

反相高效液相色谱法测定盐酸麻黄碱的血药浓度

王葳 天津 南开大学生命科学学院 300071

王秀玲 天津 南开大学生命科学学院 300071

刘安西 天津 南开大学生命科学学院 300071

摘要：本文采用反相高效液相色谱法对中药贴剂中盐酸麻黄碱的血药浓度进行测定。方法简便，易行，分离度较好，可作为测定盐酸麻黄碱血药浓度的测定方法。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载到本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 **Acrobat Reader** [\[下载阅读器\]](#)

Determination of the concentration of ephedrine hydrochloride in blood drug by RP - HPLC

300071

300071

300071

Abstract: Set up a method to determine the concentration of ephedrine hydrochloride in blood drug after using Traditional Chinese Medicine plaster by a reverse - phase high performance liquid chromatographic method (RP-HPLC) . The method is a simple, available method to detect the concentration of ephedrine hydrochloride in blood drug.

Key words:

[【大 中 小】](#) [【关闭窗口】](#)