



中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1239—2015

法庭科学茚三酮显现手印技术规范

Technical specifications for latent fingerprint development by ninhydrin
in forensic science

2015-02-11 发布

2015-02-11 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指纹检验标准化分技术委员会(SAC/TC 179/SC 3)提出并归口。

本标准起草单位:公安部物证鉴定中心。

本标准主要起草人:曲会英、李孝君、吴浩、薛静。

法庭科学茚三酮显现手印技术规范

1 范围

本标准规定了茚三酮显现手印方法的原理、设备、试剂、实验室环境要求、操作步骤及注意事项。本标准适用于显现大多数纸张等渗透性客体上的潜在手印。

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 144—1996 指纹专业名词术语

3 术语和定义

GA/T 144—1996 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

茚三酮 ninhydrin

又名苯并戊三酮,分子式为 $C_9H_4O_3 \cdot H_2O$,一种白色结晶或浅黄色结晶粉末,被广泛用于检测氨、一级和二级胺,尤其是氨基酸,能与它们反应生成深蓝色或紫色缩合物。

3.2

氢氟醚 7100 hydrogen fluoride ether 7100;HFE7100

一种无色澄清、有轻微气味的氟化液,其中甲氧基-9 氟代丁烷($C_4F_9OCH_3$)含量为 99.5%,可以用于替代氟利昂等物质。

4 显现原理

茚三酮能与手印遗留物质中的氨基酸反应,其反应产物呈蓝紫色,从而将手印显现出来。

5 设备、试剂、实验室环境要求

5.1 设备

茚三酮显现柜、通风柜等。

5.2 试剂

茚三酮、无水乙醇、丙酮、乙酸乙酯、乙酸、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、HFE7100 等溶剂。

5.3 实验室环境

卫生洁净、通风良好。