



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 790—2019  
代替 GA/T 790—2008

---

## 捺印指掌纹信息卡式样

Sample tenprint information card

2019-10-14 发布

2019-12-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GA/T 790—2008《十指指纹信息卡式样》，与 GA/T 790—2008 相比主要技术变化如下：

- 修改了滚动捺印框参数(见 4.2,2008 年版的 4.2)；
- 修改了平面捺印框参数(见 4.3,2008 年版的 4.3)；
- 删除了指纹补捺印框(见 2008 年版的 4.4)；
- 修改了掌纹捺印框参数(见 4.4,2008 年版的 4.5)；
- 修改了卡片式样(见第 5 章,2008 年版的第 5 章)。

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这些专利的责任。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会刑事信息分技术委员会(SAC/TC 179/SC 2)提出并归口。

本标准起草单位:公安部刑事侦查局、公安部物证鉴定中心、北京铁路公安局。

本标准主要起草人:王志强、王华、冉冉、刘寰、韩柯、吴浩、欧阳迎春。

本标准的历次版本发布情况为：

- GA/T 790—2008。

# 捺印指掌纹信息卡式样

## 1 范围

本标准规定了捺印指掌纹信息卡式样。

本标准适用于捺印指掌纹信息的采集。

## 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。

GA/T 773—2019 指掌纹自动识别系统术语

## 3 术语和定义

GA/T 773—2019 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 卡片

### 4.1 纸型

卡片采用 120 g 白卡纸制作,A4(幅面长 297 mm、宽 210 mm),白度 90%以上。

### 4.2 滚动捺印框

卡片正面单指滚动捺印框高度和宽度均为 38 mm,右拇指捺印框左上角距卡片上边缘为 84 mm,左拇指捺印框左上角距卡片上边缘为 128 mm。

### 4.3 平面捺印框

卡片正面左右手平面指纹捺印框的分割线居中,长度为 50 mm。左右手平面捺印框高度为 100 mm,宽度为 95 mm,左手平面捺印框左上角距卡片上边缘为 172 mm。

### 4.4 掌纹捺印框

卡片背面平面捺印左右手掌纹和左右手外侧掌纹。掌纹捺印框高度为 190 mm、宽度为 110 mm;侧掌纹高度为 95 mm、宽度为 47 mm。

## 5 卡片式样

卡片的正面式样见图 1,背面式样见图 2。