

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](#)

“一种颗粒型气溶胶生成制品及其卷接成型方法” 发明专利获公开

2021-05-14 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：83

2021年4月30日，国家知识产权局公开一件由江西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：
一种颗粒型气溶胶生成制品及其卷接成型方法。

该发明提供了一种颗粒型气溶胶生成制品及其卷接成型方法，该气溶胶生成制品通过二元复合嘴棒成型机将成形纸包裹的嘴棒段（包括1醋纤嘴棒、2空腔、3降温材料）、颗粒段（4烟草颗粒）、成形纸包裹的薄片段（5有序薄片）通过6包装纸卷接而成。据悉，该发明的优越性在于所使用烟草颗粒封堵结构是以烟草、茶叶、中草药等天然植物制备得到的有序薄片，封堵牢固，透气性好；且卷接成型方法较之传统灌装工艺效率高，工艺更加成熟稳定，可实现颗粒型气溶胶生成制品的制备方法从灌装工艺向卷制工艺转变，有利于颗粒型气溶胶生成制品，特别是颗粒型新型烟草行业的发展。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种颗粒型气溶胶生成制品及其卷接成型方法”发明专利获公开
- “一种打叶复烤高架库均质化配方投料的方法”发明专利获公开
- 贵州兴仁：投入使用一种螭蜻快速收集装置

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
- 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

