

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](#)

“一种颗粒聚集体、其应用及包含该颗粒聚集体的嘴棒”发明专利获公开

2021-01-13 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：148

2020年12月29日，国家知识产权局公开一件由南通醋酸纤维有限公司、珠海醋酸纤维有限公司和昆明醋酸纤维有限公司共同申请的发明专利：一种颗粒聚集体、其应用及包含该颗粒聚集体的嘴棒。

一种颗粒聚集体，包括颗粒材料、在颗粒材料外围的包裹材料，包裹材料将颗粒材料包裹并在包裹形成的定型通道两端封口。颗粒材料之间、所述包裹材料具有孔隙可供烟气通过。所述颗粒聚集体可以在低温（<200℃）的条件下实现对香型低挥发性颗粒的包裹，减少香味组分的损失。所述颗粒聚集体在卷烟中的应用。一种嘴棒，包括中空段、冷却段和衔嘴段，所述中空段、冷却段和衔嘴段的至少之一包含所述颗粒聚集体。据悉，该发明应用于加热卷烟中，可以降低嘴棒加工难度、降低加工成本，具有工艺简单、嘴棒设备无需更改、生产效率高等优点，能够实现降低卷烟烟气温度、低吸阻、低烟气吸附的技术效果。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种无损快速测量卷烟分段吸阻的方法”发明专利获公开
- “一种利用烟支自动监测数据进行烟机故障预判的方法”发明专利获公开
- “一种落料器滤网双重清洁装置”发明专利获公开

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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

