



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1312—2016

---

## 法庭科学添改文件检验技术规程

Code of practice for examination of altered documents in forensics

2016-06-27 发布

2016-06-27 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。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国人民公安大学、公安部物证鉴定中心。

本标准主要起草人:黄建同、梁鲁宁、韩星周、黄文林、陈维娜、梁立峥。

# 法庭科学添改文件检验技术规程

## 1 范围

本标准规定了法庭科学书写添改文件的检验程序。  
本标准适用于法庭科学领域的书写添改文件检验。

## 2 检验前的准备

### 2.1 案件受理

了解相关案情及检验要求,受理送检材料,进行唯一性编号。

### 2.2 复制检材

采用照相、复印、扫描等方法复制可疑文件,要求清晰反映出可疑文件的全貌。

## 3 检验项目

### 3.1 检验原则

按照先无损、后有损的检验步骤,依据检材的具体情况,可选取 3.2~3.8 的部分或全部方法进行检验。

### 3.2 直接观察检验

#### 3.2.1 文字布局检验

可疑字迹的大小、倾斜度与整体其他字迹是否一致,字距和行距是否协调,文字排列是否合理。

#### 3.2.2 言语内容检验

可疑文件的言语内容是否自相矛盾,句式表达是否通顺,上下文是否连贯、衔接。

#### 3.2.3 笔迹特征检验

可疑字迹的笔顺、运笔、笔痕等笔迹特征与其他字迹是否相符,是否反映出不同人的书写习惯。

### 3.3 显微检验

#### 3.3.1 笔画衔接特征检验

显微镜观察可疑字迹笔画的衔接处是否存在露白、重叠现象,并比较与整体其他字迹笔画的宽窄粗细、颜色等特征是否一致。

#### 3.3.2 笔画色料堆积检验

显微镜观察可疑字迹笔画色料在纸张纤维上的堆积位置,判断是否存在反起笔、反运笔、反笔顺等