 建筑外窗采光性能分级及检测方法
- GB/T 14155 塑料门软重物体撞击试验方法
- JGJ 103 塑料门窗安装及验收规程
- JGJ 113 建筑玻璃应用技术规程
- JG/T 208 门、窗用钢塑共挤微发泡型材

3 术语和定义

GB/T 5823 和 GB/T 5824 确立的术语以及下列定义适用于本标准。

钢塑共挤门窗 plastic/steel composite doors and windows

由钢塑共挤微发泡型材按规定要求制作的门窗。

4 分类、规格型号

4.1 分类

门窗按开启形式分类。门窗开启形式与代号按表 1 规定。