



- 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：

“一种烟用复合膜储水或水溶液小袋的制备方法”发明专利获公开

2017-12-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：74

2017年12月1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：一种烟用复合膜储水或水溶液小袋的制备方法。

该发明公开一种烟用复合膜储水或水溶液小袋的制备方法，包括以下步骤：1)配制溶解有水溶性成分及增稠剂、防腐剂的水或水溶液；2)以含水反应物质的涂层对双层高分子膜进行涂布粘合，制备高分子复合膜，中间层边缘吸收外界水分固化，阻止外界水分的进一步渗透；3)高分子复合膜通过卷制成柱状或利用模具，对加压下的计量水或水溶液进行压合封装；4)在室温、60%相对湿度下，将分切后的复合膜储水小袋中放置24小时以上，压合及分切部位的中间层充分吸收内部渗透水及外界水分固化；5)将复合膜储水小袋包埋于滤棒中制备卷烟即可；该烟用复合膜储水或水溶液小袋的制备方法结构简单、工艺可控、成本较低。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种具有枣香的疏松一体烟草段的低温卷烟及其制备方法”发明专利获公开
- “一种烟梗处理方法”发明专利获公开
- 河南中烟召开2018年新型烟草类科技项目专题研讨会

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
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 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2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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TCP备05011121号