

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

**JG/T 125—2007** 代替 JG/T 125—2000

# 建筑门窗五金件 合页(铰链)

Building hardware for windows and doors
—Hinges

2007-04-03 发布 2007-10-01 实施

## 前 言

《建筑门窗五金件》包含有十一个标准: JG/T 212-2007《建筑门窗五金件 通用要求》; <math>JG/T 124-2007《建筑门窗五金件 传动机构用执手》; <math>JG/T 213-2007《建筑门窗五金件 旋压执手》; <math>JG/T 125-2007《建筑门窗五金件 传动锁闭器》; <math>JG/T 125-2007《建筑门窗五金件 传动锁闭器》; <math>JG/T 127-2007《建筑门窗五金件 滑撑》; <math>JG/T 128-2007《建筑门窗五金件 撑挡》; <math>JG/T 214-2007《建筑门窗五金件 插销》; <math>JG/T 215-2007《建筑门窗五金件 多点锁闭器》; <math>JG/T 219-2007《建筑门窗五金件 滑轮》; <math>JG/T 130-2007《建筑门窗五金件 单点锁闭器》。

本标准为《建筑门窗五金件 合页(铰链)》。

本标准代替 JG/T 125-2000《聚氯乙烯(PVC)门窗合页(铰链)》。

本标准与 JG/T 125-2000《聚氯乙烯(PVC)门窗合页(铰链)》的主要差异如下:

- ——本标准将 JG/T 125—2000《聚氯乙烯(PVC)门窗合页(铰链)》适用范围进行了修改,从聚氯乙烯(PVC)门窗扩大为建筑门窗。
- ——本标准将 JG/T 125—2000《聚氯乙烯(PVC)门窗合页(铰链)》对产品加工的结构、尺寸要求的内容进行了缩减,更加注重了使用性能的要求。
- ——本标准增加了体现使用安全性的性能要求:悬端吊重、撞击洞口、撞击障碍物。

本标准由建设部标准定额所提出。

本标准由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:中国建筑金属结构协会建筑门窗配套件委员会、北新集团建材股份有限公司。

本标准参加起草单位:国家建筑工程质量监督检验中心、北京诺托建筑材料有限公司、丝吉利娅-奥 彼窗门五金(北京)有限公司、深圳市坚朗建材有限公司、青岛立兴杨氏门窗配件有限公司、佛山市南海 合和兴实业有限公司、大连实德集团有限公司、沈阳远大铝业工程有限公司、山东国强五金制品集团有 限公司、济南格屋建筑五金有限公司、广东澳利坚建筑五金有限公司、浙江瑞德建筑五金有限公司、上海 东连工贸有限公司、北京吉斯门窗五金制品有限公司。

本标准主要起草人:刘旭琼、杨向红、张喜臣、河红、秦建平、杜万明、杨钟鹤、杨慧玉、程先胜、徐长利、安华、房公殿、陈大川、戴卫洪、刘玉玲。

本标准所代替标准的历次版本分布情况为:

——JG/T 125—2000。

# 建筑门窗五金件 合页(铰链)

#### 1 范围

本标准规定了建筑门窗用合页(铰链)的分类和标记、要求、试验方法、检验规则等。 本标准适用于建筑平开门、内平开窗用合页(铰链)。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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 9158-1988 建筑用窗承受机械力的检测方法

GB/T 14436 工业产品保证文件

JG/T 212 建筑门窗五金件 通用要求

#### 3 分类和标记

#### 3.1 分类

合页(铰链)分为门用合页(铰链)、窗用合页(铰链)。

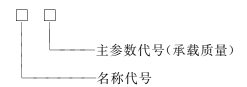
- 3.2 代号
- 3.2.1 名称代号

门用合页(铰链)MJ;窗用合页(铰链)CJ。

#### 3.2.2 主参数代号

承载质量10:以单扇门窗用一组(2个)合页(铰链)实际承载质量(kg)表示。

- 3.3 标记方法、示例
- 3.3.1 标记方法



## 3.3.2 标记示例

一组承载质量为 120 kg 的窗用合页(铰链),标记为:CJ 120。

### 4 要求

#### 4.1 外观

应满足 JG/T 212 的要求

## 4.2 耐蚀性、膜厚度及附着力

应满足 JG/T 212 的要求。

<sup>1)</sup> 门最小承载质量为 50 kg,每 10 kg 为一级;窗最小承载质量为 30 kg,每 10 kg 为一级。