

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

## “一种降低气流式干燥叶丝过程中结团率的方法”发明专利获公开

2020-04-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：737

2020年3月27日，国家知识产权局公开一件由上海烟草集团有限责任公司和上海烟草集团北京卷烟厂有限公司共同申请的发明专利：一种降低气流式干燥叶丝过程中结团率的方法。

该发明属于卷烟制造领域中气流式干燥叶丝生产线加工工艺，具体涉及一种降低气流式干燥叶丝过程中结团率的方法，其主要改进之处为，切烟片工序中将烟片横向切割为长度150 mm ~ 170 mm的烟块；烟片增湿加料过程中控制温度为47℃ ~ 56℃，烟片含水率为19% ~ 21%；切丝前烟片增温至37℃ ~ 43℃，切丝机间隔安装定长切丝刀与常规切丝刀，定长切丝刀长度规格为40 mm，切丝宽度为1.0 mm ~ 1.05 mm；并系统优化气流式叶丝干燥器（HDT）主机重要工艺参数。据悉，采用该发明的方法，叶丝结团率和含水率的极差有了明显的下降，提高了气流叶丝的掺配使用综合质量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：  
搜索范围：**站内检索**

### 科技动态

- “一种基于不同规格片烟分类使用的配方打叶方法”发明专利获公开
- “一种改善烤烟两糖协调性的生产方法”发明专利获公开
- 郑州烟草研究院获得2件计算机软件著作权

### 访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

