

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 采用“分子胶囊”新技术生产新型药物制剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

采用“分子胶囊”新技术生产新型药物制剂的研究

关键词: **β-环糊精** 分子胶囊 分子包合 药物制剂

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨可迪制药有限责任公司

成果摘要:

该项目为分子胶囊在药物研发中的应用研究。该项目采用β-环糊精分子包合技术, 形成分子胶囊本项目采用β-环糊精分子包合技术, 形成分子胶囊。该成果防止挥发性成分的挥发, 提高中西药制剂的稳定性。改善有效成分的溶解性, 提高制剂的溶出速率和生物利用度。使中西药挥发油粉末化, 便于制剂制备。掩盖药物的不良气味, 利于患者服用。降低药物的刺激性, 减少药物不良反应。用于有效成分的分离和含量测定。该药具有很好的经济效益。

成果完成人: 宋立新;乔宛虹;刘卫华;崔文禹;吕宝光;王萍;赵冬梅

[完整信息](#)

行业资讯

- 高效消毒灭菌洗衣粉的研制
- 锅炉化学清洗除垢钝化混合清...
- 计算机配制系统在药品输液剂...
- 药用机制硬胶囊
- 利用现在观测资料确定西北干...
- 大黄蒽醌类成分大肠靶向给药...
- 中药注射与抗体克血管活性药...
- 定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病...
- 视力宝胶囊
- 醒脑陪胶束

成果交流

推荐成果

- [海外华人学者生物医药领域创...](#) 04-17
- [SY-I型栓剂融变仪](#) 04-17
- [卡维地洛固体分散体的研制及...](#) 04-17
- [一种银杏复方胶囊](#) 04-17
- [有机絮凝剂代替乙醇在中药制...](#) 04-17
- [中国药典部分品种热原检查用...](#) 04-17
- [注射中不溶性微粒检查法](#) 04-17
- [栓剂溶出度测定方法的研究](#) 04-17
- [葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒...](#) 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