



[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](#)

“一种调香涂布料及其在加热不燃烧卷烟方面的应用”发明专利获公开

2018-09-13 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 239

2018年8月31日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司和广东省金叶科技开发有限公司共同申请的发明专利：一种调香涂布料及其在加热不燃烧卷烟方面的应用。

该发明公开了一种调香涂布料及其在加热不燃烧卷烟方面的应用。该调香涂布料由以下组分组成：A板块30%~40%，B板块15%~40%，C板块15%~30%，7#香精0%~20%，5#香精0%~10%。据悉，该发明提供了一种加热不燃烧卷烟用调香涂布料，通过对香料香精的抽吸评价选择合适的香精香料原料，并通过调整特殊的原料复配和用量，最终形成了总体烟气浓度较高，烟气细腻柔和，丰富性较好，劲头适中，谐调性稍好，余味尚干净，甜润感较好，整体舒适性较好的调香涂布料，该调香涂布料应用于加热不燃烧卷烟的制备与开发，为低温卷烟提供了可行的调香涂布料，并为下一步的研制和再造烟叶的品质和口味改善用提供有力的技术支持。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 河南中烟与北京航天试验技术研究所共建联合实验室成立暨揭牌仪式在北京举行
- 山东中烟举办第三期科技创新泰山大讲堂
- “卷烟滤棒接收机转向部磁力啮合齿轮装置”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



豫ICP备05011121号