

科技成果登记表

(应用技术类成果)

| 一、成果概况 | | | |
|----------------|---------------------|---------------|----------------------|
| 1. 成果名称 | 失笑滴丸的研制 | | |
| 2. 关键词 | ①方剂 | ②丸剂 | ③失笑滴丸 |
| 3. 成果类别 | 应用技术 | 4. 成果体现形式 | |
| 5. 成果属性 | | 6. 成果所处阶段 | |
| 7. 成果水平 | 国内先进 | 8. 转让范围 | |
| 9. 研究形式 | | 10. 所属高新技术领域 | |
| 11. 主要应用行业 | 制造业 | | |
| 12. 学科分类 | ①360.40 | ②360.10 | |
| 13. 中图分类 | ①R287.4 | ②R289.5 | |
| 14. 研究起始日期 | 1994-11 | 15. 研究终止日期 | 1997-11 |
| 二、立项情况 | | | |
| 1. 课题来源 | | 2. 国家科技计划子类别 | |
| 3. 课题立项名称 | | 4. 课题立项编号 | |
| 5. 经费实际投入额(万元) | | | |
| 三、评价情况 | | | |
| 1. 评价方式 | | 2. 评价单位 | |
| 3. 评价日期 | | 4. 评价报告编号 | |
| 四、知识产权状况 | | | |
| 1. 知识产权形式 | | 2. 专利状况 | |
| 3. 已受理专利项数 | | 4. 已授权专利项数 | |
| 5. 已授权专利情况 | | 6. 已受理专利情况 | |
| 7. 软件著作权登记号 | | 8. 软件著作权名称 | |
| 五、成果应用情况 | | | |
| 1. 应用状态 | | 2. 推广形式 | |
| 3. 已转让企业个数(个) | | 4. 技术转让收入(万元) | |
| 5. 自行转化效益(万元) | | 6. 预计达产投资(万元) | |
| 7. 预计达产利税(万元) | | 8. 未应用或停用原因 | |
| 六、成果完成单位情况 | | | |
| 1. 第一完成单位名称 | 广西壮族自治区中医医院 | | |
| 2. 通讯地址 | 广西壮族自治区南宁市园湖路2号 | | |
| 3. 邮政编码 | 530023 | 4. 电话 | 0771-5848605;5848661 |
| 5. 传真 | 0771-5862294 | 6. 网址 | |
| 7. 单位属性 | | 8. 企业经济类型 | |
| 9. 所在省市 | 广西壮族自治区 | 10. 联系人 | |
| 11. 联系人电话 | | 12. 电子信箱 | |
| 13. 成果合作完成单位 | | | |
| 14. 成果完成人员名单 | 黄莹娟;伍小燕;李锡光;卢健棋;周文光 | | |

15. 单位简介

七、成果采集信息

| | | | |
|-------------|------|-----------|------------|
| 1. 成果密级 | | 2. 是否公开 | |
| 3. 信息来源 | | 4. 部门登记号 | |
| 5. 来源渠道及经手人 | | | |
| 6. 成果入库年份 | 2004 | 7. 资源采集日期 | 2004-05-15 |

八、成果简介

该项研究是应用固体分散技术将古方失笑散剂型改革研制成失笑滴丸。研究表明,失笑滴丸制备工艺先进,质量标准较完善,稳定性好,毒副作用小,服用方便,药理作用与原散剂基本一致,其中镇痛作用的起效时间及降低全血粘度低切变速度滴丸剂优于散剂,临床用于治疗心血瘀阻证胸痹及气滞血瘀证痛经的疗效明显优于失笑散,具有较好的开发前景。该项研究成果达到同类研究的国内先进水平,并填补了区内滴丸剂研究的空白。