

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

“一种降低烟气中巴豆醛的复合丝束及其制备方法和应用”发明专利获公开

2019-02-26 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 396

2019年2月15日，国家知识产权局公开一件由浙江中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种降低烟气中巴豆醛的复合丝束及其制备方法和应用。**

该发明公开了一种降低烟气中巴豆醛的复合丝束及其制备方法和应用，制备方法包括以下步骤：将投料质量比为0.01~1：200~500：200~500的纳米二氧化硅、羧甲基纤维素钠醋酸水溶液、壳聚糖醋酸水溶液静电复合制得复合二氧化硅，再通过静电纺丝的方法将复合纳米二氧化硅沉积在烟用丝束表面制得复合丝束。据悉，该发明所用原料方便易得，价格低廉，采用该发明的复合丝束制备的卷烟滤嘴可使卷烟烟气中巴豆醛的释放量下降25%~37%。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围： **站内检索**

科技动态

- “一种含胶原纤维的卷烟香线滤棒及其制备方法”发明专利获公开
- “一种晒黄烟提取物的吸附发酵制备方法和应用”发明专利获公开
- 宁夏区局（公司）开展2018年区级科技创新项目结题评审

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
- 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
- 《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

