

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 利用CO₂-SFE等技术对中药品种实施二次开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用CO₂-SFE等技术对中药品种实施二次开发

关键词: 二次开发 中药品种 CO₂超临界萃取

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 吉林省东北亚药业股份有限公司

成果摘要:

该技术原理主要是采用CO₂超临界萃取、大孔树脂吸附、高效液相色谱法等技术对消栓通络进行二次开发,服用量由6粒/次降为2粒/次。该项目采用高新技术进行产品的二次开发,知识产权自有,引入先进的现代化管理方式及手段来扩大销售,实现产业化后,将会具有较好的经济效益,给企业自身增加了新的经济增长点,同时,也有利于产品进军和占领国内外医药市场,市场前景十分可观。目前医药市场上,与该项目产品功能相近的同类产品相比较,该项目产品在工艺技术等方面都具有明显优势。一旦投入市场,短时间内即可在国内医药市场中成为龙头,销售额度会逐年递增,在国际医药市场中也会占有一席之地,同时为中国医药产业现代化做出应有贡献。

成果完成人: 苑敏;廖晓燕;曾庆利;宋岩;张则刚;孟庆葵;权文杰;付海军

[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