



- [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](#)

“香料烟美拉德反应物显香成分分离制备烟草添加剂的方法及应用”发明专利获公开

2017-11-07 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 95

2017年10月24日，国家知识产权局公开一件由武汉黄鹤楼香精香料有限公司申请的发明专利：香料烟美拉德反应物显香成分分离制备烟草添加剂的方法及应用。

该发明所述烟草添加剂的制备方法是：将香料烟切碎后，加入乙醇提取、过滤浓缩后得到香料烟浸膏，然后加入还原糖和氨基酸以不断搅拌进行美拉德反应，将反应物加入到分子蒸馏仪中进行I级蒸馏，保留沿真空腔壁流出的I级蒸馏液，继续进行第II级蒸馏得到显香物质，即为烟草添加剂。据悉，将此显香物质喷加到卷烟烟丝中，可以改善烟气质量，增加卷烟香气，使卷烟烟气丰富、甜润、透发醇和，并起到丰富烟香、增强烟气的润甜感等特点。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 《卷烟联运托盘应用规范》行业标准项目研讨会在厦门召开
- “一种烟叶风选风速控制方法及系统”发明专利获公开
- “一种涂布料、涂布液及其在制备加热不燃烧用干法再造烟叶中的应用”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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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

