

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](#) ▼



“一种烟草梗丝的深加工方法”发明专利获公开

2018-10-30 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：480

2018年10月19日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烟草梗丝的深加工方法。

该发明公开了一种烟草梗丝的深加工方法，首先将存在尺寸大的缺陷的梗丝进行回潮处理；然后将完成回潮处理的梗丝与烟叶按预设重量比掺配混合；再对完成掺配混合的梗丝与烟叶进行切丝操作，得到初形梗丝；最后对所述初形梗丝进行切丝后续处理。据悉，上述深加工方法，通过将存在尺寸大的缺陷的梗丝经回潮处理后与烟叶掺配混合后进行切丝操作，由于烟叶的存在，能够大幅度减小梗丝之间的相互作用力，进而能够大幅度减少梗丝出现末状的情况，同时由于存在尺寸大的缺陷的梗丝又经历了一次切丝操作，进而梗丝的尺寸能够变小、变细，继而能够更接近细支烟的烟丝尺寸，也即避免了烟草梗丝加工后梗丝尺寸仍较大，易影响卷烟机和产出的细支烟的质量的问题。

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [打印](#) [关闭网页](#)

科技动态

- 福建省烟草学会2018年学术年会在武夷山召开
- 湖南中烟首次推广应用新型仓储杀虫技术
- “一种高卷曲度丝状梗丝的加工工艺”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
- 《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2015年人员

