

中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1407—2017

公安监管场所民警巡视管理系统

Patrolling management systems for police supervision areas

2017-07-21 发布

2017-07-21 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推荐性。

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。

本标准由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)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、公安部第一研究所、重庆市公安局监管总队、浙江省公安厅监管总队、重庆市第二看守所、浙江省海宁市看守所、重庆新速科技有限公司、重庆易联数码科技股份有限公司、深圳市微达安计算机有限公司、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、南京安威德科技有限公司。

本标准主要起草人:张金革、严瑾、李扬、樊海珍、张涛、田旺、郑亮、周海、张震亚、赵君、周继东、胡晓锋、李宁、王莉、饶鹏。

本标准于 2017 年 07 月首次发布。

公安监管场所民警巡视管理系统

1 范围

本标准规定了公安监管场所民警巡视管理系统的术语和定义、系统设计原则、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于移动式公安监管场所民警巡视管理系统。

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 2423.1—2008 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 2423.17—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ka:盐雾

GB 4208—2008 外壳防护等级(IP代码)

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/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

GA 244 人民警察警徽技术标准

GA/T 543(所有部分) 公安数据元

GA/T 1085—2013 手持式移动警务终端通用技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

公安监管场所民警巡视管理系统 **patrolling management system for police supervision areas**
用于规范和管理公安监管场所民警巡视工作的系统。

3.2

巡视点 **patrolling point**
在公安监管场所内部,需要巡视民警驻足观察的位置。

3.3

标识卡 **identification board**
设置在巡视点,用于表征巡视点信息的载体。

3.4

手持巡视终端 **hand-held patrolling device**
公安监管场所巡视民警开展巡视工作时,随身携带的手持式信息终端。