



# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 208—2007

---

## 门、窗用钢塑共挤微发泡型材

PVC rigid tiny-foam/steel composite profiles for the 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

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类、代号和标记 .....	2
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	4
7 检验规则 .....	8
8 标志、包装、运输、贮存 .....	9

## 前 言

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。

# 门、窗用钢塑共挤微发泡型材

## 1 范围

本标准规定了门、窗用钢塑共挤微发泡型材的分类、代号、标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于建筑门、窗用钢塑共挤微发泡型材(以下简称“型材”),与之配套的非共挤微发泡型材也参照本标准。

## 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 1633—2000 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定

GB/T 2518 连续热镀锌钢板和钢带

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 6343 泡沫塑料和橡胶表观(体积)密度的测定

GB/T 16422.2—1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

ISO 179:2000 塑料——简支梁冲击性能试验方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**钢塑共挤微发泡型材** **PVC rigid tiny-foam/steel composite profiles**

由内置钢衬与硬质聚氯乙烯微发泡塑料共挤复合而成的型材。

### 3.2

**主型材** **main profile**

框、扇、挺用型材。

### 3.3

**微发泡塑料** **tiny-foam plastic**

以聚氯乙烯及其他助剂、发泡剂、填充材料为原料制成的塑料。

### 3.4

**可视面** **sight surface**

当门窗关闭时可以看到的型材表面。

### 3.5

**直线偏差** **deviation from straightness**

型材沿直线上偏离于纵向轴的程度。