

# JG

## 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 41—1999

---

### 推 拉 不 锈 钢 窗

Stainless steel sliding windows

1999-11-05 发布

2000-03-01 实施

---

中华人民共和国建设部 发布

## 目 次

前言 .....	■
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 分类、规格与型号 .....	1
4 要求 .....	3
5 试验方法 .....	5
6 检验规则 .....	6
7 标志、包装、运输和贮存 .....	7
附录 A(标准的附录) 常用材料及配件标准编号及名称 .....	8
附录 B(标准的附录) 玻璃装配定位块和支承块技术要求 .....	8
附录 C(标准的附录) 四边支承平板玻璃的最大许用面积 .....	9

## 前 言

本标准根据 GB/T 1.3—1997《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第3部分：产品标准编写规定》制定。

本标准参考了日本工业标准 JIS A4706—1996《金属窗》。

本标准附录 A、附录 B、附录 C 均是标准的附录。

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及设备标准技术归口单位中国建筑标准设计研究所归口。

本标准起草单位：中国建设机械总公司建筑门窗设计研究所、浙江王中不锈钢机械有限公司、温州永盛不锈钢型材有限公司、沈阳东方不锈钢型材厂、广东番禺广厦新型建材有限公司、烟台东方不锈钢型材有限公司。

本标准主要起草人：陈广清、靳顺兴、肖颖、王明、陈钟法、张群、周辉、周海燕。

本标准委托中国建设机械总公司建筑门窗设计研究所负责解释。

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

## 推 拉 不 锈 钢 窗

JG/T 41—1999

Stainless steel sliding windows

### 1 范围

本标准规定了推拉不锈钢窗(以下简称推拉窗)的分类、规格与型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于不锈钢建筑型材制作的推拉窗,是推拉不锈钢窗设计、生产、检验、使用的技术依据。

### 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。

- GBJ 9—1987 建筑结构荷载规范
- GB 191—1990 包装储运图示标志
- GB/T 1804—1992 一般公差 线性尺寸的未注公差
- GB/T 5824—1986 建筑门窗洞口尺寸系列
- 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
- JG/T 73—1999 不锈钢建筑型材
- JGJ 113—1997 建筑玻璃应用技术规程

### 3 分类、规格与型号

#### 3.1 分类

##### 3.1.1 按用途分为:

- a) 普通推拉窗 TBC;
- b) 保温推拉窗 BTBC;
- c) 隔声推拉窗 GTBC。

##### 3.1.2 按表面状态分为:

- a) 光亮状态;
- b) 发纹状态;
- c) 喷涂状态;
- d) 镀饰状态。