

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

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 [O657.3](#)

DOI:

通讯作者:
张奇凤

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(371KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“原子吸收法”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张奇凤](#)
- [邹图德](#)
- [范玫玫](#)
- [李丽](#)
- [王晨](#)
- [涂龙飞](#)

