



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1953—2021

法庭科学 笔迹检验规范

Forensic sciences—Specifications for examination of handwriting

2021-10-14 发布

2022-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件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。

本文件起草单位：公安部物证鉴定中心、北京市公安局、浙江省公安厅、中国政法大学、中国刑警学院、无锡市公安局、上海公安学院、湖南省人民检察院、天津市公安局。

本文件主要起草人：郝红光、闫海倩、韩星周、王晓光、张云、齐育新、刘建伟、李志荣、王筠、程卫国、罗亚琴、赵元翔、郭姿含、秦达、王锦生、杨求凤。

法庭科学 笔迹检验规范

1 范围

本文件规定了法庭科学领域笔迹检验的前期准备、检验程序、鉴定意见、检验记录、检验材料复制、鉴定文书。

本文件适用于法庭科学领域的笔迹检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GA/T 1310—2016 法庭科学笔迹鉴定意见规范

GA/T 1443—2017 法庭科学笔迹特征比对表制作规范

GA/T 1444—2017 法庭科学笔迹检验样本提取规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 前期准备

4.1 了解案件情况,重点了解对检材的来源及形成过程的叙述。

4.2 审核检材的名称、数量、标称时间、性状等。

4.3 审核样本的名称、数量、标称时间、性状等,了解案后样本的形成方式和过程。

4.4 了解嫌疑书写人的姓名、性别、年龄、民族、职业、受教育情况等基本信息,了解嫌疑书写人有无影响书写活动的状况。

4.5 了解原鉴定情况。

4.6 审核鉴定要求。

5 检验程序

5.1 分析检材笔迹

5.1.1 形成方式

一般选用放大观察的方法,必要时也可选用其他方法(如重合、理化分析等)分析检材笔迹是否直接书写形成。

a) 直接书写形成的,按 5.1.2 继续检验。