



中华人民共和国国家标准

GB/T 38297—2019

建筑用单元门通用技术条件

General technical specification of building unit door

2019-12-10 发布

2020-11-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 分类、规格和标记	3
5 一般要求	4
6 技术要求	6
7 取样	10
8 检验方法	10
附录 A (资料性附录) 电磁锁技术要求	14
参考文献	16

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本标准由全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会(SAC/TC 448)归口。

本标准主要起草单位:中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑装饰装修材料协会。

本标准参加起草单位:群升集团有限公司、王力集团有限公司、万嘉集团有限公司、浙江金凯德实业有限公司、河北日上建材制造有限公司、浙江宏泰电子设备有限公司、广东润成创展木业有限公司、重庆美心·麦森门业有限公司、北京建筑材料检验研究院有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、广东世纪达装饰工程有限公司、浙江龙阳实业有限公司、浙江金大门业有限公司、广西广邑门业有限公司、浙江名家工贸有限公司、浙江艾德乐门业有限公司、浙江巨腾工贸有限公司、浙江星月门业有限公司、浙江升谷电子有限公司、浙江子城工程管理有限公司。

本标准主要起草人:王洪涛、刘会涛、丁辉、徐春华、徐建阳、邱铭、程新民、应志昌、沈武勇、刘正权、许君淮、关润开、王万贵、谷秀志、赖燕德、张家亮、沈顺东、李良、崔英杰、覃家旺、吴东、黄新荣、章敏、王程锋、李战、蒋国华。

建筑用单元门通用技术条件

1 范围

本标准规定了建筑用单元门的术语和定义、分类、规格和标记、一般要求、技术要求、取样和检验方法。

本标准适用于居住建筑用单元门。

本标准不适用于自动门、防火门等特种门。

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 709 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 5213 冷轧低碳钢板及钢带
- 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 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法
- GB/T 8478 铝合金门窗
- GB/T 8484 建筑外门窗保温性能分级及检测方法
- GB/T 8485 建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法
- GB/T 9158 建筑门窗力学性能检测方法
- GB/T 9286—1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验
- GB/T 11253 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带
- GB/T 14155 整樘门 软重物体撞击试验
- GB/T 14683 硅酮和改性酮建筑密封胶
- GB 15763.2 建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃
- GB 15763.3 建筑用安全玻璃 第3部分:夹层玻璃
- GB 16796—2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法
- GB/T 20909 钢门窗
- GB 21556 锁具安全通用技术条件
- GB/T 24498 建筑门窗、幕墙用密封胶条
- GB/T 29049 整樘门 垂直荷载试验
- GB/T 29498 木门窗
- GB/T 29530 平开门和旋转门 抗静扭曲性能的测定
- GB/T 29739 门窗反复启闭耐久性试验方法
- GB/T 30591 建筑门窗洞口尺寸协调要求
- GB/T 31070.1 楼宇对讲系统 第1部分:通用技术要求