



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1565—2019

法庭科学 擦刮变造文件检验技术规范

Forensic sciences—Technical specifications for examination of
scratch-altered documents

2019-05-27 发布

2019-05-27 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:安徽省公安厅、公安部物证鉴定中心、上海市公安局。

本标准主要起草人:方郁、吴刚、张磊、秦达、王长亮。

法庭科学 擦刮变造文件检验技术规范

1 范围

本标准规定了法庭科学领域中擦刮变造文件的检验技术规范。

本标准适用于法庭科学领域中的擦刮变造文件检验。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

擦刮变造文件 scratch-altered document

使用刀、橡皮等工具,采用刮、擦的方式去除原文件上的图文而改变原始内容的文件。

注:擦刮后可能添加新的内容。

3 检验内容及方法

3.1 观察检材文件纸张是否平整、内容布局是否合理。

3.2 用放大镜或显微镜观察检材文件的可疑部位纸张表面是否有纤维翘起、断裂,纸张纤维间是否有残留笔画或色料颗粒,纸张印刷图文是否有缺损,与纸张其他空白部位相比表面结构是否一致。检材文件可疑部位内容与其他部位内容的打印特征是否一致,字迹笔痕、墨迹洒散、色泽等形态是否一致。

3.3 使用侧光、透光观察检材文件纸张表面形态是否一致、反光是否均匀、透光率是否一致,是否有条状、片状纤维起毛现象。

3.4 在紫外光源(灯)下观察检材文件纸张荧光是否均匀、紫外反射是否一致。

3.5 使用静电压痕仪显现检材文件上的其他潜在痕迹。

注:根据需要可选择 3.1~3.5 进行检验。

4 鉴定意见表述

4.1 未发现检材文件(检材文件上的×××部位)有擦刮变造痕迹。

4.2 检材文件(检材文件上的×××部位)有擦刮变造痕迹。