



- [网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

“一种胺基化高比表面积聚苯乙烯树脂及其制备方法和用途”发明专利获公开

2016-06-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：

2016年06月01日，国家知识产权局公开一件由南通醋酸纤维有限公司申请的发明专利：一种胺基化高比表面积聚苯乙烯树脂及其制备方法和用途。

该发明涉及一种胺基化高比表面积聚苯乙烯树脂及其制备方法和用途，其制备方法包括：(1)制备聚苯乙烯树脂；(2)使用聚苯乙烯树脂和二氯二甲苯基甲烷制备超高交联聚苯乙烯树脂；(3)制备氯甲基化超高交联聚苯乙烯树脂；(4)制备胺基化高比表面积聚苯乙烯树脂；据悉，该发明选择二氯二甲苯基甲烷作为交联剂来制备超高交联聚苯乙烯树脂，由于其孔径结构相对疏松、孔尺寸较大，能够为后续的胺化反应提供了充分的反应空间，从而大大提高了胺化反应效率，最终提高了胺基化高比表面积聚苯乙烯树脂的比表面积，在保证对HCN、醛类物质高效去除的同时也提高对酚类物质的去除效率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

- “一种多孔碳质热源材料的制备方法”发明专利获公开 2016-06-06
- “一种无燃烧低温吸食烟丝的制备方法”发明专利获公开 2016-06-03
- “一种卷烟滤棒用植物复方颗粒及其制备方法”发明专利获公开 2016-06-01
- “一种烟草含化片及其制备方法”发明专利获公开 2016-05-31
- “一种虾青素微胶囊的制备方法及其在卷烟烟丝中的应用”发明专 2016-05-25

更多关于 [南通醋酸纤维有限公司 制备方法](#) 的文章

科技动态

- 国际烟草科学研究合作中心2018年大会侧记
- 重庆烟草学会2018年学术年会在渝召开
- “一种四层装烟密集烤房烟叶内循环装置”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号