

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](#)

“一种利用助剂提升卷烟爆珠装量的爆珠制备方法” 发明专利获公开

2020-07-02 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1382

2020年6月16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：
一种利用助剂提升卷烟爆珠装量的爆珠制备方法。

该发明涉及一种利用助剂提升卷烟爆珠装量的爆珠制备方法，属于卷烟爆珠生产工艺技术领域。该方法是按重量份数计，将去离子水100份、无水氯化钙2~4份、增稠剂0.5~1份、填充剂0.05~0.1份、乳化剂2~4份和香精油200~300份混合均匀，得到乳化液；之后，将去离子水100份、胶体原料1.5~3份、增韧剂0.1~1份、填充剂0.05~1份和乳化剂0.05~1份混合均匀，得到成型液；将乳化液通过滴制设备均匀滴制到成型液中，固化成型后，清洗，干燥，平衡，得到爆珠。据悉，该方法各种助剂的添加与使用能够有效的提升爆珠装量，在保证包裹效果的前提下，可以提升香精、壁材的使用效率，节省壁材资源，包裹率高。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种发酵工艺管理控制系统”发明专利获公开
- “一种卷烟机喇叭嘴连杆、卷烟机及连杆位置控制方法”发明专利获公开
- “筛分装置和烟草加工系统”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

