

ICS 91.060.50  
Q 73

**JG**

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 153—2012  
代替 JG/T 153—2003

---

## 上滑道车库门

Sectional garage door

2012-02-06 发布

2012-05-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国建筑工业  
行 业 标 准  
上 滑 道 车 库 门

JG/T 153—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2012年5月第一版

\*

书号:155066·2-23399

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 JG/T 153—2003 的修订,与 JG/T 153—2003 相比主要技术变化如下:

- 增加了部分术语定义(3.6、3.8、3.9 和 3.10);
- 增加了适用条件部分(5.1);
- 增加了材料部分(5.3 和 5.4);
- 增加了对钢丝绳的安全要求(6.6.4);
- 补充了部分规范性引用文件(第 2 章)
- 修改了部分术语定义(3.1、3.2、3.3、3.4、3.5 和 3.7)
- 修改了分类、代号及标记(第 4 章);
- 修改了聚氨酯泡沫密度(5.4.3)、抗风压性能(6.5.1)、噪声(6.9)等内容;
- 修改了抗风压性能的试验方法(7.5.4)
- 修改了部分检验项目(8.1.2)

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:许继施普雷特机电设备有限公司、烟台电机有限公司。

本标准参加起草单位:沈阳远兴自动门制造有限公司、无锡市苏可自动门制造有限公司、无锡捷阳节能科技有限公司、江苏金秋竹集团有限公司、北京红日升工贸有限公司、上海裕凯科技有限公司、洛阳市中孚机电自动化科技有限公司、沈阳华帅门业有限公司。

本标准主要起草人:余诚、杨杰、巴云峰、林夕范、何远清、苏可、顾国东、谭云红、王洪文、赵国玉、马宏伟、王志强。

本标准所代替标准的历次发布情况为:

- JG/T 153—2003。

# 上滑道车库门

## 1 范围

本标准规定了上滑道车库门的术语和定义、分类、代号及标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于民用建筑中的上滑道车库门。

## 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 191 包装储运图示标志

GB/T 912 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带

GB/T 1239.2 冷卷圆柱螺旋拉伸弹簧 技术条件

GB/T 1239.3 冷卷圆柱螺旋扭转弹簧 技术条件

GB/T 1720—1979 漆膜附着力测定法

GB/T 1732—1993 漆膜耐冲击性测定法

GB/T 2088 圆柱螺旋拉伸弹簧(圆钩环压中心型)尺寸及参数

GB/T 2518 连续热镀锌钢板及钢带

GB/T 5824 建筑门窗洞口尺寸系列

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 8484—2008 建筑外门窗保温性能分级及检测方法

GB/T 10801.1 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB/T 10801.2 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

GB/T 12754 彩色涂层钢板及钢带

GB/T 13306 标牌

GB/T 20118 一般用途钢丝绳

GB/T 21558 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料

GB/T 24498 建筑门窗、幕墙用密封胶条

JG/T 227 车库门电动开门机

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**上滑道车库门 sectional garage door**

由门扇、平衡装置、导轨等组成,门扇能通过两侧安装的滚轮在导轨中上下运行的车库门。典型的上滑道车库门示意图 1。