



- 网站首页
- 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

## “一种增大卷烟气溶胶粒径分布的方法”发明专利获公开

2020-04-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1393

2020年3月6日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种增大卷烟气溶胶粒径分布的方法。

该发明涉及一种增大卷烟气溶胶粒径分布的方法，属于卷烟技术领域，具体是：（1）将添加剂用溶剂溶解后配制成质量浓度2%~25%的添加剂溶液；（2）将步骤（1）中配制的添加剂溶液添加于烟支的不同部位，添加剂在每支卷烟中的加入量为0.02 mg~15 mg。据悉，该发明可以减小小粒径气溶胶的质量，增加大粒径气溶胶质量，从而实现烟气的溶胶粒径分布整体粒径增加，提升烟气的感官品质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：

### 科技动态

- 四川省局（公司）“卷烟物流送货终端应用服务项目”通过验收
- 许昌烟机公司“异型卷烟高速分拣包装关键技术研究”项目通过河南省局（公司）评估
- “烟叶源香料感官品质特征组分的筛选方法”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
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 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

