

ICS 13.310
A 92



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1440—2017

法庭科学印刷方法鉴定意见规范

Specifications for conclusions of printing process examination in Forensics

2017-09-25 发布

2017-09-25 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。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会文件检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 10)提出并归口。

本标准起草单位:公安部物证鉴定中心、最高人民检察院检察技术信息研究中心、中国政法大学、司法文明协同创新中心、中国刑警学院、北京市国家安全局司法鉴定中心。

本标准主要起草人:郝红光、韩星周、王晓光、闫海倩、王锦生、周颂东、刘建伟、秦达、郭姿含、李志荣、罗勉。

法庭科学印刷方法鉴定意见规范

1 范围

本标准规定了法庭科学文件检验技术领域印刷方法鉴定意见的表述形式。
本标准适用于法庭科学领域中的印刷文件检验。

2 常见的印刷方法

常见的印刷方法有：

- a) 凸版印刷；
- b) 平版印刷；
- c) 凹版印刷；
- d) 孔版印刷；
- e) 打印：激光、喷墨、针式等；
- f) 复印；
- g) 其他印刷方法。

3 检材的表述

- 3.1 检材仅为字迹，可表述为：检材上的字迹或检材上的印刷字迹。
- 3.2 检材包含字迹、图、表等内容，可表述为：检材上的图文。
- 3.3 样本仅为字迹，可表述为：样本上的字迹或样本上的印刷字迹。
- 3.4 样本包含字迹、图、表等内容，可表述为：样本上的图文。

4 印刷方法鉴定意见的分类

印刷方法鉴定意见种类分为：

- a) 认定；
- b) 倾向认定；
- c) 无明确意见(无法判断)；
- d) 倾向否定；
- e) 否定；
- f) 其他鉴定意见。

5 鉴定意见表述形式

5.1 认定意见表述形式

检材上的字迹(或图文)与样本上的字迹(或图文)是同种印刷方式印刷。如果条件允许可作进一步说明。