



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1759—2020

法庭科学 模糊字迹显现检验规范

Forensic sciences—Specifications for revealing examination of blurry words

2020-12-03 发布

2021-05-01 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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:中国人民公安大学、中国刑事警察学院。

本标准主要起草人:杨玉柱、陈维娜、李开开、李彪、李震、王晓宾、高树辉。

法庭科学 模糊字迹显现检验规范

1 范围

本标准规定了法庭科学领域中模糊字迹显现检验的前期准备、检验程序、检验方法、检验结果的表述、检验记录、检验材料复制和鉴定文书。

本标准适用于法庭科学领域的压痕字迹、退色字迹、涂抹掩盖字迹等模糊字迹的显现检验。

2 前期准备

- 2.1 了解案件的基本情况。
- 2.2 审核检材的名称、数量、性状等。
- 2.3 了解检材字迹的形成方式、字迹模糊原因等。
- 2.4 了解原检验情况。
- 2.5 审核检验要求。

3 检验程序

3.1 固定检材原貌

根据检材的性状可采用拍照、扫描等方式固定检材原貌。

3.2 分析检材

3.2.1 分析检材模糊字迹的形成方式及成因。

3.2.2 分析检材的检验条件：

- a) 检材不具备检验条件的,可终止检验;
- b) 检材具备检验条件的,继续检验。

3.3 检验

3.3.1 检验原则：

- a) 先无损后有损;
- b) 使用有损检验方法前,应征得委托单位的同意。

3.3.2 方法选择：

- a) 根据检材的性状可选择(但不仅限于)表1中所列检验方法进行检验;
- b) 宜选择多种检验方法进行综合检验,相互验证;
- c) 必要时可制作实验样本进行验证。

3.4 记录显现结果

用拍照等方式固定显现结果,并记录检验条件。

4 检验方法

不同种类模糊字迹显现可选用的检验方法见表1。