



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1566—2019

法庭科学 传真文件检验技术规程

Forensic sciences—Code of practice for examination of fax 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:中国刑事警察学院、公安部物证鉴定中心。

本标准主要起草人:于彬、王相臣、韩星周、刘心来、秦静、王世全、秦达。

法庭科学 传真文件检验技术规程

1 范围

本标准规定了法庭科学文件检验领域中的传真文件检验程序。
本标准适用于法庭科学领域中的传真文件检验。

2 检验前准备

- 2.1 了解案件的基本情况。
- 2.2 审核检材及样本的名称、数量、性状、来源等。
- 2.3 审核鉴定要求。
- 2.4 了解原鉴定情况。

3 检验步骤

3.1 标识检材、样本

对检材和样本应进行唯一性标识。

3.2 对检材、样本分别进行检验

3.2.1 分析检材的形成方式：

- 1) 检材不是传真形成的,协商送检单位更改鉴定要求按其他检验规程执行或退案;
- 2) 检材是传真形成的,继续下一步。

3.2.2 分析检材的检验条件：

- 1) 检材不具备检验条件的,进入第4章;
- 2) 检材具备检验条件的,继续下一步。

3.2.3 分析样本的比对条件：

- 1) 样本不具备比对条件的,要求送检单位补充样本或进入第4章;
- 2) 样本具备比对条件的,继续下一步。

3.3 特征的提取与分析

3.3.1 特征提取方法

可采用直接观察、显微检验、测量、光谱分析等方法发现并提取检材和样本特征。

3.3.2 特征分析

分析检材、样本上特征的成因。

3.4 比较检验

3.4.1 比较检验的方法

可采用细节特征比对法、重合比对法、画线比对法、测量比较法等。