## 中药及中药制剂中的锌铜锰铅的含量测定

李瑛 北京 首都师范大学化学系 100037

李文君 北京 首都师范大学化学系 100037

刘克林 北京 首都师范大学化学系 100037

王学琳 北京 首都师范大学化学系 100037

摘要:采用火焰原子吸收光度法测定中药当归、陈皮、红花、艾叶及稳心冲剂、红花茶中的微量元素锌铜锰铅的含量,揭示微量元素与中药疗效之间的关系。

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 Zinc, Copper, Manganese and Lead in some Chinese traditional medicine and preparations

100037

100037

100037

100037

Abstract: Zinc, copper, manganese and lead in some Chinese Traditional Medicine and preparations, including angelica, dried tangering peel, safflower, argyi leaf, Wenxin Chongji and Safflower Tea, Were determined by FAAS to reveal the relation between the effect of medicine and the trace elements.

Key words:

【大中小】[关闭窗口]