

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > [正文](#)

关键字：

搜索范围：[站内搜索](#) ▼



“烟草醇化设备及方法”发明专利获公开

2018-11-09 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：

2018年10月30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：烟草醇化设备及方法。

该发明提供一种烟草醇化设备，包括醇化机和保湿增温机，保湿增温机和醇化机通过辅联设备连接，烟草醇化过程中，通过控制醇化机和保湿增温机内的温度和湿度，提高烟草物料的醇化质量。该发明还提供一种使用上述烟草醇化设备的烟草醇化方法，先将烟草物料在保湿增温机内保持11%~13%的水分，加温到40℃~80℃，然后在烟草醇化机保持温度为40℃~80℃，湿度为60%~90%的环境下，进行4~10小时的醇化。据悉，该发明能有效控制烟草物料醇化质量，从而改善烟叶品质。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 河南农业大学烟草学院举行土壤健康&生态安全——烟草有机生产与可持续发展论坛
- 《新型8000支/分钟卷接机组研发》项目获奖
- “一种适用于加热不燃烧的烟草基体及其制备方法”发明专利获公开

访问排行

- 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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员

