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 $2\ 0\ m\ i\ n$ 内同时测定化妆品中 $1\ 1$ 种防晒剂。色谱柱为 $Y\ W\ G\ -C\ 1\ 8$ 柱,流动相为甲醇-四氢呋喃-水-高氯酸($2\ 0\ 0\ 2\ 0\ 0\ 1\ 6\ 0\ 0$. 1, $V\ /\ V$),检测波长为 $3\ 1\ 1\ n\ m$ 。报告了对 $1\ 0\ 3$ 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
- ▶ <u>PDF</u>(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

- ▶ <u>本刊中 包含"高效液相色谱法"的</u> 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · <u>姚孝元</u>
- · 郑星泉
- 秦效英
- 戚其平