

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 左羟丙哌嗪原料药产业化项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

左羟丙哌嗪原料药产业化项目

关键词: **左羟丙哌嗪** **原料药** **镇咳新药**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 产权转让;资金入股

成果完成单位: 湖南九典制药有限公司

成果摘要:

该产品属于化学药品二类, 属外周性镇咳药, 临床上主要是用于急性上呼吸道感染和急性支气管炎引起的干咳和持续性咳嗽。产品镇咳效果明显, 疗效确切, 起效快; 临床研究表明有效率达**96.36%**; 副作用低, 该药为外周镇咳药, 几乎没有中枢镇静作用, 对心血管系统和呼吸系统不产生任何明显作用, 无头晕、头痛、食欲不振、恶心等副作用; 无药物依赖性, 不会产生成瘾性, 毒性极小; 耐受性好, **99%**的病人服药后耐受性极好或良好, 与安慰剂相似, 患者易于接受; 有多种剂型, 服用方便, 方便患者和临床医生的选择。该产品各项技术指标达到国际先进水平, 原料药已开始批量出口。

成果完成人: 梁毅恒;朱志宏;陈盛盛;郑霞辉;梁胜华;雷文枚;曾玲;王谦志;马丽芳

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布