



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA 2093—2023

## 公安机关警务辅助人员工作证内卡 技术规范

Technical specifications for auxiliary police ID card

2023-04-27 发布

2023-04-27 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由公安部人事训练局提出。

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：公安部人事训练局、公安部第一研究所、北京燕京科技有限公司。

本文件主要起草人：孔德亮、陈衍东、张学顿、冯源、王向东、张秋杰、张德申、蔡国敏、李新星、李晶晶、秦红亮、孙非、尤会龙。

# 公安机关警务辅助人员工作证内卡 技术规范

## 1 范围

本文件规定了公安机关警务辅助人员工作证内卡的术语和定义,要求,试验方法,检验规则,包装、标志、运输及贮存。

本文件适用于公安机关警务辅助人员工作证内卡的制作、管理及应用。

## 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 14916—2006 识别卡 物理特性

GB/T 17554.1—2006 识别卡 测试方法 第1部分:一般特性测试

GB/T 22467.2—2018 防伪材料通用技术条件 第2部分:防伪油墨和印油

GA/T 499 居民身份证术语

ISO/IEC 14443-1:2000(E) 识别卡-非接触集成电路卡 邻近卡 第1部分:物理特性

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 视读信息 **visible information**

公安机关警务辅助人员工作证内卡的目视可见信息。

[来源:GA/T 499,2.2,有修改]

### 3.2

#### 视读公共信息 **visible common information**

视读信息(3.1)中的证件登记项目名称“公安机关警务辅助人员工作证”“中华人民共和国公安部监制”字样和长城、底纹等图案。

[来源:GA/T 499,2.3,有修改]

### 3.3

#### 视读个人信息 **visible personal information**

视读信息(3.1)中的个性化证件登记项目内容和相片。

[来源:GA/T 499,2.4,有修改]

### 3.4

#### 个人化全息防伪打印膜 **personalized holographic anti-counterfeiting printing film**

用于打印视读个人化信息且包含全息防伪特征的打印介质。