

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](#)

“一种具有降低卷烟主流烟气中氨释放量的卷烟滤棒添加剂及其制备方法和应用”发明专利获公开

2020-07-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1295

2020年6月23日，国家知识产权局公开一件由湖南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种具有降低卷烟主流烟气中氨释放量的卷烟滤棒添加剂及其制备方法和应用。

该发明公开了一种具有降低卷烟主流烟气中氨释放量功能的卷烟滤棒添加剂及其制备方法和应用，卷烟滤棒添加剂由葡萄糖酸和/或葡萄糖醛酸活性组分负载在颗粒载体构成。据悉，将其添加到卷烟滤棒丝束中，并进一步卷接成卷烟，烟气分析表明，该卷烟滤棒添加剂能有效降低主流烟气中氨含量30%~49.5%；且卷烟滤棒添加剂安全稳定，制备方法简单，成本低，便于工业化大生产。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种用于烤房烟叶挂灰程度监测方法、系统及平台”发明专利获公开
- “松散回潮出口含水率预测方法、装置及设备”发明专利获公开
- 陕西省局（公司）烟叶管理处组织召开“以提高陕西烟叶在兰州卷烟品牌配方中的适配性为核心的技术研究”项目年度总结会

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 中国烟草科教网网站声明
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

