



## 一种利用杂醇油制备通用溶剂的方法



文彬; 阿里木·古拉木江·阿卜杜拉耶夫; 阿布力米提·伊力; 阿吉艾克拜尔·艾萨



2015-07-01

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种利用杂醇油制备通用溶剂的方法, 该方法将短链脂肪酸与经过脱水的杂醇油混合, 然后加入酸催化剂, 升温至泡点进行反应, 反应器顶设冷凝器将反应挥发的蒸汽冷凝下来回流至反应器中, 也可以将冷凝液脱水后返回反应器, 反应完成后将反应液先经过中和、脱水、脱盐, 然后泵入精馏塔进行分离, 取不同馏分段的产品作为不同沸点范围的通用溶剂产品。

申请日期

2015-03-27

申请号

CN201510137388.4

公开(公告)号

CN104744246A

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

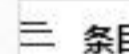
http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6656

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

文彬, 阿里木·古拉木江·阿卜杜拉耶夫, 阿布力米提·伊力, 等. 一种利用杂醇油制备通用溶剂的方法. CN104744246A[P]. 2015-07-01. GB/T 7714



## 条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

## 个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📊 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

## 谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [文彬]的文章

📖 [阿里木·古拉木江·阿卜杜拉耶夫]的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [文彬]的文章

📖 [阿里木·古拉木江·阿卜杜拉耶夫]的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [文彬]的文章

📖 [阿里木·古拉木江·阿卜杜拉耶夫]的文章

📖 [阿布力米提·伊力]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言