

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：  
搜索范围：

## “一种烟梗原料的筛选分组方法及其在再造烟叶中的应用”发明专利获公开

2019-04-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：390

2019年4月2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：一种烟梗原料的筛选分组方法及其在再造烟叶中的应用。

该发明涉及一种烟梗原料的筛选分组方法及其在再造烟叶中的应用。该方法是将同一批次的烟梗投料后，将长度>30 mm梗剔除并收集，作为梗拐部分；剔除梗拐的烟梗按条件分为梗签、细梗、第一粗梗和第二粗梗四个部分。以再造烟叶产品需求为导向，按一定比例复配后，添加到再造烟叶的涂布液中，应用于再造烟叶。据悉，该发明针对烟梗的差异性进行分类加工，可有效对梗膏的品质进行调控，可提升再造烟叶批次间的稳定性及质量；同时优化了烟梗的加工工艺，提升了烟梗原料的利用价值。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种造纸法再造烟叶表面浸涂烟粉工艺”发明专利获公开
- “一种基于Zigbee的制丝线回收物料计量数据采集装置”发明专利获公开
- “一种蛋白酶与蛋白降解菌的复配制剂及其在雪茄中的应用”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

