

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 葡聚糖凝胶介质及其制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葡聚糖凝胶介质及其制备方法

关键词: **葡聚糖凝胶 制备**

所属年份: 2006

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: 合作开发

成果完成单位: 上海医药工业研究院

成果摘要:

本发明公开了一种葡聚糖凝胶介质及其制备方法。该葡聚糖凝胶介质具有流通孔,是一种大孔介质,孔径大于凝胶介质本身的凝胶孔孔径。其制备方法是以无机固体微粒为致孔剂,并结合了常规的油水两相法。葡聚糖凝胶介质中大孔的存在有助于实现快速分离,故其在保持原有葡聚糖凝胶介质优点的同时,兼有传质速率高的特点;且其生物相容性好、亲水性好。葡聚糖凝胶介质在酶的固定化、细胞分离、质粒DNA和蛋白质等生物大分子的分离纯化等方面具有广泛的应用前景。

成果完成人: 徐伟;王芝祥

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号