



中国烟草科教网  
www.tobaccoinfo.com.cn

- 网站首页
- 新文献平台
- 综合信息
- 科技动态
- 战略性课题
- 烟草农业
- 国外烟草
- 专题报道
- 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

## “一种基于细支烟的造纸法再造烟叶卷烟加工方法”发明专利获公开

2020-06-30 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：176

2020年6月9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：一种基于细支烟的造纸法再造烟叶卷烟加工方法。

该发明提供一种基于细支卷烟的造纸法再造烟叶卷烟加工方法，包括如下步骤：（1）将造纸法再造烟叶经过松散回潮，调整再造烟叶水分为（15.0±1.0）%后进行切丝处理；（2）经增温增湿处理，改变再造烟丝的物理性状后，再经滚筒干燥使再造烟丝含水率为12.5%~13.5%；

（3）经断丝装置，将长丝打短，使再造烟丝结构满足细支烟要求；（4）经滚筒加料改善造纸法再造烟叶产品吸味；（5）柔性风选送料至计量装箱，剔除比重大的残留物质；（6）最后按卷烟配方需求进行再造烟丝分组掺配卷包。据悉，该发明提高了造纸法再造烟叶在细支卷烟中的掺配均匀性及有效利用率，达到了提高细支卷烟产品质量及降低加工损耗的目的。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：

### 科技动态

- “一种使用导流板剔除梗丝中轻薄片的装置及方法”发明专利获公开
- “一种防蒸汽外溢的密封箱”发明专利获公开
- 福建三明烟草物流获4项实用新型专利授权

### 访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

