

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 丹参多酚酸盐及其粉针剂的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丹参多酚酸盐及其粉针剂的研制

关键词: 丹参多酚酸盐 粉针剂 冠心病

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: 国家标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 中国科学院上海药物研究所

成果摘要:

中药的现代化和国际化, 对我国的经济、社会和科技发展具有重大和深远的意义。由中国科学院上海药物研究所历时13年研究开发的高科技产品——“丹参多酚酸盐、注射用丹参多酚酸盐”面市, 经过大量的临床试验, 该药被证明疗效显著, 用途安全, 质量可靠。是一个在中药现代化进程中具有标志性意义的新产品。2005年5月25日经国家食品药品监督管理局(SFDA)批准, 颁发了该药的新药证书和生产批文。该项研究曾获得科技部重大科技专项“创新药物和中药现代化”、中国科学院知识创新工程重大项目支持和上海市现代生物与新药产业发展基金的资助。

成果完成人: 宣利江;王逸平;徐亚明;王唯;顾云龙;孙伟康;陆洁

[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