

ICS 91.190  
Y 71

**JG**

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 394—2012

---

## 建筑智能门锁通用技术要求

General technical requirements for building digital door lock

2012-11-01 发布

2013-01-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 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 分类与标记 .....	2
5 要求 .....	3
6 试验方法 .....	7
7 检验规则 .....	11
8 标志、合格证书 .....	12
9 包装、运输和贮存 .....	13

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：广东坚朗五金制品股份有限公司

本标准参加起草单位：公安部安全与警用电子产品质量检测中心、公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心、深圳市海贝斯智能科技有限公司、深圳市普罗巴克科技股份有限公司、中国建筑标准设计研究院、中国建筑科学研究院、中国建筑金属结构协会建筑门窗配套件委员会、广东省东莞市质量监督检测中心、东莞市坚宜佳五金制品有限公司、广东名门锁业有限公司

本标准主要起草人：杜万明、张家亮、谢峰、卢鑫法、任海申、王荣福、林岚岚、王洪涛、王晓军、陈伟权、尚景联、刘国。

## 建筑智能门锁通用技术要求

### 1 范围

本标准规定了建筑智能门锁(以下简称智能门锁)的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志、合格证书、包装、运输和贮存。

本标准适用于民用建筑智能门锁。

### 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 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温(GB/T 2423.1—2008, IEC 60068-2-1:2007 IDT)

GB/T 2423.2 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温(GB/T 2423.2—2008, IEC 60068-2-2:2007 IDT)

GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验(GB/T 2423.3—2006, IEC 60068-2-78:2001 IDT)

GB/T 2423.5 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击(GB/T 2423.5—1995, IEC 68-2-27:1987 IDT)

GB/T 2423.8 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ed:自由跌落(GB/T 2423.8—1995, IEC 68-2-32:1990)

GB/T 2423.10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Fc:振动(正弦)(GB/T 2423.10—2008, IEC 60068-2-6:1995 IDT)

GB/T 2828.1—2003 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(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB 4208—2008 外壳防护等级(IP代码)(IEC 60529:2001 IDT)

GB/T 6461—2002 金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级(ISO 10289:1999, IDT)

GB/T 6739 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度(GB/T 6739—2006, ISO 15184:1998 IDT)

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验(GB/T 9286—1998, ISO 2409:1992)

GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验(eqv ISO 9227:1990)

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验(IEC 61000-4-2:2001 IDT)

GB/T 17626.3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(IEC 61000-4-3:2006 IDT)

GB/T 17626.4—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(IEC 61000-4-4:2004 IDT)

GB/T 17626.5—2008 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验(IEC 61000-4-5: