



- 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

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字:

搜索范围:

“一种高频与薄板联合干燥烟丝的装置及工艺”发明专利获公开

2017-08-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：101

2017年7月25日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：
一种高频与薄板联合干燥烟丝的装置及工艺。

该发明公开了一种高频与薄板联合干燥烟丝的装置及工艺，包括烟丝HT回潮系统、高频干燥机、烟丝加料系统及薄板低温烘丝机，烟丝HT回潮系统的出料端设置有匀料装置，烟丝HT回潮系统经匀料装置与高频干燥机相连，高频干燥机的出料端设置有高频振槽，高频干燥机经高频振槽与烟丝加料系统相连，烟丝加料系统的出料端依次设置有喂料机和振槽，烟丝加料系统的出料端依次经喂料机及振槽与薄板低温烘丝机相连。据悉，该发明不仅能够有效地提高烟丝干燥的效率，而且干燥时间短，能量的有效利用率高，从而大大提高了烟丝的质量，使得烟丝的填充能力增大，减少了烟丝中的杂气和刺激性，提高了烟丝的纯净度，使烟丝的感官质量明显提高，适合工业大规模使用。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”发明专利获公开
- “一种烟草原料中性致香成分的萃取方法及其应用”发明专利获公开
- “一种降低烟气中苯酚释放量的复配添加剂及其制备方法和应用”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
- 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
- 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
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



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

