


[首页](#)
[机构](#)
[成果](#)
[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种生物质乙二醇的吸附精制方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
62	0	0

[其他版本](#)

;;;

作者 张涛; 姜宇; 郑明远; 庞纪峰; 王爱琴

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310670171.0

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明提供了一种生物质乙二醇的吸附精制方法, 主要解决生物质路线生产的乙二醇紫外透光率难以达到聚酯级要求的技术问题。本发明采用多孔炭材料做吸附剂, 将乙二醇以一定空速流过装有吸附剂的固定床层, 与吸附剂相接触, 影响乙二醇紫外透光率的物质停留在固定床层, 以达到提高乙二醇紫外透光率的目的。本发明所使用的吸附剂具有吸附性能好、选择性高、可再生使用等优点。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-06-10

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-12-10

语种 中文

专利申请号 CN201310670171.0

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144937>]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 张涛,姜宇,郑明远,等. 一种生物质乙二醇的吸附精制方法, 一种生物质乙二醇的吸附精制方法, 一种生物质乙二醇的吸附精制方法, 一种生物质乙二醇的吸附精制方法. CN201310670171.0. 2015-11-01.

GB/T 7714

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。


» [欧盟学术资源开放存取平台](#) | » [CALIS高校机构知识库](#) | » [台湾学术机构典藏](#) | » [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)



□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824
号-8

 甘公网安备 62010202001088号