

ICS 91.060.50  
CCS P 32



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 40400—2021

---

## 建筑窗饰产品 防勒试验方法

Window decoration for building—Test methods of protection from strangulation

2021-08-20 发布

2022-03-01 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 .....	1
4 试验条件 .....	3
5 仪器设备 .....	3
6 总则 .....	4
7 试验 .....	4
8 试验报告 .....	11
附录 A (资料性) 试验方法的选择 .....	12

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本文件由全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会(SAC/TC 448)归口。

本文件起草单位：天津海关工业产品安全技术中心、深圳市通规技术检测有限公司、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、江苏赛迪乐节能科技有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、成都海关技术中心、江苏中诚建材集团有限公司、通标标准技术服务有限公司顺德分公司、福州海关技术中心、天津科技大学、浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司、郑州名扬窗饰材料有限公司、山东玉马遮阳科技股份有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、中建新疆建工(集团)有限公司。

本文件主要起草人：周磊、刘会涛、李许、王洪涛、原涛、俞凌云、孙圣荣、王军、宁晓龙、张雪娜、王劲好、朱小华、普昆鹏、崔贵贤、韩坤、叶舟、栗建永、戴金兰。

# 建筑窗饰产品 防勒试验方法

## 1 范围

本文件规定了建筑窗饰产品防勒性能的试验条件、仪器设备、总则、试验和试验报告。  
本文件适用于建筑窗饰产品防勒试验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

JG/T 399 建筑遮阳产品术语

## 3 术语和定义

JG/T 399 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**窗饰产品 window decoration**

安装在建筑窗内、外侧,可调节室内光环境、热环境,具有私密性、装饰性等作用的产品。

### 3.2

**防勒性能 performance of protection from strangulation**

**防勒 protection from strangulation**

儿童可触及的窗饰产品中,防止绳环勒住儿童脖颈或手指产生危险的性能。

注:依据儿童年龄不同,安全性能程度不同:

- a) 对于只有部分爬行、行走或攀登能力的婴儿,通过防止触及绳索的方式,避免勒住脖颈或手指的危险;
- b) 对于缺少行为意识的幼童,通过特定安全的措施来实现防护。

### 3.3

**拉绳长度 length of pull cord(s)**

从窗饰产品的最高点到拉绳(或拉珠、珠链、绳带和类似物)底端的距离。

注1:本文件中,拉绳可以是拉珠、珠链、绳带和类似物。

注2:拉绳、拉珠、珠链、绳带和类似物的长度参见图1。