



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 791—2019
代替 GA/T 791—2008

现场指掌纹信息卡式样

Sample latent 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 791—2008《现场指纹信息卡式样》，与 GA/T 791—2008 相比主要技术变化如下：

——增加了现场掌纹的相关内容(见第 4 章、第 5 章)；

——修改了卡片式样(见第 5 章,2008 年版第 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 791—2008。

现场指掌纹信息卡式样

1 范围

本标准规定了现场指掌纹信息卡式样。

本标准适用于现场指掌纹信息的采集。

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 250 g 白卡纸制作,高度 120 mm,宽度 200 mm,横式,白度 90%以上。

4.2 背面选择

卡片背面可以选择两种式样中的一种,分别适应现场指掌纹不同大小的要求。

4.3 现场指掌纹框

卡片背面式样 1 中现场指掌纹框高度和宽度均为 60 mm;背面式样 2 中现场指掌纹框高度为 91 mm,宽度为 180 mm。

5 卡片式样

卡片的正面式样见图 1,背面式样 1 见图 2,背面式样 2 见图 3。