



- [网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [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](#)



点击即可启用 Adobe Flash Player

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](#)

“一种近红外加热干燥烟丝的方法”发明专利获公开

2018-07-27 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 192

2018年7月13日，国家知识产权局公开一件由四川中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种近红外加热干燥烟丝的方法。

该发明公开了一种近红外加热干燥烟丝的方法，包括如下步骤：步骤一、烟丝水分平衡；步骤二、铺烟丝；步骤三、设置近红外辐射参数；步骤四、设备预热：加热烟丝前，打开电源，预热近红外设备的红外加热管5min~10min，待近红外设备的腔体达到设定温度后，把铺好烟丝的不锈钢盘放入腔体内近红外波长辐射到的位置，开始烟丝干燥过程；步骤五、水分测定：用便携式水分仪检测水分，烟丝水分达到设定目标值后干燥过程终止，从近红外加热箱中快速取出样品并装入密封袋，自然条件下冷却至室温。据悉，该发明近红外可以较低的温度实现对烟丝干燥，可有效解决现有的高温干燥方式造成的烟丝香气物质损失，较大程度保持了烟丝的本香和香气的润甜感。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 广西中烟科技项目《三位一体烟叶烘烤新设备研究与应用》达到国内领先水平
- 贵州中烟参与贵州上部优质烟叶高端定制项目圆顶期田间鉴评工作
- 红塔集团昭通卷烟厂烟叶科技项目通过田间鉴评

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
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号