



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 2000.298—2021

公安信息代码 第 298 部分：指掌纹查重比中情况代码

Information codes for public security industry—
Part 298: Codes for fingerprint identification status

2021-12-13 发布

2022-01-01 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。

本文件为 GA/T 2000 的第 298 部分。

本文件由公安部刑事侦查局提出。

本文件由公安部计算机与信息处理标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：公安部刑事侦查局、公安部物证鉴定中心、北京铁路公安局、天津市思越信息系统科技有限公司、北京至简墨奇科技有限公司、北京海鑫科金科技股份有限公司。

本文件主要起草人：王志强、冉冉、刘寰、胡志伟、韩柯、吴浩、欧阳迎春、袁泉、王刚、许春光。

公安信息代码

第 298 部分：指掌纹查重比中情况代码

1 范围

本文件规定了指掌纹查重比中情况代码。
本文件适用于公安信息化建设以及信息的处理与管理。

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。

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 编码方法

指掌纹查重比中情况代码采用 1 位阿拉伯数字表示。

5 代码表

指掌纹查重比中情况代码应符合表 1 的规定。

表 1 指掌纹查重比中情况代码表

代码	名称	说明
1	正常比中	所有指位均确认同一
2	同卡比中	比中的两张卡源自同一张捺印卡片
3	部分比中	A. 某些指位确认同一，其他指位因为质量等问题未能确认同一 B. 某些指位确认同一，同时某些指位确认不同一
4	异位比中	因左右手顺序颠倒，导致不同指位的指纹确认同一
5	镜像比中	对图像进行水平方向或者垂直方向镜像后确认同一