



- [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: [站内搜索](#)

## “一种渗透汽化膜制备藏红花提取物的方法”发明专利获公开

2017-12-29 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 142

2017年12月15日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：  
一种渗透汽化膜制备藏红花提取物的方法。

该发明提供一种渗透汽化膜制备藏红花提取物的方法。所述制备方法具体包括如下步骤：  
 (1)取藏红花干花，回流提取，得藏红花提取液；(2)藏红花提取液浓缩；(3)利用渗透汽化膜富集浓缩后废液中的香气物质；(4)将富集出的香气物质反补到浓缩液中，制得烟用藏红花提取物。据悉，该发明制备的烟用藏红花提取物，保留了藏红花的特征香韵，香气纯正，将其添加到卷烟中，具有增加卷烟香气量，提高烟气质量，赋予卷烟清甜香韵，柔和细腻烟气，口腔舒适度变好，增加卷烟回甜感等作用，提升了藏红花提取物在卷烟中适应性。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”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年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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

