

<<新型化妆品实用配方与质量监控>>

图书基本信息

书名：<<新型化妆品实用配方与质量监控>>

13位ISBN编号：9787511405128

10位ISBN编号：7511405126

出版时间：2010-9

出版时间：中国石化

作者：白景瑞//滕长关

页数：365

字数：298000

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>

前言

化妆品的生产和应用原属一门古老的技术，据文献记载，化妆品的应用主要起源于埃及。在我国关于化妆品的应用也同样历史悠久，在古籍《汉书》中就有画眉、点唇的记载，在历代帝王宫闱中讲究美容玉面不乏使用多种美容品。

随着社会的日益进步、科技水平的快速发展，人们的生活水准真正发生了质的变化。如今各种化妆产品已经普遍成为人们生活中进行洁肤、护肤和美容所不可缺少的日常生活用品，与人们的身心健康及生活质量发生着密切的关系。

人们在化妆品的需求量和功效性方面有了更高的要求，加之科学理论和技术水平的进步与发展，对化妆品传统的配方技术和生产工艺也提出了新的挑战，这不仅表现在产品数量的增加和品种的推陈出新，而且还采用了许多新的生产工艺，如微乳液技术、凝胶技术和气雾剂技术等。

2005年7月资料表明，中国化妆品销售额在亚洲排位第二，国际排位第八。2005年销售额约960亿元，2006年销售额约1075亿元。

随着国内对进口化妆品需求的增长，卫生部发布了有关“化妆品卫生行政许可规范化”和“进口化妆品申报受理规定”，我国的化妆品生产以及进口化妆品的申报受理工作就有了严格把好产品质量关的法律依据。

本书着重介绍了发达国家的化妆品配方模式、经验以及国内外化妆品安全性、功效性评价领域的最新进展。

此外，对有关化妆品生产中的基本原料、生产工艺、生产设备、检验标准以及化妆品的安全使用方法等问题也逐一进行了较为系统的阐述。

<<新型化妆品实用配方与质量监控>>

内容概要

本书着重介绍了发达国家的化妆品配方模式和经验，并依据卫生部有关“化妆品卫生行政许可规范化”和“进口化妆品申报受理规定”的要求，对有关化妆品生产中的基本原料、生产工艺、生产设备、检验标准以及对质量合格化妆品的正确识别和安全使用方法等诸类问题逐一进行了系统的阐述，内容丰富、翔实。

书中分为5个章节：第1章化妆品概论；第2章化妆品的安全性和质量监控；第3章化妆品生产工艺基础；第4章化妆品的实用配方；第5章化妆品与健康。

本书可作为化妆品生产、管理、技术人员的培训教材或用作大专院校精细化工专业师生的参考用书。

同时针对消费者在选购化妆品时如何鉴别质地合格的化妆产品和掌握正确的使用方法，也会有一定启迪作用和帮助。

<<新型化妆品实用配方与质量监控>>

书籍目录

第1章 化妆品概论 1.1 化妆品的定义、作用及分类 1.1.1 化妆品的定义、作用 1.1.2 化妆品的分类
1.2 化妆品的质量特性 1.2.1 安全性 1.2.2 功能性 1.2.3 稳定性 1.3 化妆品原料 1.3.1 油脂类原料
1.3.2 蜡类 1.3.3 烃类 1.3.4 合成油质原料 1.3.5 粉质原料 1.3.6 胶质原料 1.3.7 溶剂 1.3.8 保湿剂
1.3.9 抗菌防腐剂 1.3.10 抗氧化剂 1.3.11 防晒剂第2章 化妆品的安全性和质量监控 2.1 化妆品的安全
性 2.1.1 由卫生部认定的“化妆品卫生安全产品”检验机构承接相关的检验 2.1.2 由卫生部认定的
“化妆品人体安全性与功效评价”检验机构承接相关的检验 2.2 化妆品的质量评价 2.2.1 稳定性评价
2.2.2 使用性评价 2.2.3 有效性评价 2.3 化妆品原料的使用规范第3章 化妆品生产工艺基础 3.1 化妆
品的主要生产设备 3.1.1 乳剂类化妆品的生产设备 3.1.2 粉类产品主要生产设备 3.1.3 其他生产设备
3.2 化妆品的生产工艺 3.2.1 乳剂类化妆品 3.2.2 液洗类化妆品 3.2.3 水剂类化妆品 3.2.4 粉类化妆
品第4章 化妆品的实用配方 4.1 洁肤类 配方1 (滋润洁面乳) 配方2 (关白丝柔洁面乳) 配方3
(玫瑰爽肤洁面露) 配方4 (男士净肤洁面乳) 配方5 (男士净肤凝露) 配方6 (柔白泡沫洁面
膏) 配方7 (无皂素洁面晶露) 配方8 (洁面霜) 配方9 (手部清洁露) 配方10 (洁肤香块)
4.2 护肤类 配方1 (深层润泽保湿液) 配方2 (美白温和爽肤水) 配方3 (维生素平衡爽肤水)
配方4 (肌肤抗皱精华液) 配方5 (舒缓精华液) 配方6 (活肤眼部精华乳) 配方7 (抗皱紧致
眼霜) 配方8 (保湿隔离霜) 配方9 (保湿面霜) 配方10 (山茶芦荟滋润面霜) 配方11 (抗
皱平衡日霜) 配方12 (清盈保湿霜) 配方13 (营养滋润霜) 配方14 (清润深层修护晚霜) 配
方15 (美白活力精华乳) 配方16 (美白活力精华霜) 配方17 (柔白亮肤乳) 配方18 (男士抗
皱眼霜) 配方19 (抗燥滋润护手霜) 配方20 (抗燥润湿足部护理霜) 配方21 (润肤调理乳液
) 配方22 (男士控油平衡乳) 4.3 美容类 配方1 (黑色睫毛膏) 配方2 (遮瑕粉饼) 配方3 (亮
丽粉饼) 配方4 (两用粉饼) 配方5 (粉底液) 配方6 (柔滑唇线笔) 4.4 特殊用途类 配方1
(均衡乳液SPF15) 配方2 (轻盈防晒乳SPF30+PA+++) 配方3 (关白防晒乳液SPF15) 配方4 (男
士轻盈防晒乳SPF30+PA+++) 配方5 (柔白隔离霜SPF24) 配方6 (防晒霜SPF30+PA+++) 配
方7 (美白祛斑防晒凝露SPF30+) 配方8 (柔白防晒粉饼SPF30+PA+++) 配方9 (晶莹两用粉
饼SPF20PA++) 配方10 (轻盈防晒膏SPF30+PA+++) 4.5 体用类 配方1 (体用洁肤露) 配方2
(滋润体用乳霜) 配方3 (橙香体用乳霜) 配方4 (舒适爽身走珠液) 配方5 (美白爽身走珠液
) 配方6 (清新爽身走珠液) 配方7 (舒适爽身气雾) 配方8 (男士专用魅力爽身走珠液) 配
方9 (男士专用酷爽爽身气雾) 4.6 发用类 配方1 (头皮洁净液) 配方2 (润发乳) 配方3 (护
发乳) 配方4 (滋润护发膜)第5章 化妆品与健康 5.1 选用化妆品的基本原则 5.2 合理选用化妆品
5.3 正确使用化妆品附录 附表1 化妆品禁用组分(合成类) 附表2 化妆品禁用组分(植物类) 附表3
化妆品组分中限用物质 附表4 化妆品组分中限用防腐剂 附表5 化妆品组分中限用防晒剂 附表6 化妆
品组分中限用着色剂 附表7 化妆品组分中暂时允许使用的染发剂

<<新型化妆品实用配方与质量监控>>

章节摘录

插图：1.2.3 稳定性化妆品在保存和使用期间存在是否会变质的实际问题。这与化妆品的稳定性，并由其稳定性来推断产品的保质期是有直接关系的。而影响化妆品稳定性的主要因素就是微生物的干扰和影响。

在化妆品的组成中，许多原料特别是一些具有滋养作用的添加剂，都是微生物赖以生存的理想培养基。

化妆品从生产、储存到消费的过程中，都有可能受到微生物的侵蚀或污染。

我们将生产过程中受到的污染称为一次污染，消费者使用过程中受到的污染称为二次污染。

在整个生产过程中只要保证生产环境、原料处理、生产设备、工艺流程、质量检测、产品包装等重要环节的规范性、严密性和科学性，如此生产出来的化妆产品就会免受一次污染。

需要特别指出的是，在化妆品配方中添加有防腐剂，这主要是为了在使用过程中免受二次污染，但决非在生产过程中能够依赖防腐剂来抑菌，正确的方法是应该采用无菌操作。

化妆品的二次污染，是指消费者在使用过程中因方法不当，促使产品受到污染所致。

所以在取用化妆品时一定要注意手的清洁，避免发生交叉感染和产品污染受损。

1.3 化妆品原料化妆品是采用具有不同功能的原料经过科学配方和有序的加工工艺而生产出来的一类复配混合物。

化妆品的原料种类繁多、性能各异，在化妆品中的作用也不尽相同。

依据原料的功能和用途，大体上可将它们分为基质原料和辅助原料（又称配合原料）两大类。

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>