

文章3

反相高效液相色谱法测定化妆品中的防晒剂

姚孝元, 郑星泉, 秦效英, 戚其平

中国预防医学科学院环境卫生监测所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用反相高效液相色谱法在20 min内同时测定化妆品中11种防晒剂。色谱柱为YWG-C18柱, 流动相为甲醇-四氢呋喃-水-高氯酸(2002001600.1, V/V), 检测波长为311 nm。报告了对103种防晒化妆品测定的结果。

关键词 [高效液相色谱法](#) [防晒剂](#) [化妆品](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(311KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中包含“高效液相色谱法”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [姚孝元](#)
- [郑星泉](#)
- [秦效英](#)
- [戚其平](#)