



[主站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)  
[工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > [正文](#)

关键字：

搜索范围：[站内搜索](#)

## “再造烟叶双面单独涂布工艺”发明专利获公开

2019-12-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：116

2019年12月17日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司和湖北新业烟草薄片开发有限公司共同申请的发明专利：再造烟叶双面单独涂布工艺。

该发明提供一种再造烟叶双面单独涂布工艺，所述工艺采用再造烟叶双面单独涂布装置完成；所述再造烟叶双面单独涂布装置包括涂布液罐、位于涂布液罐中的离心泵、管道、上排喷涂孔、下排喷涂孔、牵引网带、烘箱，其中，涂布罐中的涂布液在离心泵的作用下，经管道输送进入相应的上排喷涂孔和下排喷涂孔，并分别喷涂在经过牵引网带运送的再造烟叶基片上表面和下表面，且均经过烘箱干燥，即完成再造烟叶双面单独涂布。据悉，该发明通过两次涂布的方式，实现再造烟叶正反面涂布液的化学成分个性化，赋予再造烟叶不同的香气风格，提高再造烟叶应用效果。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 广西中烟自主研发的烟用爆珠实现技术定型及批量化生产
- “一种复烤烟叶加料装置及方法”发明专利获公开
- “一种用于烟草切片机预松散机构”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](#)

[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](#)

[国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统](#)



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号