



- 网站首页
- 新文献平台
- 综合信息
- 科技动态
- 战略性课题
- 烟草农业
- 国外烟草
- 专题报道
- 工商资讯
- 文献数据库
- 科技成果
- 科学数据库
- 数字图书馆
- 烟草科技
- 政策法规
- 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：

搜索范围：

## “一种雪茄烟真空热风干燥工艺”发明专利获公开

2021-01-05 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：74

2020年12月22日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种雪茄烟真空热风干燥工艺。

该发明涉及雪茄烟干燥技术领域，尤其涉及一种雪茄烟真空热风干燥工艺。其包括以下步骤：将雪茄烟单排放置于干燥装置内；调节干燥装置内温度为37℃~43℃、真空度0.03 MPa~0.08 MPa，以57℃~63℃、风速1 m/s~1.5 m/s的热风对雪茄烟进行干燥，干燥时间为5 min~25 min；降低干燥装置内的温度至12℃~15℃，将雪茄烟平衡水分22 h~26 h。据悉，该发明采用真空热风干燥，在低压、干燥的环境中，水的沸点也会降低，因而雪茄烟烟叶的水分会很容易的汽化或蒸发，提高了雪茄烟的干燥速率。同时由于真空干燥环境含氧量少、密度低，能干燥烟叶容易氧化变质的成分。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种用于原烟精片选的质量管控方法”发明专利获公开
- “多孔碳核壳复合材料的制备方法”发明专利获公开
- “一种烟嘴异型材外包装涂层及其制备方法”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
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 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

