

<<化妆品物证分析>>

图书基本信息

书名：<<化妆品物证分析>>

13位ISBN编号：9787122100962

10位ISBN编号：7122100960

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：姜红

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<化妆品物证分析>>

内容概要

化妆品物证分析是法庭科学的重要组成部分。

本书系统地介绍了化妆品物证的基础知识、化妆品物证分析方法、护肤用品物证分析、毛发用化妆品物证分析、唇膏物证分析和指甲油物证分析。

本书可作为公安院校刑事科学技术专业学生的教材，也可供从事法庭科学化妆品物证分析的同行、相关专业的从业人员和对本学科感兴趣的读者阅读和参考。

<<化妆品物证分析>>

书籍目录

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| 第一章 化妆品物证概述 | 第一节 化妆品的定义和分类 | 一、化妆品的定义 | 二、化妆品的分类 |
| 第二节 化妆品的主要成分 | 一、基质原料 | 二、配合原料 | 第三节 化妆品中的微量元素 |
| 一、铜(Cu)及其配合物 | 二、铁(Fe)及其配合物 | 三、硅(Si)及其配合物 | 四、硒(Se)及其配合物 |
| 五、碘(I)及其配合物 | 六、铬(Cr)及其配合物 | 七、锗(Ge)及其配合物 | 第四节 化妆品的安全性 |
| 一、化妆品的污染 | 二、化妆品的毒性 | 三、化妆品的刺激性 | 四、化妆品的过敏 |
| 第二章 化妆品物证分析方法 | 第一节 化妆品物证分析的任务 | 一、化妆品物证分析的任务 | 二、化妆品物证的提取与包装 |
| 三、化妆品物证的送检 | 第二节 化妆品物证分析方法 | 一、初步检验 | 二、提取和净化 |
| 三、显微镜法 | 四、化学检验法 | 五、仪器分析法 | 第三节 化妆品物证分析的作用 |
| 一、化妆品物证可为案件的侦破提供线索、缩小范围 | 二、化妆品物证可为证实犯罪提供科学依据 | 第四节 化妆品物证分析的应用 | 第三章 护肤用品物证分析 |
| 第一节 护肤用品的组成 | 一、护肤用品的组成 | 二、常见护肤用品配方 | 第二节 无机元素的种类及含量检验 |
| 一、外观检验 | 二、无机元素的种类及含量检验 | 第三节 有机基团种类及结构检验 | 一、气相色谱法 |
| 二、高效液相色谱法 | 三、红外光谱法 | 四、热分析法 | 第四章 毛发用化妆品物证分析 |
| 第一节 毛发用化妆品的成分 | 一、清洁毛发用化妆品 | 二、护发用化妆品 | 三、定发用化妆品 |
| 第二节 无机元素的种类及含量检验 | 一、原子发射光谱法 | 二、原子吸收光谱法 | 第三节 有机基团种类及结构检验 |
| 一、毛发用化妆品样品的配制和提取 | 二、高效液相色谱法 | 三、紫外光谱法 | 四、红外光谱法 |
| 五、荧光光谱法 | 六、热分析法 | 第五章 唇膏物证分析 | 第一节 唇膏的成分 |
| 一、色素 | 二、脂蜡基 | 三、滋润性物质 | 第二节 唇膏物证的外观检验 |
| 一、唇膏的特性 | 二、唇膏的外观检验 | 第三节 唇膏物证无机成分的检验 | 一、唇膏物证的提取 |
| 二、原子发射光谱法 | 三、扫描电镜?X射线能谱法 | 第四节 唇膏物证有机成分的检验 | 一、薄层色谱法 |
| 二、薄层色谱扫描法 | 三、高效液相色谱法 | 四、气相色谱法 | 五、紫外?可见光谱法 |
| 六、红外光谱法 | 第六章 指甲油物证分析 | 第一节 指甲油的成分 | 一、指甲油的特性 |
| 二、指甲油的成分 | 第二节 指甲油物证的检验 | 一、指甲油物证的外观检验 | 二、指甲油物证的提取 |
| 三、薄层色谱法 | 四、薄层色谱扫描法 | 五、高效液相色谱法 | 六、荧光光谱法 |
| 七、红外光谱法 | 参考文献 | | |

<<化妆品物证分析>>

章节摘录

版权页：插图：唇膏是涂敷于唇部，使其具有红润健康的色彩，不仅可以修饰唇部的轮廓，而且还对唇部起到滋润保护作用的化妆品。

唇膏是美容化妆的核心，在口唇上涂一层恰到好处的唇膏能使人显得格外娇媚。

它不仅可以修饰嘴的轮廓，使之妩媚动人，还可以调整肤色增加面部美感，改善人的精神面貌。

唇膏已成为我国现代女性的常用化妆品之一。

近年来，随着人们生活水平的提高，市场的繁荣，唇膏的种类特别多，并且还不断推出新品种。

由于唇膏的常用性，一般都是随身携带，因而在交通肇事、杀人、强奸、抢劫等刑事案件和一些隐私案件现场，经常遇到有关唇膏及唇膏残留物的检验。

唇膏残留物的量极微，提取也特别困难，这给唇膏的鉴别带来极大的困难。

唇膏的分析检验是法庭科学研究的重要课题之一，对案件中唇膏的分析在国内外尚属探索阶段。

<<化妆品物证分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>