

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 122—2000

建筑木门、木窗

Wood doors and windows for building

2000-06-21 发布

2000-12-01 实施

中华人民共和国建设部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	2
4 分类与代号、等级、规格及标记	2
5 要求	3
6 试验方法	9
7 检验规则	10
8 标志、包装、运输及贮存	12
附录 A(标准的附录) 常用材料目录	13

前 言

为了规范建筑木门窗的生产,提高木门窗产品质量,保证正常的使用功能,制订本标准。

本标准的附录 A 是标准的附录。

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设备标准技术归口单位中国建筑标准设计研究所归口。

本标准负责起草单位:北京市盛大钢木制品厂。

本标准参加起草单位:重庆吉象人造林木业制品有限公司、北京城建集团总公司钢木制品有限公司。

本标准主要起草人:郑国政、林国樑、李广宝、杨淑环、刘刚、朱乃纲。

建筑木门、木窗

Wood doors and windows for building

1 范围

本标准规定了木门、木窗的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于建筑用木门、木窗。

本标准不适用于特殊功能的木门、木窗,如防火门、防火窗等。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—1990 包装储运图示标志
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表
- GB/T 4823—1995 锯材缺陷
- GB/T 5824—1986 建筑门窗洞口尺寸系列
- GB/T 5825—1986 建筑门窗扇开、关方向和开、关面的标志符号
- GB/T 6388—1986 运输包装收发货标志
- GB/T 7106—1986 建筑外窗抗风压性能分级及其检测方法
- GB/T 7107—1986 建筑外窗空气渗透性能分级及其检测方法
- GB/T 7108—1986 建筑外窗雨水渗漏性能分级及其检测方法
- GB/T 8484—1987 建筑外窗保温性能分级及其检测方法
- GB/T 8485—1987 建筑外窗空气声隔声性能分级及其检测方法
- GB/T 9158—1988 建筑用窗承受机械力的检测方法
- GB/T 11954—1989 指接材
- GB/T 13685—1992 建筑外门的风压变形性能分级及其检测方法
- GB/T 13686—1992 建筑外门的空气渗透性能和雨水渗漏性能分级及其检测方法
- GB/T 14154—1993 塑料门垂直荷载试验方法
- GB/T 14155—1993 塑料门软物体撞击试验方法
- GB/T 15104—1994 装饰单板贴面人造板
- GB/T 16729—1997 建筑外门保温性能分级及其检测方法
- GB/T 16730—1997 建筑外门空气声隔声性能分级及其检测方法