

### 指纹数据交换格式 第 10 部分：正查比对结果候选信息记录 格式

Fingerprint data exchange format—  
Part 10: Latent to tenprint matching candidate description data format

中华人民共和国公共安全  
行业标准  
指纹数据交换格式  
第 10 部分：正查比对结果候选信息记录  
格式

GA 426.10—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

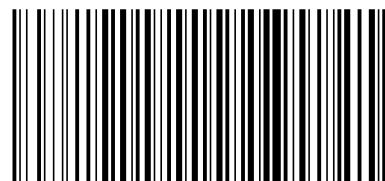
\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字  
2008 年 9 月第一版 2008 年 9 月第一次印刷

\*

书号：155066·2-19018 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533



GA 426.10-2008

2008-07-24 发布

2008-07-24 实施

中华人民共和国公安部 发布

表 1 正查比对结果候选信息记录数据项名称及格式

序号	名称	类型	长度	说明	有效值
101	逻辑记录长度	字符型	8	本逻辑记录长度	是
102	逻辑记录类型	字符型	2	填写“09”	是
103	序号	字符型	6	表示本记录在第 9 类逻辑记录中的位置,从 1 开始计数	是
104	比对方法代码	字符型	4	表示生成本逻辑记录数据的系统类型,见 GA 776—2008	是
105	提交结果单位代码	字符型	12	GA 380—2002	是
106	比对完成时间	字符型	8	YYYYMMDD	是
107	认证人姓名	字符型	30		是
108	送检指纹案件编号	字符型	23		是
110	送检指纹序号	字符型	2		是
111	实际返回十指指纹数	字符型	3	从 1 开始计数,201~204 可以重复	是
201	候选名次	字符型	3	从 1 开始计数	是
202	候选得分	字符型	8		是
203	人员编号	字符型	23		是
204	指位	字符型	2	GA 777.1—2008	是
301	分隔符或结束符	二进制	1	若本记录还有其他信息,用字段分隔符“GS”,跳回到 201 数据项继续发送下一枚指纹信息;若本记录结束,用文件分隔符“FS”,采用 GB/T 1988—1998	是

## 前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GA 426《指纹数据交换格式》分为 14 个部分:

- 第 1 部分:指纹数据交换文件格式规范;
- 第 2 部分:任务描述类记录格式;
- 第 3 部分:十指指纹信息记录格式;
- 第 4 部分:现场指纹信息记录格式;
- 第 5 部分:指纹正查和倒查比中信息记录格式;
- 第 6 部分:指纹查重比中信息记录格式;
- 第 7 部分:指纹串查比中信息记录格式;
- 第 8 部分:现场指纹查询请求信息记录格式;
- 第 9 部分:十指指纹查询请求信息记录格式;
- 第 10 部分:正查比对结果候选信息记录格式;
- 第 11 部分:倒查比对结果候选信息记录格式;
- 第 12 部分:查重比对结果候选信息记录格式;
- 第 13 部分:串查比对结果候选信息记录格式;
- 第 14 部分:自定义逻辑记录格式。

本部分为 GA 426 的第 10 部分。

本部分由公安部刑事侦查局提出。

本部分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)归口。

本部分起草单位:公安部刑事侦查局、江苏省公安厅刑事侦查局、公安部物证鉴定中心、航天科工集团二院二〇七所、北京北大高科指纹技术有限公司、北京东方金指科技有限公司、北京海鑫科金高科技股份有限公司。

本部分主要起草人:王瑛玮、周新民、张国臣、苏月明、谢晓丹、程卫杰、王刚、许公望、许春光、朱国平、严雪松、严惠勇。

本部分委托公安部刑事侦查局负责解释。