



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 904—2010

---

## 微量物证的提取、包装方法 油脂

Collecting and packaging method for trace evidence—Grease

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:湖北省武汉市公安局刑事侦查局。

本标准主要起草人:张红旗。

## 微量物证的提取、包装方法 油脂

### 1 范围

本标准规定了法庭科学领域油脂的提取、包装及要求。

本标准适用于法庭科学领域中油脂的提取、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 试剂和器材

#### 4.1 试剂

乙醚、二硫化碳等,均为分析纯。

#### 4.2 器材

油脂物证的提取、包装需要以下器材:

- a) 手术刀片;
- b) 金属镊子;
- c) 金属勺;
- d) 脱脂棉或滤纸;
- e) 吸管;
- f) 硬质盒;
- g) 玻璃容器。

### 5 提取

#### 5.1 容器盛装的油脂检材

液态油脂,可用吸管吸取或脱脂棉、滤纸蘸取;固态油脂,可用金属勺提取。

#### 5.2 物体表面的油脂检材

大量的油脂,可用吸管吸取或脱脂棉球擦取;少量的油脂,可用蘸有乙醚、二硫化碳的脱脂棉球擦取。