



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 1209—2016

## 公安监管场所监区门禁系统

Access control systems for police supervision areas

2016-03-29 发布

2016-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全  
行业标准

公安监管场所监区门禁系统

GA 1209—2016

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.spc.org.cn

服务热线:400-168-0010

2016年6月第一版

\*

书号:155066·2-30221

版权专有 侵权必究

## 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、江苏省公安厅监管总队、公安部特种警用装备质量监督检验中心、靖江市旭飞安防工程有限公司、南京宝登智能科技有限公司、南京冠霆智能科技有限公司、长春鸿达光电子与生物统计识别技术有限公司、辽宁斯丹门业智能有限公司。

本标准主要起草人：赵亚许、张金革、林通、张涛、李扬、董鹏飞、吴军、陆春、李宁、王莉、张涛。

# 公安监管场所监区门禁系统

## 1 范围

本标准规定了公安监管场所监区门禁系统的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于公安监管场所监区门禁系统的设计、制造及检验。

## 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/T 191 包装储运图示标志

GB/T 15211—2013 安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法

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

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

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

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

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

GB/T 17626.6—2008 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度

GB/T 17626.11—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

GA/T 73—2015 机械防盗锁

GA 374—2001 电子防盗锁

GA/T 394—2002 出入口控制系统技术要求

GA 526—2010 监室门

GA 576—2005 防尾随联动互锁安全门通用技术条件

GA 701—2007 指纹防盗锁通用技术条件

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**公安监管场所监区门禁系统 access control system for police supervision area**

利用电子、信息、生物特征识别等技术对出入公安监管场所监区及其内部通道、房间的目标进行识别并控制出入口执行机构启闭的电子系统。

### 3.2

**钥匙 key**

用于操作公安监管场所监区门禁系统取得出入权的信息和/或其载体。