

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

“一种高柔性再造烟叶的制备方法及其应用”发明专利获公开

2020-03-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1102

2020年1月31日，国家知识产权局公开一件由云南中烟再造烟叶有限责任公司申请的发明专利：一种高柔性再造烟叶的制备方法及其应用。

该发明公开了一种高柔性再造烟叶的制备方法，包括：1) 片基制备：在烟草制浆过程中加入烟草原料重量1%~5%的五味子提取后固形物，生产得到再造烟叶片基；2) 片基涂布：在烟草涂布液中加入1%~5%的五味子粉末，按照预设涂布率进行再造烟叶片基涂布，涂布后干燥使再造烟叶水分为10%~12%；3) 片基喷香：将密度为 $\rho = 1.1 \sim 1.20 \text{ g/cm}^3$ 五味子提取液按1%~5%的量喷涂到分切的片基上，喷洒完毕后再造烟叶调控水分为10%~12%。据悉，该发明的最终产品可以显著提高片基的柔软性、吸收性和松厚度，改善再造烟叶辛辣刺激、木质杂气较重等问题，同时提升再造烟叶甜润感、舒适性和配伍性等。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：**站内检索** ▼

科技动态

- “一种降低卷烟烟气温度的复合相变材料及其制备方法与应用”发明专利获公开
- “防滴漏引射式双介质喷料机构”发明专利获公开
- 贵州省烟草学会举办地膜残留污染防控技术大讲坛

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

