

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 263-2010

建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材

Color unplasticized polyvinyl chloride profiles for window and door

2010-10-25 发布 2011-05-01 实施

目 次

前洞	i Ⅲ
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	分类与标记
5	要求
	试验方法
	检验规则
8	标志
9	包装、运输和贮存

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法参考 DIN 16830-3:2000《高冲击韧性聚氯乙烯(PVC-HI)窗型材 第 3 部分:表面着色型材 要求》(德文版)和 DIN 16830-4:2000《高冲击韧性聚氯乙烯(PVC-HI)窗型材 第 4 部分:表面着色型材 测试方法》(德文版),与 DIN 16830-3:2000 和 DIN 16830-4:2000 的一致性程度为非等效。

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:中国建筑金属结构协会塑料门窗委员会、国家化学建筑材料测试中心、大连 实德集团有限公司。

本标准参加起草单位:维卡塑料(上海)有限公司、日本三菱丽阳株式会社上海代表处、上海衡峰氟碳材料有限公司、通用电气高新材料集团、德国雷诺丽特股份公司/上海德硅贸易有限公司、芜湖海螺型材科技股份有限公司、青岛恒源机械有限公司、沈阳久利建材有限公司、浙江中财型材有限公司、北新建塑有限公司、罗门哈斯(中国)投资有限公司、香河贝德建筑装饰制品有限公司、杜邦中国集团有限公司、华之杰塑料建材有限公司。

本标准主要起草人:闫雷光、李生德、薛一心、丛敬梅、者东梅、孙健、张翊、胡孝义、陈祺、段天祥、 俞仲达、赵永生、王朝霞、于勇利、王立秋、杨永峰、刘谦、陈炜、辛刚、付世雷、李亢旦、牛建华、李茂春、 张凤彪、程立宁。

建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材

1 范围

本标准规定了建筑门窗用未增塑聚氯乙烯彩色型材的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以未增塑聚氯乙烯型材为基材,以共挤、覆膜、涂装、通体着色工艺加工的建筑门窗用 未增塑聚氯乙烯彩色型材。

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 250 纺织品 色牢度试验评定变色用灰色样卡(ISO 105-A02:1993,IDT)
- GB/T 1040.1 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则(ISO 527-1:1993,IDT)
- GB/T 1040.2 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件(ISO 527-2: 1993,IDT)
- GB/T 1040.3 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件(ISO 527-3:1995, IDT)
 - GB/T 1633 热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定(idt ISO 306:1994)
 - GB/T 1766 色漆和清漆 涂层老化的评级方法(neq ISO 4628-1:1980)
- GB/T 2828.1 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 (ISO 2859-1:1999 IDT)
 - GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度(ISO 15184:1998,IDT)
 - GB/T 7122 高强度胶粘剂剥离强度的测定 浮辊法(eqv ISO 4578:1990)
 - GB/T 8814 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材(EN 12608:2002,MOD)
 - GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验(eqv ISO 2409:1992)
 - GB/T 11186.1 涂膜颜色的测量方法 第一部分 原理(eqv ISO 7724-1:1984)
 - GB/T 11186.2 涂膜颜色的测量方法 第二部分 颜色测量(eqv ISO 7724-2:1984)
 - GB/T 11186.3 涂膜颜色的测量方法 第三部分 色差计算(eqv ISO 7724-3:1984)
 - GB/T 16422.2 塑料实验室光源暴露试验方法 第 2 部分: 氙弧灯(ISO 4892-2:1994, IDT)
 - JG/T 176 塑料门窗及型材功能结构尺寸

ISO 179-1:2000 塑料——简支梁冲击强度的测定(Plastics—Determination of Charpy impact properties Part 1:Non-instrumented impact test)

3 术语和定义

GB/T 8814-2004 确定的和下列术语及定义适用于本文件。

3. 1

外可视面 external sight surface

门窗关闭时,从建筑物的外侧面可以看到的型材表面。