

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 地塞米松磷酸钠新型反应结晶耦合技术与设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 地塞米松磷酸钠新型反应结晶耦合技术与设备

关键词: **地塞米松磷酸钠** **耦合结晶器**

所属年份: 2001

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: 天津大学

成果摘要:

该项目由原料地塞米松磷酸酯经溶解脱色后, 进入新型耦合结晶器内进行反应结晶过程。整个过程由计算机自动控制, 生产出高质量的地塞米松磷酸钠晶体产品。该技术与设备已实现年产60吨规模的产业化, 达到国际先进水平, 具有坚实的基础研究依据, 高效、可靠, 不仅已成功地应用于地钠的生产, 亦已推广应用到其他利用反应耦合过程药物的生产, 具有较显著的社会效益与经济效益, 推广应用前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

笛体活

醋酸祛

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成果

### 推荐成果

· <a href="#">基于内源性物质的寡肽活性物...</a>	04-17
· <a href="#">中国独创的一类抗癌新药-铭铂</a>	04-17
· <a href="#">靶向PKC-alpha mRNA的反义药...</a>	04-17
· <a href="#">维生素E的高效液相色谱分析法</a>	04-17
· <a href="#">稀有金属锆-有机酸系列化合物...</a>	04-17
· <a href="#">圈卷产色链霉菌变株</a>	04-17
· <a href="#">(S)-异丝氨酸的合成</a>	04-17