



- [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

## “一种控制卷烟焦油释放量稳定性的方法”发明专利获公开

2019-01-16 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1329

2019年1月4日，国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种控制卷烟焦油释放量稳定性的方法。

该发明公开了一种控制卷烟焦油释放量稳定性的方法，包括步骤：针对不同产地的丝束，调节滤棒成型机的V1/VKDF辊速比，以降低烟气中的焦油含量，其中，V1指滤棒成型机的喂料辊速度，VKDF指FBF滤条速度，V1/VKDF即为控制输出量；丝束在其他参数相同而辊速比变化的条件下生产，得到的滤嘴的吸阻和硬度也会发生变化，而滤嘴的吸阻和硬度对其焦油过滤量具有非常重要的影响。据悉，该发明通过调整滤棒成型机的V1/VKDF辊速比，能够调整滤嘴的吸阻和硬度来达到烟支的焦油过滤量均趋于低值，满足国家标准，保证烟支品质稳定一致的目的。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种烤烟低温干筋烘烤工艺方法”发明专利获公开
- “一种卷烟机烟支重量控制系统吸丝带启动位置的设定方法”发明专利获公开
- “一种分子印迹纳米纤维复合丝束及其制备方法和应用”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
- 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

