

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](#)

“一种再造烟叶提取液及其制备方法和用途”发明专利获公开

2021-02-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：134

2021年1月22日，国家知识产权局公开一件由上海烟草集团有限责任公司申请的发明专利：一种再造烟叶提取液及其制备方法和用途。

该发明提供一种再造烟叶提取液及其制备方法和用途，包括如下步骤：1) 用水对再造烟叶原料进行浸提获得浸提液；2) 对浸提液进行固液分离获得再造烟叶提取液；3) 对再造烟叶提取液进行超滤获得超滤浓缩液和透过液；4) 将透过液进行纳滤获得纳滤浓缩液；5) 将所述超滤浓缩液和所述纳滤浓缩液混合获得再造烟叶提取液。据悉，该申请中技术方案所得浓缩液经过精密仪器分析检测，显示其中中性致香成分的保留率明显好于传统双效蒸发工艺；无需添加任何的额外提取剂，安全且成本低廉，能耗低于传统方法，整个分离过程容易实现全自动化，易于推广应用。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得7件发明专利1件实用新型专利授权
- “易地送丝模式下的残烟掺配装置”发明专利获公开
- “一种改善烟叶醇化颜色过度变深的醇化调控方法”发明专利获公开

访问排行

中国烟草科教网服务与收费规定
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](#)
中国烟草科教网网站声明
特别通知
2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

