

中华人民共和国国家标准

GB/T 30931-2014

化妆品中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法

Determination of benzalkonium chloride in cosmetics— High performance liquid chromatography

2014-07-08 发布 2014-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 化妆品中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法

GB/T 30931-2014

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:400-168-0010 010-68522006

2014年11月第一版

*

书号: 155066・1-50204

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国香料香精化妆品标准化技术委员会(SAC/TC 257)归口。

本标准起草单位:国家化妆品质量监督检验中心(北京)、北京市海淀区产品质量监督检验所、上海市日用化学工业研究所。

本标准主要起草人:刘艳琴、王浩、史海良、杨红梅、郭启雷、潘红艳、李琼、武晓剑、沈敏、钱茵。

化妆品中苯扎氯铵含量的测定 高效液相色谱法

1 范围

本标准规定了化妆品中苯扎氯铵的高效液相色谱测定方法。

本标准适用于膏霜、香波、水剂类等化妆品中苯扎氯铵的测定。

本标准方法检出限为 30 mg/kg,定量限为 100 mg/kg。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

3 原理

样品经含 0.5%甲酸的甲醇溶液超声提取,旋转蒸发富集提取液后,经 SCX 色谱柱分离,利用二极管阵列检测器对其进行准确分析,外标法定量,液相色谱-质谱确证。

4 试剂和材料

除非另有说明,所用试剂均为分析纯,水为 GB/T 6682 规定的一级水。

- 4.1 甲醇:色谱纯。
- 4.2 甲酸:色谱纯。
- 4.3 乙腈:色谱纯。
- 4.4 乙酸铵。
- 4.5 三乙胺。
- 4.6 氯化钠。
- 4.7 冰醋酸。
- 4.8 50%甲醇水溶液:量取 500 mL 甲醇(4.1)与 500 mL 水混合。
- 4.9 0.5%甲酸的甲醇溶液:移取5 mL甲酸(4.2)至1000 mL容量瓶中,甲醇(4.1)定容。
- 4.10 标准样品:苯扎氯铵 $(n-C_{12}H_{25}-C_9H_{13}NCl,n-C_{14}H_{29}-C_9H_{13}NCl,n-C_{16}H_{33}-C_9H_{13}NCl)$ 标准样品纯度不小于 99%。苯扎氯胺标准样品信息参见附录 A。

4.11 标准溶液

- 4.11.1 3 种苯扎氯铵 $(n-C_{12}H_{25}-C_9H_{13}NCl,n-C_{14}H_{29}-C_9H_{13}NCl,n-C_{16}H_{33}-C_9H_{13}NCl)$ 标准储备液:各称取 0.5 g(精确至 0.000 1 g) $n-C_{12}H_{25}-C_9H_{13}NCl,n-C_{14}H_{29}-C_9H_{13}NCl,n-C_{16}H_{33}-C_9H_{13}NCl$ 标准样品 (4.10),分别置于 100 mL 容量瓶中,用 50%甲醇水溶液(4.8)溶解定容。
- 4.11.2 苯扎氯铵(n-C₁₂ H₂₅-C₉ H₁₃ NCl, n-C₁₄ H₂₉-C₉ H₁₃ NCl, n-C₁₆ H₃₃-C₉ H₁₃ NCl)混合标准工作溶液: