

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> D218肝素吸附专用树脂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

D218肝素吸附专用树脂

关键词: [肝素](#) [吸附](#) [专用树脂](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西安电力树脂厂

成果摘要:

在生化产品的分离和纯化领域,应用离子交换技术具有其显著的优点。用离子交换技术提取的治疗心血管疾病的药物中间体——肝素是其中的一种。肝素是一种带有硫酸基的酸性粘多糖化合物,D218树脂是对肝素有极高的吸附选择性的新型吸附树脂。该树脂具有一定的亲水性,提取肝素吸附量大、且效价高,与国内同类产品相比具有交换速度快、洗脱容易、物化性能稳定等特点。

成果完成人: 寇晓康;张运;田晓军;孙晓珑;郭东前

[完整信息](#)

行业

[甲型肝炎](#)

[胎盘/脐](#)

[重组人](#)

[人用纯](#)

[人血浆](#)

[细粒棘](#)

[口服轮](#)

[新生小](#)

[类人胶](#)

[生物分](#)

成果

推荐成果

- | | |
|--|-------|
| · 蛋白质组技术平台的建立和应... | 04-17 |
| · 人胸腺素α1基因克隆 | 04-17 |
| · 新型镇痛药金丝桃苷的研究开发 | 04-17 |
| · 用蚕表达HGM-CSF及其口服药物... | 04-17 |
| · 用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究 | 04-17 |
| · 蜂产品深加工及产业化开发 | 04-17 |
| · 姜黄素提取技术研究及应用 | 04-17 |