



- [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: [站内检索](#)

“增加烟气烘烤香并降低重金属含量的滤嘴及其制备方法”发明专利获公开

2018-12-27 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 174

2018年12月14日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**增加烟气烘烤香并降低重金属含量的滤嘴及其制备方法**。

该发明涉及一种增加烟气烘烤香并降低重金属含量的滤嘴及其制备方法，属于烟用辅料技术领域。该方法是将筛选的原料于150℃~250℃油浴下反应0.5 h~3 h，所得产物于有机溶剂中先超声萃取，再震荡萃取之后离心分离，取上层液体用有机滤膜过滤后，减压蒸馏，得到可烘烤香香料；接着以三醋酸甘油酯为溶剂，配制质量浓度为1%~5%溶液，并加入聚合硫酸铁，混匀后，置于避光阴凉处醇化，最后将醇化液均匀添加到滤嘴丝束中，并制成滤嘴。据悉，使用该发明滤嘴制成卷烟，不仅可以有效的提高烟草制品的烘烤香品质，降低卷烟烟气重金属含量，还能够降低杂气量，具有良好的应用前景。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 广西烟草学会召开七届三次理事会暨2018年学术年会
- 空气放大器综合性分离装置的设计
- “烟草加工用滚筒装置的供热系统”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



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