

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

## “一种烟用竹荪美拉德反应物及其制备方法和应用”发明专利获公开

2020-03-11 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1321

2020年2月14日，国家知识产权局公开一件由四川中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烟用竹荪美拉德反应物及其制备方法和应用。

该发明公开了一种烟用竹荪美拉德反应物及其制备方法和应用，在烟丝、梗丝或烟草薄片中加入竹荪美拉德反应物，可改善卷烟香气质，提高香气量，降低杂气和刺激性，增加回甜感。所述竹荪美拉德反应物是通过以下方法制备而成：竹荪→烘干粉碎→酶解→第一次固液分离→减压浓缩→醇沉→第二次固液分离→美拉德反应→竹荪美拉德反应物。据悉，该发明的最大特点在于：提供了一种以竹荪为原料的竹荪美拉德反应物卷烟添加剂，且该竹荪美拉德反应物卷烟添加剂的应用不改变卷烟的原有性能，不改变卷烟原有的加工工艺，改善了卷烟的香气品质，提高了卷烟的感官舒适度，因此更具有实际生产的意义和价值。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：  
搜索范围：[站内检索](#)

### 科技动态

- 四川德阳雪茄科研成果首次纳入国际学术会议交流
- “一种加热卷烟用纸管的卷制棒”发明专利获公开
- “一种润叶加料机新风温度智能调节装置及调节方法”发明专利获公开

### 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设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 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

