

ICS 91.060.50
Q 73

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 308—2011

建筑门用提升推拉五金系统

Building hardware for doors—Lift and slide hardware system

2011-02-17 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法参考 EN 13126-16:2008《建筑五金 窗和门五金——要求和检测方法 第 16 部分:提升推拉窗和门五金》,与 EN 13126-16:2008 的一致性程度为非等效。

本标准由住房和城乡建设部标准定额所提出。

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。

本标准起草单位:中国建筑金属结构协会建筑门窗配套件委员会、广东坚朗五金制品有限公司、广东合和建筑五金制品有限公司、青岛立兴杨氏门窗配件有限公司、国强五金集团有限公司、丝吉利娅-奥彼窗门五金(北京)有限公司、诺托·弗朗克建筑五金(北京)有限公司、上海市建筑科学研究院(集团)有限公司、国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心、北京吉斯门窗五金制品有限公司、大连实德集团有限公司、格屋贸易(上海)有限公司、浙江瑞德建筑五金有限公司。

本标准主要起草人:刘旭琼、杜万明、刘学林、朴永日、孙继超、王雨生、河红、徐勤、邓贵智、佟建新、范怀瑾、房公殿、戴卫洪、王晓军。

建筑门用提升推拉五金系统

1 范围

本标准规定了建筑门用提升推拉五金系统的术语和定义、代号和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于建筑门用提升推拉五金系统。

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 699 优质碳素结构钢

GB/T 700 碳素结构钢

GB/T 905 冷拉圆钢、方钢、六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带

GB/T 4232 冷顶锻用不锈钢丝

GB 5237.1 铝合金建筑型材 第1部分:基材

GB 5237.2 铝合金建筑型材 第2部分:阳极氧化型材

GB 5237.4 铝合金建筑型材 第4部分:粉末喷涂型材

GB 5237.5 铝合金建筑型材 第5部分:氟碳漆喷涂型材

GB/T 5823 建筑门窗术语

GB/T 11253 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带

GB/T 13818 压铸锌合金

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 15115 压铸铝合金

GB/T 24601—2009 建筑窗用内平开下悬五金系统

JC/T 129—2007 建筑门窗五金件 滑轮

JG/T 212—2007 建筑门窗五金件 通用要求

HG/T 2233 共聚甲醛树脂

3 术语和定义

GB/T 5823、JG/T 212 确立的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

提升推拉五金系统 lift and slide hardware system

由提升机构、锁闭部件等组成的,可以使门具有升降、推拉、锁闭等功能的五金系统。

3.2

提升机构 lifting mechanism

由执手、多点锁闭器、连接部件等组成的,可实现升降功能的组合。