

<<欧盟化妆品管理法规及检测方法与指南>>

图书基本信息

书名：<<欧盟化妆品管理法规及检测方法与指南>>

13位ISBN编号：9787501978489

10位ISBN编号：7501978484

出版时间：2010-9

出版时间：中国轻工业出版社

作者：俞太尉，李怀林 主编

页数：497

字数：723000

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>

<<欧盟化妆品管理法规及检测方法与指南>>

内容概要

本书在《欧盟化妆品管理法规及检测方法与指南(第一版)》的基础上,收集、整理了欧盟化妆品最新法规要求、分析方法、安全性评估指南及替代方法,内容丰富、翔实、实用性强,将有助于化妆品企业及时追踪和把握欧盟化妆品法规、技术规范要求的发展动向,促进双边贸易发展,维护双方的经济与商业利益,同时也为化妆品监督管理、生产管理、产品检验和科研教学人员提供技术规范及操作指南。

书籍目录

第一篇 欧洲议会和欧盟理事会化妆品法规及其分析解读第一章 欧洲议会和欧盟理事会化妆品法规(EC)1223/2009 第一节 法规文本 第二节 附录 化妆品安全性报告 第三节 附录 至 的前言 第四节 附录 化妆品禁用物质清单 第五节 附录 化妆品限用物质清单 第六节 附录 化妆品限用着色剂清单 第七节 附录V化妆品限用防腐剂清单 第八节 附录 化妆品允许使用紫外吸收剂清单 第九节 附录 包装与容器图标 第十节 附录 动物测试验证替代方法清单 第十一节 附录 废止指令及其后续修订列表以及转化为国家法律和实施时限列表 第十二节 附录X指令76/768/EEC与法规(EC)1223/2009对应关系相关性表第二章 欧洲议会和欧盟理事会化妆品法规(EC)1223/2009分析解读 第一节 欧洲议会和欧盟理事会化妆品法规主要内容 第二节 欧洲议会和欧盟理事会化妆品法规分析解读第二篇 欧盟化妆品分析方法第三章 欧盟委员会指令80/1335/EEC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令80/1335/EEC 第二节 化妆品的取样与制样方法 第三节 化妆品中游离氢氧化钠和氢氧化钾的鉴别与测定方法 第四节 护发产品中草酸及其盐的鉴别与测定方法 第五节 牙膏中三氯甲烷的测定方法 第六节 化妆品中锌的测定方法 第七节 化妆品中4-羟基苯磺酸的鉴别和测定方法第四章 欧盟委员会指令82/434/EEC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令82/434/EEC 第二节 护发产品中氧化剂的鉴别和过氧化氢的测定方法 第三节 染发剂中部分氧化着色剂的定性和半定量测定方法 第四节 化妆品中亚硝酸盐的测定方法 第五节 化妆品中游离甲醛的鉴别和测定方法 第六节 香波与发用品中间苯二酚的测定方法 第七节 化妆品中甲醇与乙醇或丙二醇的相对含量的测定方法第五章 欧盟委员会指令83/514/EEC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令83/514/EEC 第二节 化妆品中二氯甲烷和1,1,1-三氯乙烷的测定方法 第三节 化妆品中8-羟基喹啉和双(8-羟基喹啉)硫酸盐的测定方法 第四节 化妆品中氨的测定方法 第五节 化妆品中硝基甲烷的鉴别与测定方法 第六节 卷发、直发和脱毛产品中巯基乙酸的鉴别与测定方法 第七节 化妆品中六氯酚的鉴别与测定方法 第八节 化妆品中甲苯磺酰氯胺钠(氯胺-T)的测定方法 第九节 牙膏中总氟的测定方法 第十节 化妆品中有机汞化合物的鉴别与测定方法 第十一节 化妆品中碱金属和碱土金属硫化物的测定方法第六章 欧盟委员会指令85/490/EEC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令85/490/EEC 第二节 化妆品中4-氨基苯甲酸单甘酯的鉴别与测定方法 第三节 化妆品中氯丁醇的测定方法 第四节 香波及洗发水中奎宁的鉴别与测定方法 第五节 化妆品中无机硫酸盐和硫化氢鉴别与测定方法 第六节 化妆品中碱金属氯化物的鉴别与测定方法 第七节 化妆品中碘酸钠的鉴别与测定方法第七章 欧盟委员会指令93/73/EEC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令93/73/EEC 第二节 化妆品中硝酸银的鉴别与测定方法 第三节 去头屑香波中的二硫化硒的鉴别与测定方法 第四节 浴盐和浴泥中可溶性钡和锶的测定方法 第五节 化妆品中苯甲醇的鉴别与测定方法 第六节 非气雾型防汗剂中锆的鉴别以及锆、铝和氯的测定 第七节 己脘、二溴己脘、二溴丙脘和氯脘的定性和定量测定方法第八章 欧盟委员会指令95/32/EC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令95/32/EC 第二节 化妆品中苯甲酸、对-羟基苯甲酸、山梨酸、水杨酸和丙酸的测定方法 第三节 化妆品中对苯二酚、对苯二酚甲基醚、对苯二酚乙基醚、对苯二酚单苯基醚的鉴别与测定方法第九章 欧盟委员会指令96/45/EC涉及的化妆品分析方法 第一节 欧盟委员会指令96/45/EC 第二节 化妆品中2-苯氧基乙醇、1-苯氧基丙二醇、对羟基苯甲酸甲酯、乙酯、丁酯、丙酯、苜酯的鉴别与测定方法第三篇 消费品科学委员会关于化妆品成分的检测及安全性评估指南第十章 概述 第一节 消费品科学委员会的作用 第二节 消费品科学委员会简介第十一章 化妆品原料的安全性评估 第一节 简介 第二节 消费品科学委员会采用的化妆品原料安全性评估程序 第三节 化妆品原料的理化说明 第四节 化妆品成分的相关毒理研究 第五节 76/768/EEC附录所含物质的毒理学要求(由消费品科学委员会评估) 第六节 化妆品成分的基本要求(由安全评估员独立评估) 第七节 化妆品成分安全范围和癌症风险计算的通用原则 第八节 染发剂和染发剂成分的特殊评估第十二章 化妆品成分列表 第一节 概述 第二节 化妆品指令的附录 、 、 、 和 第三节 国际化妆品成分命名法(INCI) 第四节 有害物质指令的附录 第十三章 化妆品成品的安全性评估 第一节 概述 第二节 化妆品的种类和使用中的暴露水平 第三节 化妆品成品安全评估指南 第四节 化妆品成品中微生物品质指南 第五节 化妆品指令76/768/EEC包括所有的技术调整和修订的官方文件列表第四篇 欧盟化妆品安全性评估的法律框架及替代方法第十四章 欧盟关于化妆品安全评估动物实验及替代方法的法律框

架 第一节 欧盟有关动物实验法规体系概述 第二节 欧盟有关动物实验及替代方法的主要规定第十五章 化妆品安全评估的替代方法 第一节 急性毒性实验 第二节 皮肤刺激和腐蚀性 第三节 眼刺激/腐蚀实验 第四节 皮肤吸收和渗透 第五节 皮肤致敏实验 第六节 光毒性 第七节 遗传毒性 第八节 毒性动力学和代谢 第九节 致癌毒性及替代方法

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>