



- 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**

# “一种应用于低温卷烟的具有枣香的高疏松度的烟草薄片及其生产工艺”发明专利获公开

2018-11-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：557

2018年10月30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：一种应用于低温卷烟的具有枣香的高疏松度的烟草薄片及其生产工艺。

该发明提供一种应用于低温卷烟的具有枣香的高疏松度的烟草薄片，按照质量百分比配比：烟草原料粉末50%~80%、雾化剂10%~30%、红枣粉末2%~25%、膨松剂0.01%~1%、水0%~30%。所述烟草薄片采用辊压法生产工艺制造，在薄片制造中不改变生产工艺，在原料配方中添加膨松剂，使薄片疏松，便于吸收大量雾化剂和外加香。据悉，该发明用红枣粉末替代外加胶黏剂和香精，消费者抽吸时的口感更接近传统卷烟；同时，薄片生产工艺成熟简单、可控性强、质量稳定。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 全国烟草标准化技术委员会第三届烟用材料分技术委员会第六次工作会在昆明召开
- 安徽安庆市局（公司）“卷烟零售特色终端构建研究”科技创新项目顺利通过省局验收
- 贵州中烟成功研发爆珠卷烟在线检测、剔除装置

### 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
- 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
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司



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