



- [网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [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: [站内检索](#)

“一种美拉德反应产物及其制备方法和应用”发明专利获公开

2019-01-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1153

2019年1月8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共同申请的发明专利：一种美拉德反应产物及其制备方法和应用。

该发明属于烟用香料领域，具体涉及一种美拉德反应产物及其制备方法和应用；所述制备方法是还原糖和氨基酸经美拉德反应后，得到美拉德反应产物；所述还原糖由果糖和木糖组成。据悉，用该方法制得的美拉德反应产物香气浓郁，烤香、坚果香和焦甜香明显，应用于混合型卷烟中可以增加卷烟的烘烤香、坚果香和焦甜香，能显著突出白肋烟特征香气，减轻杂气。同时美拉德反应产物的制备具有成本低廉、产率高、可操作性强等特点，易于推广应用。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 福建中烟厦门公司科研成果获厦门市科学技术奖二等奖
- “一种接装机使用的光烟长短调节装置”发明专利获公开
- “一种基于水杨酸施用缓解灰色烟的烤烟管理及烘烤方法”发明专利获公开

访问排行

- 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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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

