

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](#)

## “一种烟叶加工质量均质化和节能降耗的真空回潮控制工艺”发明专利获公开

2020-05-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1139

2020年4月21日，国家知识产权局公开一件由红云红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种烟叶加工质量均质化和节能降耗的真空回潮控制工艺。

该发明公开了一种烟叶加工质量均质化和节能降耗的真空回潮控制工艺，属于卷烟原料加工领域，涵盖到打叶复烤企业和卷烟厂制丝车间或涉及到真空回潮设备的所有使用单位，真空回潮设备具有软、硬件配置。其中，真空回潮设备主要由真空箱体、开关（箱体）门机构、抽真空系统、蒸湿系统、蒸汽分配系统、压缩空气系统、冷却水循环系统、电控系统等组成。如真空回潮设备无负压力监控装置，则须在真空回潮箱体内安装真空度检测的负压传感器，并在PLC系统中完善增加相应的数字量输入模块或增加相应的PLC模拟量模块检测通道，可在工控系统操作页面上进行输入、调整。据悉，该发明提供了一种控制方法和配套参数，保证真空回潮工艺流程顺畅，提高工艺设备加工效率，在提升批次烟叶加工质量的同时降低工艺设备能耗。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 中国烟草机械集团公司：开展国产烟机智能化专题技术研讨
- “振动输送机活动门防夹料装置”发明专利获公开
- “一种片烟箱底部残留烟片检测装置及控制方法”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
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

