

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 中国药典(1995年版)融变时限检查法及其检测装置的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国药典(1995年版)融变时限检查法及其检测装置的研究

关键词: 融变时限检查法 中国药典 检测装置

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京市药品检验所

成果摘要:

该项目开发成功了融变测定仪, 主要技术指标为: 温度范围: 25—39.5℃每步0.1℃, 温控精度 $\leq\pm 0.3^\circ\text{C}$, 时间间隔预置报警, 10小时内任意设置, 标准专用网篮, 可翻转180℃, 专用网篮上端与水面距离90mm。仪器装置由透明的套筒与金属架组成。透明套筒为玻璃或适宜的塑料材料制成, 高为60mm, 内径为52mm, 及适当的壁厚。每个圆板直径为50mm, 具39个孔径为4mm的圆孔; 两板相距30mm, 通过3个等距的挂钩焊接在一起。检查法: 取供试品3粒, 在室温放置一小时后, 分别放在3个金属架的下层圆板上, 装入各自的套筒内, 并用挂钩固定。其体外循环式温控水浴, 线轮式翻转结构, 时间间隔预置报警系统均属首创。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 中成药和保健食品添加枸橼酸...
- 药品快速检测技术及应用研究
- 藏基工具书《甘露本草明镜》编著
- 文山州医疗机构自拟处方制剂...
- 2005年版《中华人民共和国药...
- 当代XRD物理技术对晶体药物结...
- 当代XRD物理技术对晶体药品结...
- RY-A、RY-B热原测试仪
- JCAZ二型安瓿注射液异物自动...
- 青霉素类药物检测卡与药物检测器

成果交流

推荐成果

- [计算机辅助设计和药物化学的...](#) 04-17
- [高通量药物筛选技术体系研究...](#) 04-17
- [哥纳香醇甲的抗癌活性](#) 04-17
- [组合化学技术平台的建立及其应用](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [脱毒工程菌及其应用](#) 04-17
- [酯基于靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布