

<<化妆品与合成洗涤剂检验技术>>

图书基本信息

书名：<<化妆品与合成洗涤剂检验技术>>

13位ISBN编号：9787502566562

10位ISBN编号：7502566562

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：赵惠恋

页数：323

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>

<<化妆品与合成洗涤剂检验技术>>

内容概要

《高等职业化学检验技能操作与实训：化妆品与合成洗涤剂检验技术》共有六章，主要内容包括化妆品、肥皂、合成洗涤剂的感官指标与理化指标的检验标准与操作方法。

各章后附有习题与实训。

另外还介绍了化妆品、肥皂与合成洗涤剂的主要原料油脂及表面活性剂的分析检验，并对其他辅助原料进行了简介。

第六章编写了大量的技能考核练习题，另有三套综合试题（初、中、高级工各一套），并附有参考答案。

《高等职业化学检验技能操作与实训：化妆品与合成洗涤剂检验技术》可作为高职高专工业分析与检测专业、精细化工专业及相关专业的实训教材，也可作化学检验分析工（中、高级）培训教材，同时也可供从事化妆品与合成洗涤剂生产、经销、质检和分析的人员参考使用。

<<化妆品与合成洗涤剂检验技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、化妆品与合成洗涤剂检验的任务与作用二、化妆品与合成洗涤剂检验技术的特点三、化妆品与合成洗涤剂检验技术的实验要求四、化妆品与合成洗涤剂检验技术内容简介习题第二章 化妆品的检验第一节 概述一、化妆品的定义与作用二、化妆品的分类三、化妆品的起源与发展第二节 化妆品的感官指标检验一、化妆品的感官指标检验二、常见化妆品的感官质量问题第三节 化妆品的常用理化指标检验一、化妆品pH的测定二、化妆品黏度的测定三、化妆品相对密度的测定四、化妆品的稳定性试验第四节 不同类化妆品的理化指标及检验一、雪花膏二、润肤乳液三、洗面奶四、浴液五、护发素六、洗发香波七、发用摩丝八、发油九、指甲油十、胭脂十一、香水、花露水第五节 化妆品的卫生标准及检验一、汞的测定二、砷的测定三、铅的测定四、甲醇的测定第六节 化妆品的微生物标准及检验一、样品的采集与制备二、细菌总数的测定三、粪大肠菌群的测定四、绿脓杆菌的测定五、金黄色葡萄球菌的测定习题实训一 化妆品的感官检验与稳定性试验实训二 化妆品中汞的测定实训三 化妆品中砷的测定实训四 化妆品中铅的测定实训五 化妆品中细菌总数的测定实训六 化妆品中粪大肠菌群的测定实训七 化妆品中绿脓杆菌的测定实训八 化妆品中金黄色葡萄球菌的测定第三章 合成洗涤剂的检验第一节 概述一、合成洗涤剂的定义二、合成洗涤剂的分类第二节 合成洗涤剂的检验一、洗衣粉中水分及挥发物含量的测定二、洗衣粉中活性氧含量的测定三、粉状洗涤剂颗粒度的测定四、合成洗涤剂中总五氧化二磷含量的测定五、合成洗涤剂发泡力的测定六、合成洗涤剂中总活性物含量的测定七、手洗及餐具用合成洗涤剂中总活性物含量的测定八、合成洗涤剂用A沸石的分析九、合成洗涤剂中酶活力的测定十、合成洗涤剂中各种磷酸盐的分离测定十一、衣料合成洗涤剂去污力的测定习题实训九 合成洗涤剂中总活性物含量的测定实训十 洗衣粉中A沸石含量的测定实训十一 合成洗涤剂中各种磷酸盐的分离测定实训十二 衣料合成洗涤剂去污力的测定第四章 肥皂的检验第一节 概述一、肥皂的定义及分类二、肥皂的生产原理及工艺流程简介三、肥皂的发展前景第二节 肥皂的质量标准一、香皂的质量标准二、洗衣皂的质量标准第三节 肥皂的理化指标检验一、肥皂中游离苛性碱含量的测定二、肥皂中总游离碱含量的测定三、肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定四、肥皂中水分和挥发物含量的测定五、肥皂中乙醇不溶物含量的测定六、肥皂中氯化物含量的测定七、肥皂中不皂化物和未皂化物含量的测定八、肥皂中磷酸盐含量的测定习题实训十三 肥皂的取样与感官检验实训十四 肥皂中乙醇不溶物含量的测定实训十五 肥皂中游离苛性碱含量的测定实训十六 肥皂中氯化物含量的测定实训十七 肥皂中总碱量与干皂含量的测定第五章 日用化工产品常用原料及检验第一节 概述一、日用化工产品的定义与分类二、化妆品的常用原料及其作用三、化妆品的配方实例与工艺简介四、合成洗涤剂的原料配方与工艺简介第二节 油脂试样的采集与制备一、油脂试样的采集二、分析试样的制备第三节 油脂的理化指标检验一、熔点和凝固点的测定二、相对密度的测定三、皂化值的测定四、酸价和酸度的测定五、碘值的测定六、总脂肪物含量的测定七、不皂化物含量的测定八、色泽的测定第四节 表面活性剂简介一、结构与性能二、分类及用途第五节 表面活性剂的分析检验一、分散力的测定二、发泡力的测定三、润湿力的测定四、表面张力及界面张力的测定五、生物降解试验第六节 合成洗涤剂助剂一、无机助剂二、有机助剂三、其他添加剂第七节 香精与香料一、香精二、常用香料化合物简介习题实训十八 综合实验--制作一种化妆品或液体洗涤剂产品第六章 技能鉴定训练与考核练习题及测试题第一部分 技能鉴定练习题第二部分 技能鉴定测试题参考答案主要参考书目

<<化妆品与合成洗涤剂检验技术>>

编辑推荐

本书共有六章，主要内容包括化妆品、肥皂、合成洗涤剂的感官指标与理化指标的检验标准与操作方法。

各章后附有习题与实训。

另外还介绍了化妆品、肥皂与合成洗涤剂的主要原料油脂及表面活性剂的分析检验，并对其他辅助原料进行了简介。

第六章编写了大量的技能考核练习题，另有三套综合试题（初、中、高级工各一套），并附有参考答案。

本书可作为高职高专工业分析与检测专业、精细化工专业及相关专业的实训教材，也可作化学检验分析工（中、高级）培训教材，同时也可供从事化妆品与合成洗涤剂生产、经销、质检和分析的人员参考使用。

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>