



- [本站首页](#) | [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: [站内搜索](#)

“一种打叶风分机组打叶指标的控制系统及方法”

发明专利获公开

2017-12-27 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 140

2017年12月15日，国家知识产权局公开一件由北京长征高科技有限公司和湖南烟叶复烤有限公司共同申请的发明专利：“一种打叶风分机组打叶指标的控制系统及方法”。

该发明提供一种打叶风分机组打叶指标的控制系统及方法。通过每个叉型料斗对每级风分器风分出叶片进行取样；通过双向皮带机正反转对叶片汇总带上的叶片进行取样；叉型料斗、双向皮带机的取样烟叶分别通过皮带输送机输送至打叶指标实时检测系统的称重单元，然后取样烟叶被样品单层化铺展单元平铺成单层，通过打叶指标检测单元进行检测。据悉，该发明单层化铺展单元实现烟叶单层铺展在一层，保证打叶指标检测单元的检测准确性，打叶指标检测单元对其打叶指标的叶中含梗的快速实时检测，并计算出打叶效率，对打叶风分机组参数进行针对性的调整，从而实现打叶指标的智能控制。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”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
- 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2017年招聘
- 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

