

ICS 13.310  
A 92



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 958—2011

---

## 微量物证的提取、包装方法 橡胶和塑料

Collecting and packaging method for trace evidence—Rubber and plastic

2011-08-29 发布

2011-10-01 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分技术委员会(SAC/TC 179/SC 4)提出并归口。

本标准起草单位:广西壮族自治区公安厅刑事科学技术研究管理中心。

本标准主要起草人:李宏森。

## 微量物证的提取、包装方法 橡胶和塑料

### 1 范围

本标准规定了法庭科学领域橡胶和塑料物证的提取及包装。

本标准适用于法庭科学领域中橡胶和塑料物证的提取、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

橡胶和塑料物证的提取、包装需要下列器材:

- a) 镊子;
- b) 毛刷;
- c) 放大镜、显微镜;
- d) 手术刀、拨针;
- e) 微量物证提取专用纸。

### 5 提取

5.1 检材提取前,应拍照固定。

5.2 散布于现场的橡胶和塑料检材,可用镊子夹取;特别微小的颗粒用毛刷提取。

5.3 承载客体上附着的橡胶或塑料检材,应连同承载客体一并提取;不能一并提取的,应采用手术刀、拨针分离(剥离)的方法提取或用微量物证提取专用纸粘取。

5.4 应在相关物体的可疑部位提取比对样品。

5.5 必要时提取承载客体的空白样品。

### 6 包装

6.1 提取到的橡胶和塑料检材,用物证袋直接封装。

6.2 连同承载客体一起提取的橡胶和塑料检材,应将承载客体悬空固定在硬质盒内。