

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](#)

## “一种碱化葡萄糖及其制备方法和作为降低卷烟主流烟气中氨含量功能添加剂的应用”发明专利获公开

2020-07-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1255

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：一种碱化葡萄糖及其制备方法和作为降低卷烟主流烟气中氨含量功能添加剂的应用。

该发明公开了一种碱化葡萄糖及其制备方法和作为降低卷烟主流烟气中氨含量功能添加剂的应用。碱化葡萄糖由葡萄糖、氯化钠和碱性物质在水溶液体系中反应得到。据悉，将碱化葡萄糖涂敷于卷烟滤棒用紙的表面，再将该卷烟滤棒用紙卷制卷烟，能显著降低卷烟主流烟气中的氨释放量，且碱化葡萄糖及其功能化卷烟滤棒用紙的制备方法简单、成本低，满足工业化生产要求。

### 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

特别通知

2011年科技司工作总结及2012年主要工作思

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

【大 中 小 打印 关闭网页】

