

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](#)

“一种防干燥卷烟”发明专利获公开

2021-04-26 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：92

2021年4月20日，国家知识产权局公开一件由广东中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种防干燥卷烟。

该发明公开了一种防干燥卷烟。该防干燥卷烟包括烟丝段和滤棒段，所述滤棒段为二元结构，包括中空段和过滤段，所述过滤段由过滤纤维材料和高分子吸水树脂纤维混合制成，高分子吸水树脂纤维由过滤段延伸至所述中空段，所述延伸长度 \geq 中空段长度的1/3，高分子吸水树脂纤维的含量为过滤纤维的10%~20%。据悉，该防干燥卷烟的滤棒段的高分子吸水树脂纤维具有一定的吸水和保水释放能力，使得加热后的烟雾在降温冷却的同时可以蒸发出高分子吸水树脂的水分，提高烟气的含水率，使用的天然纤维素系高分子吸水树脂纤维还具有可降解性和再生性，绿色环保，使用安全。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 四川中烟绵阳卷烟厂开展“搭建创新孵化器平台”课题研究
- “一种卷烟烟支物理指标和外观在线监测系统”发明专利获公开
- “保持烟叶香气物质的复烤方法”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
- 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

