

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 生脉超细粉体的制备与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生脉超细粉体的制备与应用

关键词: **超细粉体** **中药** **生脉饮**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目采用微射流法、气流粉碎、机械冲击等方法, 分别制备人参微米与纳米粉末、麦冬微米粉末、五味子原药材与炮制品微米粉末, 制定质量标准, 考察各药材超细粉体粒度与其有效成分溶出特性、药理活性及药动学规律之间的关系, 其中特别比较人参(贵重药材)纳米化与微米化粉末的活性成分溶出、药理药效, 以及五味子炮制前后所制微米粉末的活性、毒性。该项目研究各药材超细粉体之间的合理配伍关系、组方成型技术并建立质量标准; 研究生脉超细粉体体内药代动力学规律, 评价其药效、毒性与生物利用度。该研究将超细粉体技术应用到中药名方的二次开发上, 为中成药特别是中药名方的二次开发探索新的路径。

成果完成人:

[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