文章摘要 \overline{O} \overline

光谱学与光谱分析 2006 26 (12): 2338-2340 ISSN: 1000-0593 CN: 11-2200/O4 <u>首页</u> 当期目录 上一期 <u>下一期</u>

光谱学与光谱分析

原子吸收法测定心血管中成药中的V,Mo, Ni, Hg

张奇凤1,邹图德1,范玫玫2,李丽1,王晨1,涂龙飞1

- 1. 南昌大学分析测试中心, 江西 南昌 330047
- 2. 中药固体制剂制造技术国家工程研究中心, 江西 南昌 330006

收稿日期 2006-3-16 修回日期 2006-8-19 网络版发布日期 2006-12-26

摘要 对于心血管疾病这类严重威胁人类的心血管疾病的药物,新品种繁多,要严格控制其主要指标。近50年来,微量元素与心血管疾病的关系,越来越受到人们的重视。文章通过用原子吸收光谱仪对地奥心血康胶囊等心血管中成药中V,Mo, Ni, Hg的测定,知道在治疗心血管的中成药中都含有较丰富的微量元素。通过研究发现V,Mo, Ni对治疗心血管有一定药效。通过该研究,为制订治疗心血管疾病的中成药的微量元素的指纹图谱,提供了有效元素的理论依据。

关键词 原子吸收法 心血管中成药 微量元素

分类号 <u>0657.3</u>

DOI:

通讯作者:

张奇凤

51.la iddin.

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(371KB)
- ▶ [HTML全文](0KB)
- ▶ <u>参考文献[PDF]</u>
- ▶ 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
- ▶<u>引用本文</u>
- Email Alert

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"原子吸收法"的 相</u> 关<u>文章</u>
- ▶本文作者相关文章
- 张奇凤
- 邹图德
- 范玫玫
- 李丽
- 王晨
- 涂龙飞