



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1579.3—2019

法庭科学 印刷文件检验样本提取规范 第 3 部分：打印文件

Forensic sciences—Specifications for collection of printed samples—
Part 3: Printed document

2019-07-17 发布

2019-07-17 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

GA/T 1579《法庭科学 印刷文件检验样本提取规范》分为 6 个部分：

- 第 1 部分：印章印文；
- 第 2 部分：制版印刷文件；
- 第 3 部分：打印文件；
- 第 4 部分：复印文件；
- 第 5 部分：传真文件；
- 第 6 部分：其他印刷文件。

本部分为 GA/T 1579 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分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。

本部分起草单位：湖北警官学院、公安部物证鉴定中心、武汉市公安局、湖北省公安厅。

本部分主要起草人：李江春、韩星周、尚富琴、李国清、郭姿含、涂丽云、李胜、方敏、秦达。

法庭科学 印刷文件检验样本提取规范

第3部分:打印文件

1 范围

GA/T 1579 的本部分规定了法庭科学领域中打印文件检验样本的提取原则、提取要求、注意事项。本部分适用于法庭科学领域中打印文件检验样本的提取。

2 提取原则

2.1 真实性

样本提取应真实可靠,确保样本提取来源清楚。

2.2 充分性

样本提取数量充分,能反映出打印文件的种类特征和个体特征。

2.3 可比性

2.3.1 提取的样本应完整清晰,特征明显,可供比对。

2.3.2 应提取与检材同时期样本,特别是与检材在纸张种类,图文的版式、字体、字号、色彩、浓淡、缩放、走纸方向等要素上一致或相近的样本;必要时,也可提取实验样本。

3 提取要求

3.1 提取的样本应是原件。

3.2 实验样本提取:

- a) 实验样本在纸张的种类,图文的版式、字体、字号、色彩等要素上应尽可能地与检材一致;
- b) 必要时,可提取空白实验样本;
- c) 必要时,可提取最大打印尺寸实验样本;
- d) 必要时,可选择不同的操作系统、办公软件、打印模式、输出方式、打印顺序等条件提取实验样本;
- e) 每种条件下提取的实验样本不应少于3张。

3.3 针击或热升华打印文件样本提取时,应提取更换的打印头、色带等部件;喷墨打印文件样本提取时,应提取更换的喷墨头(盒)等部件;激光打印文件样本提取时,应提取更换的感光鼓、墨粉盒等部件。

4 注意事项

4.1 提取的打印文件样本应保持原貌,不应采用粘贴、塑封、折叠、装订等破坏性固定方式,同时防止被污染、混淆。

4.2 样本提取应当作好记录和标识,并使用合适的包装袋(盒)进行封装。