



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1952—2021

法庭科学 票证检验规范

Forensic sciences—Specifications for identification of
questioned bills and certifications

2021-10-14 发布

2022-05-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行业标准
法庭科学 票证检验规范
GA/T 1952—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年6月第一版

*

书号: 155066·2-36654

版权专有 侵权必究

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：大连市公安局刑事科学技术研究所、中国刑事警察学院、公安部物证鉴定中心、北京出入境边防检查总站、黑龙江省公安厅刑事技术总队、天津市公安局、上海市公安局物证鉴定中心、山东省公安厅物证鉴定中心、烟台市公安局刑事科学技术研究所、辽宁省人民检察院、辽宁省公安厅刑事技术总队。

本文件主要起草人：于波、崔岚、郝红光、张晶、韩星周、刘卓、闫海倩、刘存孝、赵元翔、李明、王炜、韩伟、王立书、许士国、刘维国、郭宇宁、窦志。

法庭科学 票证检验规范

1 范围

本文件规定了法庭科学领域票证常见防伪技术的识别要点、检验方法、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票据和证件检验。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 票证常见防伪技术的识别要点

4.1 印刷材料防伪的识别要点

4.1.1 材质防伪的识别要点

可使用直观检验、光学检验、显微检验、磁性检验、成分分析等方法对材质防伪的无荧光防伪纸、化学敏感性纸张、封皮材料、水印、安全线、安全纤维、防伪薄片等进行识别。

4.1.2 油墨防伪的识别要点

可使用直观检验、光学检验、显微检验、磁性检验、成分分析等方法对油墨防伪的紫外荧光油墨、光变油墨、温变油墨、光致变色油墨、同色异谱油墨、磁性油墨、渗透油墨、反斯托克斯油墨、防涂改油墨等进行识别。

4.2 印刷工艺防伪的识别要点

4.2.1 特种印刷技术防伪的识别要点

可使用直观检验、显微检验等方法对特种印刷技术防伪的凹凸版印刷、彩虹印刷(又称串色印刷、隔色印刷、拼色印刷、一次多色印刷)、接线印刷、缩微印刷等进行识别。

4.2.2 图文防伪的识别要点

可使用直观检验、光学检验、显微检验等方法对图文防伪的潜影图文、团花图案、扭索图案、变形图文、防复印图文、劈线、特殊网点、暗记图文、安全内印、防揭图文、模压图文、特殊字体等进行识别。