

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](#)

## “一种防潮再造烟叶的制备方法”发明专利获公开

2021-02-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：91

2021年2月19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：一种防潮再造烟叶的制备方法。

该发明公开了一种防潮再造烟叶的制备方法，包括：对纤维浆板浸泡后进行疏解处理，然后打浆，得到外加纤维浆；对烟草原料进行提取处理，得到烟草提取液和烟草残渣；将烟草残渣打浆后和外加纤维浆混合均匀，得到混合浆料，抄造成型后烘干，得到片基；将烟草提取液浓缩后加入添加剂，得到涂布液，其中，添加剂包括棕榈酸甲酯、小烛树蜡、蜂蜡和罗望子胶中的至少一种，且添加剂在涂布液中的质量百分含量为2%~3%；将涂布液涂布在片基上，即得到防潮再造烟叶，其中，涂布的涂布率为38%~42%。据悉，该公开的防潮再造烟叶的制备方法制得的再造烟叶具有较好的防潮性能，可在不影响再造烟叶品质的情况下有效避免再造烟叶受潮。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得2件计算机软件著作权
- 四川中烟提升香精香料核心技术自主研发能力
- “一种利用废次烟末制备卷烟的方法”发明专利获公开

### 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  
中国烟草科教网网站声明  
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

