

<<中国轻工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787501985593

10位ISBN编号：7501985596

出版时间：2012-5

出版时间：中国轻工业出版社

作者：轻工业标准化编辑出版委员会 编

页数：660

字数：1500000

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>

<<中国轻工业标准汇编>>

内容概要

《中国轻工业标准汇编：化妆品卷（第2版）》截止2012年3月发布的最新修订的国家标准和行业标准。
分基础标准与安全卫生标准、测定方法标准等。

<<中国轻工业标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准与安全卫生标准

- GB 5296 . 3—2008消费品使用说明化妆品通用标签
- GB 7916 1987化妆品卫生标准
- GB 7916—1987《化妆品卫生标准》第1号修改单
- GB 7919—1987化妆品安全性评价程序和方法
- GB / T 18670 2002化妆品分类
- QB / T 1684 2006化妆品检验规则

二、测定方法标准

- GB / T 13531 . 1—2008化妆品通用检验方法pH的测定
- GB / T 13531 . 3 1995化妆品通用检验方法浊度的测定
- GB / T 13531 . 4—1995化妆品通用检验方法相对密度的测定
- GB / T 22728--2008化妆品中丁基羟基茴香醚(BHA)和二丁基羟基甲苯(BHT)的测定高效液相色谱法
- GB / T 24404--2009化妆品中需氧嗜温性细菌的检测和计数法
- GB / T 24800 . 1—2009化妆品中九种四环素类抗生素的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 2 2009
- 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定液相色谱 / 串联质谱法和薄层层析法
- GB / T 24800 . 3—2009化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 4 2009化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 5 2009化妆品中咪喃妥因和咪喃唑酮的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 6—2009化妆品中二十一种磺胺的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 7—2009化妆品中马钱子碱和土的宁的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 8—2009化妆品中甲氨嘌呤的测定高效液相色谱法
- GB / T 24800 . 9 2009化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定气相色谱法
- GB / T 24800 . 10—2009化妆品中十九种香料的测定气相色谱—质谱法
- GB / T 24800 . 11—2009化妆品中防腐剂苯甲醇的测定气相色谱法
- GB / T 24800 . 12—2009化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定
- GB / T 24800 . 13 2009化妆品中亚硝酸盐的测定离子色谱法
- GB / T 26517 2011化妆品中二十四种防腐剂的测定高效液相色谱法
- QB / T 1863--1993染发剂中对苯二胺的测定气相色谱法
- QB / T 1863--1993《染发剂中对苯二胺的测定气相色谱法》第1号修改单
- QB / T 1864--1993电位溶出法测定化妆品中铅

.....

三、卫生检验方法标准

四、产品质量标准

五、包装储运及其相关标准

六、最新标准

章节摘录

版权页：插图：将9mL初悬液和（或）用中和稀释剂稀释的样品稀释液与1mL含有1000CFU / mL ~ 3000CFU / mL的微生物菌悬液混合。

移取1mL至培养皿（最好有平行样）中，倒入15mL ~ 20mL混匀的琼脂培养基（5.4.2）（保存在不超过48 的水浴中）。

平行设立一个使用相同稀释剂和相同微生物菌悬液，但不含有样品的对照平板。

置32.5 ± 2.5 培养24h ~ 72h后，计数平板上菌落数，并比较检测平板与对照平板的菌落数。

如果计数结果至少是对照平板的50%（0.3log）以上，可以确认1：10稀释（使用1mL初悬液）时的稀释液和计数方法是有效的。

13.3.3涂布平板法的验证 将9mL用中和稀释剂（或其他，见5.1）稀释的初悬液与1mL含有10000CFU / mL ~ 30000CFU / mL（使用0.5mL或1mL涂布时可更少）的微生物菌悬液混合，取至少1mL涂布在凝固的琼脂培养基表面（5.2）（最好有平行样）。

<<中国轻工业标准汇编>>

编辑推荐

《中国轻工业标准汇编:化妆品卷(第2版)》中建立健全完善的质量管理保障体系,保障化妆品行业的相关设计、生产、设备配置、物料采购等更加标准化、规范化、科学化发展,健全化妆品安全性、功效性及适用性的产业标准,强化标准在化妆品行业中的技术支撑和保障作用。

<<中国轻工业标准汇编>>

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>