



- [本站首页](#) | [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：

“含黄酮类化合物香精的烟用嘴棒及其制备方法”发明专利获公开

2019-02-28 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 281

2019年2月19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和黄鹤楼科技园（集团）有限公司共同申请的发明专利：含黄酮类化合物香精的烟用嘴棒及其制备方法。

该发明公开一种含黄酮类化合物香精的烟用嘴棒及其制备方法，1）按重量百分比称取20%~50%的甘草素、20%~50%的丁香酚、10%~40%的木犀草素、5%~20%的柚皮苷，混合后乙醇溶液作为提取溶剂回流提取，过滤得到提取液；2）向嘴棒接装纸内外表面均匀喷洒提取液；3）然后将步骤2）中的嘴棒接装纸干燥；4）将干燥后的嘴棒接装纸包裹在嘴棒的成型纸外面，制得含黄酮香精的烟用嘴棒。据悉，该含黄酮类化合物香精的嘴棒在降低烟气苯酚和自由基方面具有显著优势，苯酚降低率可以达到10%~45%，自由基降低率为8%~25%，而且对烟气中其它物质也能产生一定的降低作用，并且不会对卷烟抽吸品质产生负面影响。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种含胶原纤维的卷烟香线滤棒及其制备方法”发明专利获公开
- “一种晒黄烟提取物的吸附发酵制备方法和应用”发明专利获公开
- 宁夏区局（公司）开展2018年区级科技创新项目结题评审

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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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

