

ICS 13.310
A 94



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 526—2010
代替 GA 526—2005

监 室 门

Supervision room doors

2010-12-01 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 GA 526—2005《监室门》的修订,与 GA 526—2005 相比主要变化如下:

- 增加了全封闭监室门、电动监室门、电控监室门和复合结构监室门的定义(见 3.6~3.9);
- 修改了监室门的分类和相应的代号表示方法(见 4.1、4.2);
- 增加了对监室门门扇内表面、钢制骨架、填充物的要求(见 5.1);
- 对平移监室门和平开监室门的门扇净通道尺寸作出了统一规定(见 5.2.7);
- 增加了对电动监室门的技术要求(见 5.5);
- 增加了对电控监室门的技术要求(见 5.6);
- 增加了对监室门上配置的电子锁、电控锁具和外置式锁闭装置的要求(见 5.7);
- 修改了监室门门扇和门轨道防破坏试验净工作时间的要求(见 5.8.1、5.8.2);
- 修改了监室门门扇冲撞试验的残余凹变形要求(见 5.8.3);
- 增加了电动监室门使用的电机的安全性要求(见 5.9)。

本标准由公安部监所管理局提出。

本标准由公安部特种警用装备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:公安部监所管理局、公安部特种警用装备质量监督检验中心、福建省公安厅监所管理总队、江苏省公安厅监所管理总队、辽宁省公安厅监所管理总队、福建省浦城蓝盾特种设备有限公司、南京卫视电子科技有限公司、靖江市旭飞安防工程有限公司、沈阳卫士防盗门窗有限公司。

本标准主要起草人:徐文海、余泽京、张金革、马铭宇、李扬、周军、马德云、庄毅、吕建设、多卫兵、吴军、张涛。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GA 526—2005。

监 室 门

1 范围

本标准规定了监室门的术语和定义、分类和代号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于看守所使用的监室门的生产和检验。

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 16796—2009 安全防范报警设备 安全要求和试验方法

GB 17565—2007 防盗安全门通用技术条件

GA/T 73—1994 机械防盗锁

GA 374—2001 电子防盗锁

GA 576—2005 防尾随联动互锁安全门通用技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

监室门 supervision room doors

用于在押人员起居、活动和禁闭场所的金属门。由门框、门扇、闭锁装置、传动或驱动机构等组成。

3.2

平开监室门 flush supervision room doors

门框、门扇为整体结构,门扇向外开启的监室门。

3.3

长轴平开监室门 long axle flush supervision room doors

门框、门扇、门轴为整体结构,门扇开启、闭锁装置设置在门轴上方,向外开启的监室门。

3.4

平移监室门 horizontally moving supervision room doors

门框、门扇为整体结构,门扇沿轨道移动的监室门。

3.5

栅栏监室门 fence supervision room doors

门框、门扇为整体结构,门扇由多条固定栅棍组成的监室门。

3.6

全封闭监室门 non-transparent supervision room doors

门框、门扇为整体结构,门扇除观察窗外均为非可透视性材料制作的监室门。