

研究报告

高效液相色谱梯度洗脱法测定唐威胶囊中的盐酸小檗碱及葛根素

王玉杰杨秀娟张玉华赵万国

长春市药品检验所, 吉林 长春 130061

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用反相高效液相色谱梯度洗脱法, 用ODS柱, 以甲醇-醋酸-三乙胺-水为流动相, 在230 nm处同时测定唐威胶囊中盐酸小檗碱及葛根素的含量。平均添加回收率(n=5)和RSD值分别为98.2%和1.6%(盐酸小檗碱); 97.5%和1.8%(葛根素)。

关键词:

关键词 [反相高效液相色谱法; 唐威胶囊; 盐酸小檗碱; 葛根素; 梯度洗脱](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(88KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “反相高效液相色谱法; 唐威胶囊; 盐酸小檗碱; 葛根素; 梯度洗脱” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王玉杰杨秀娟张玉华赵万国](#)