

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 天然产物中微量元素及重金属离子质量监测研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天然产物中微量元素及重金属离子质量监测研究

关键词: **微量元素** **重金属离子** **质量控制** **中药材**

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 郑州大学

成果摘要:

该课题采用高灵敏度的原子荧光法用于中药板蓝根、甘草和茶叶样品中的痕量汞研究处于国内领先地位,填补了中国对中药痕量汞测定的空白。它具有灵敏度高、精密度好的特点,从而建立了适合于中药材痕量汞含量分析的特征检测方法,为中药的质量控制体系及中药的现代化和产业化提供理论分析依据。

成果完成人: 石杰;

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号