

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](#)

## “一种含久龄烟叶的叶组配方的加工方法”发明专利获公开

2021-01-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：156

2020年12月25日，国家知识产权局公开一件由江苏中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种含久龄烟叶的叶组配方的加工方法**。

该发明公开了一种含久龄烟叶的叶组配方的加工方法，包括如下步骤：（1）建立单料烟挥发油得率、新植二烯和植物呋喃总量的数据库；（2）烟叶分组；（3）根据卷烟叶组配方分组处理；（4）各组烟叶混匀、加香后储丝。据悉，该专利突破性的采用了挥发油得率、新植二烯和植物呋喃总量作为久龄烟叶品质的评判标准，选择陈化满12个月后的各等级烟叶的检测结果作为对照样，使得不同等级的烟叶均有各自独立的参比对象，可行性高，分组理由更加合理。通过复合酶技术、特色香精香料添加技术，烟叶分组技术、结合重走薄板线或气流线的工艺，完成含久龄烟叶的叶组配方的加工，有效提升叶组配方的香气质量，降低杂气和刺激，避免了多数工业企业采用的二次复烤会给工业企业带来的运输、时间性、烟叶损失问题。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “一种烟嘴异型材外包装涂层及其制备方法”发明专利获公开
- “自动调整烟草薄片厚度的控制方法”发明专利获公开
- “一种无损快速测量卷烟分段吸阻的方法”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年主要工作思路  
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

