

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](#)

“一种避免结团的加热不燃烧发烟颗粒混合物”发明专利获公开

2021-06-03 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：94

2021年5月18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：一种避免结团的加热不燃烧发烟颗粒混合物。

该发明属于加热不燃烧卷烟领域，特别涉及一种避免结团的加热不燃烧发烟颗粒混合物。发烟颗粒混合物包括混合的若干个烟草颗粒（1）和若干个发烟剂吸附颗粒（2）；其中，所述烟草颗粒（1）包含烟草物质和粘合剂，所述烟草颗粒（1）内没有发烟剂，所述发烟剂吸附颗粒

（2）包含多孔颗粒和吸附在所述多孔颗粒内部的发烟剂。据悉，该发明的发烟颗粒混合物包含两种颗粒，烟草颗粒释放烟香，发烟剂吸附颗粒释放气溶胶，且利用发烟剂吸附颗粒中的多孔颗粒将发烟剂发烟剂吸附在体相中，而避免将发烟剂混合在烟草颗粒中，这样烟草颗粒和发烟剂吸附颗粒两者的表面都不存在发烟剂液滴或者液膜，避免了现有烟草颗粒表面发烟剂吸湿发粘导致烟草颗粒结团现象。

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [打印](#) [关闭网页](#)

科技动态

- 郑州烟草研究院评选出2021年度青年科技进步奖
- “一种烟叶分仓设备”发明专利获公开
- “一种防侧流烟气涂层及其制备方法”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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

