

<<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>