



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1993—2022

## 公安监管场所信息交互终端

Information interaction terminal for police supervision areas

2022-07-06 发布

2022-09-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由公安部监所管理局提出。

本文件由全国警用装备标准化技术委员会(SAC/TC 561)归口。

本文件起草单位：公安部监所管理局、公安部第一研究所、公安部特种警用装备质量检验检测中心、重庆市公安局监所管理总队、辽宁省公安厅监所管理总队、上海市公安局监所管理总队、北京中科安瑞科技有限责任公司、杭州中芯微电子有限公司。

本文件主要起草人：张涛、吕磊、王顺、吴文、田旺、高峰、彭克宁、张冬梅、庞轶南。

# 公安监管场所信息交互终端

## 1 范围

本文件规定了公安监管场所信息交换终端的术语和定义、分类和代号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输及贮存。

本文件适用于公安监管场所信息交互终端的研制、检验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2423.2—2008 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 2423.3 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验
- GB/T 2423.5 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击
- GB/T 2423.7 环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ec:粗率操作造成的冲击(主要用于设备型样品)
- 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 4208—2017 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 9254.1—2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分:发射要求
- GB/T 17626.2—2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.3—2016 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 20138—2006 电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK 代码)
- GB/T 35678—2017 公共安全 人脸识别应用图像技术要求
- GB/T 35735—2017 公共安全 指纹识别应用 采集设备通用技术要求
- GB/T 35742—2017 公共安全 指静脉识别应用 图像技术要求
- GA/T 922.2—2011 安防人脸识别应用系统 第2部分:人脸图像数据
- GA/T 938—2012 安防指静脉识别应用系统设备通用技术要求
- GA/T 1011—2012 居民身份证指纹采集器通用技术要求
- GA/T 1181—2014 安防指静脉识别应用 程序接口规范
- GA/T 1326—2017 安全防范 人脸识别应用 程序接口规范
- GA/T 1429—2017 安防虹膜识别应用图像技术要求
- GA/T 1486—2018 安全防范 虹膜识别应用 程序接口规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。