



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 902—2010

---

## 微量物证的提取、包装方法 纤维

Collecting and packaging method for trace evidence—Fiber

2010-12-08 发布

2010-12-08 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理化检验标准化分技术委员会(SAC/TC 179/SC 4)提出并归口。

本标准起草单位:北京市公安局刑事科学技术处。

本标准主要起草人:刘明辉、姜华、魏垂策。

## 微量物证的提取、包装方法 纤维

### 1 范围

本标准规定了法庭科学领域纤维物证的提取、包装及要求。

本标准适用于法庭科学领域中纤维物证的提取、包装,其他领域亦可参照使用。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 242—2000 微量物证的理化检验术语

### 3 术语和定义

GA/T 242—2000 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 器材

纤维物证的提取、包装需要以下器材:

- a) 放大镜、显微镜;
- b) 镊子、剪刀;
- c) 吸集器;
- d) 磨口具塞玻璃试管、磨口具塞玻璃样品瓶;
- e) 载玻片及透明胶带;
- f) 物证袋;
- g) 白纸或硫酸纸;
- h) 硬质盒;
- i) 微量物证提取专用纸;
- j) 静电吸附器。

### 5 提取

5.1 对于肉眼可见、易提取的纤维检材,可用镊子直接提取。

5.2 对于附着在承载客体上短小细微、不易用镊子夹取的纤维检材,可用微量物证提取专用纸提取。

5.3 对于散落在较大面积上的纤维检材,可用吸集器吸取。

5.4 对于附着于衣兜、包裹等内部的纤维检材,可在大小适中的白纸上,将衣兜、包裹等翻转并轻轻抖动、拍打后收集提取。

5.5 对于大块织物检材可用剪刀在不同状态、颜色处各剪取少部分进行提取。

5.6 对于散落于平整物体表面且散落面积较大、不易用以上方法提取的纤维检材,可使用静电吸附器