



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 957—2011

微量物证的提取、包装方法 涂料

Collecting and packaging method for trace evidence—Paint

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。

本部分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:吉林省公安厅物证鉴定中心。

本标准主要起草人:梁颖、谢文林。

微量物证的提取、包装方法 涂料

1 范围

本标准规定了法庭科学领域涂料物证的提取、包装及要求。

本标准适用于法庭科学领域中涂料物证的提取、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 器材与试剂

涂料物证的提取、包装用到下列器材:

- a) 镊子、手术刀;
- b) 玻璃棒、载玻片;
- c) 密封容器;
- d) 物证袋。

5 提取

5.1 未干的涂料可用玻璃棒或载玻片提取。

5.2 散落的涂料碎片,可用镊子直接提取。

5.3 附着于承载客体上的涂料检材,应连同承载客体整体提取;不能整体提取且可剥离时,应剥离提取。

5.4 提取比对样品时,应在痕迹相邻部位提取全部涂层。

5.5 必要时提取承载客体的空白样品。

6 包装

6.1 未干涂料,用密封容器盛装。

6.2 涂料碎片检材用物证袋盛装。

6.3 需要保持涂料原始形态的,应固定盛装于密封容器中。

6.4 连同承载客体一并提取的检材,应对附着有检材的部位用塑料薄膜保护包装。