

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](#)

“一种提高丝状梗丝比例的制梗丝系统”发明专利获公开

2020-12-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：63

2020年12月1日，国家知识产权局公开一件由红云红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种提高丝状梗丝比例的制梗丝系统。

该发明涉及一种提高丝状梗丝比例的制梗丝系统，梗丝膨胀干燥装置出口与第一次风选装置的进料口连接，第一次风选装置的第一出料口与第二次风选装置的进料口连接，第二出料口与梗签收料箱连接；第二次风选装置包括三个出料口，第三出料口与碎梗收料箱连接，第四出料口与梗丝加香装置的进料口连接，第五出料口与薄片梗丝收料箱连接。据悉，该技术方案通过在制梗丝系统中增加第二次风选装置，提升丝状梗丝的比例，提高梗丝的适配性，提升梗丝掺配的均匀性，进而提升卷烟的物理、化学、燃烧等指标的稳定性。通过提升丝状梗丝的比例，可以减少梗丝在后续环节的造碎，提升梗丝在卷烟中的有效利用率，进而达到降耗的目的。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 四川凉山州局（公司）一项发明成果《一种烟草种子的贮藏方法》获国家知识产权局授权
- “一种黄暗色链霉菌及其应用”发明专利获公开
- “一种可用于加热不燃烧卷烟滤嘴降低烟气温度的复合相变薄膜材料的制备方法”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
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

