

97文章5

高效毛细管电泳法测定罂粟壳中生物碱的含量

王实强, 首弟武

湖南省中医药研究院中药研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用高效毛细管电泳法测定罂粟壳中可待因、吗啡和罂粟碱的含量, 结果表明可待因的加样回收率为 96.61%, 吗啡为 95.90%, 罂粟碱为 95.37%。方法简便、准确、重现性好, 可作为生物碱的质量控制方法。

关键词 [高效毛细管电泳法](#) [罂粟壳](#) [可待因](#) [吗啡](#) [罂粟碱](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(92KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高效毛细管电泳法”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王实强](#)
- [首弟武](#)