



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1439—2017

法庭科学复印文件检验技术规程

Code of practice for examination of copies of documents 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、安徽省公安厅、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、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、方郁、周颂东、刘建伟、郭姿含、秦达、罗勉。

法庭科学复印文件检验技术规程

1 范围

本标准规定了法庭科学文件检验技术领域复印文件检验的程序。
本标准适用于法庭科学领域中的复印文件检验。

2 检验程序

2.1 对检材、样本分别进行检验

2.1.1 分析检材是否复印形成(可按照 2.2 来进行):

- a) 检材不是复印形成的,与送检单位沟通或直接进入第 3 章;
- b) 检材是复印形成的,继续。

2.1.2 分析检材是否具备检验条件:

- a) 检材不具备检验条件的,直接进入第 3 章;
- b) 检材具备检验条件的,继续。

2.1.3 分析样本是否复印形成(可按照 2.2 来进行):

- a) 样本不是复印形成的,要求重新提供样本或直接进入第 3 章;
- b) 样本是复印成的,继续。

2.1.4 分析样本是否具备检验条件:

- a) 样本不具备检验条件的,要求补充样本或直接进入第 3 章;
- b) 样本具备检验条件的,继续。

2.2 复印文件的种类判断

2.2.1 静电式

可根据感光鼓种类、感光鼓规格、显影方式、墨粉颜色、墨粉成分、分纸方式、搓纸轮形态及规格、定影方式、缩放功能、复印尺寸、污染痕迹、彩色复印的跟踪暗码等进行综合分析。

2.2.2 喷墨式

可根据图文的洇散、墨迹颜色、输出分辨率、墨点偏离、墨水成分等进行综合分析。

2.3 检材、样本特征的提取

2.3.1 特征提取方法

可采用直接观察、显微放大观察、测量、静电压痕、理化检验等方法发现并提取检材、样本特征。

2.3.2 特征成因分析

分析检材、样本复印特征的成因,寻找对种类判断或同一认定有价值的特征,初步评断复印特征的质量和数量。