

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 超低分子肝素钠

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 超低分子肝素钠

关键词: [肝素钠](#) [超低分子量](#) [膜超滤技术](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 河北常山生化药业股份有限公司

成果摘要:

该课题在制取超低分子量肝素钠的生产工艺中, 采用膜超滤技术、将不同分子量段的肝素分离出、有效的解决了工业化生产超低分子量肝素钠的分离难题; 采用制取低分子量肝素钠的解聚液来分离出超低分子量的肝素钠, 解决了超低分子量肝素钠的原料来源问题; 又纯化了低分子量肝素, 降低了超低分子量肝素钠的生产成本; 为工业化生产提供了可靠的生产工艺。

成果完成人: 李宗科;刘俭;王文利;张素艳;张和振;成瑞玲;朱瑞敏;吴静

[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