

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](#)

“一种片烟精选工艺”发明专利获公开

2021-01-11 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：142

2020年12月25日，国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种片烟精选工艺**。

该发明涉及一种片烟精选工艺，包括对待人工精选的片烟进行真空回潮，使得真空回潮后片烟的水分达到15%~16%；在设定的挑选车间内进行片烟精选，片烟按选成叶、选落叶、烟梗、无价值烟叶及杂物；将选后的片烟按选成叶、选落叶、烟梗、无价值烟叶及杂物进行收集；将收集的选成叶进行筛分，得到碎片、精选叶及烟末；将精选叶打包，完成对片烟的精选。据悉，在该新片烟人工精选工艺流程下进行选叶，造碎、损耗比例降低，选成叶抽检合格率提高，不仅降低了选叶造碎、损耗，而且提高了选成叶合格率，保证了选叶质量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种无损快速测量卷烟分段吸阻的方法”发明专利获公开
- “一种利用烟支自动监测数据进行烟机故障预判的方法”发明专利获公开
- “一种落料器滤网双重清洁装置”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

