



中华人民共和国国家标准

GB 17565—1998

防盗安全门通用技术条件

General specification for burglary resistant safety door

1998-11-17 发布

1999-12-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准根据防盗安全门的生产、使用、试验及市场销售、成本分析、案情分析等方面的经验总结,对原行业标准 GA 25—92《防盗安全门通用技术条件》进行修订而成。

本标准对栅栏式防盗安全门的防破坏能力,在 GA 25—92 的基础上做了一些调整,适当降低了防破坏的净工作时间,明确提出了在结构和尺寸上比较直观的技术指标。

鉴于原行业标准 GA 25—92 批准发布时尚未发布 GA/T 73—1994《机械防盗锁》,因此在制定本标准时引用了 GA/T 73—1994,规定在防盗安全门上安装使用的防盗锁具应符合 GA/T 73—1994 中的要求,从而使锁具在质量上明显优于民用锁。

本标准对 GA 25—92 中报警装置的要求减少到只对功能和电源提出要求。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国安全防范报警系统标准化技术委员会归口。

本标准由公安部安全与警用电子产品质量检测中心起草。

本标准主要起草人:郝文起。

中华人民共和国国家标准

GB 17565—1998

防盗安全门通用技术条件

General specification for burglary resistant safety door

1 范围

本标准规定了防盗安全门的通用技术要求、试验方法和检验规则,是设计、制造、验收防盗安全门的技术依据。

本标准适用于居民住宅及其他民用建筑使用的防盗安全门。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 5824—1986 建筑门窗洞口尺寸系列

GB 10408.1—1989 入侵探测器通用技术条件

GA/T 73—1994 机械防盗锁

3 术语

本标准采用下列定义。

3.1 防盗安全门 burglary resistant safety door

在一定时间内可以抵抗一定条件下非正常开启,带有专用锁和防盗装置的门。

3.2 安全级别 safety class

在规定的破坏工具作用下,防盗安全门最薄弱环节能够抵抗非正常开启的净工作时间的长短。

3.3 平开门 flush door

门扇为整体结构,铰链装于门侧,向内或向外开启的单扇门。

3.4 折叠门 folding door

门扇由多扇(根)组成的门。包括拉闸式和多扇铰链折叠式门。

3.5 栅栏门 fence door

门扇由多条(片)固定栅棍组成的门。

3.6 定时锁 time lock

锁的开启时间可以受到控制的一种自动锁。

3.7 双向锁 double faced lock

带有内、外锁头的专用锁。

3.8 专用锁 special lock

锁芯明显不同于单排弹子结构,专业技术人员使用异物在1min内不能打开的锁具。

3.9 防撬锁 burglary resistant lock

关门时主锁舌处于自锁状态的专用锁。

3.10 普通机械手工工具 common machine hand tools

国家质量技术监督局 1998-11-17 批准

1999-12-01 实施