

首页

科研实力

合作交流

企业文化

对外服务

搜索

首页 >> 新闻动态 >> 行业新闻

科研领域



烟草化学重点实验室



烟草工艺重点实验室



烟草农业研究室



香精香料研究室



嘉德机电科技有限公司

科技专栏



TOBACCO

烟叶化学成分合作分析



TOBACCO

中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ 国家烟草专卖局行业网
- ▶ 中国烟草学会
- ▶ 中国烟草科教网
- ▶ 东方烟草网
- ▶ 中华人民共和国科学技术部

一种烟梗成丝工艺和设备

2010年02月25日 11:29:37 来源: 国家知识产权局网站

2010年2月17日,国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司郑州烟草研究院申请的发明专利——一 种烟梗成丝工艺和设备(CN101647600)。其工艺包括以下步骤: 浸泡、贮梗、蒸梗、排梗、压梗、排梗 片、切梗丝、加料和干燥。实现该工艺的设备包括浸泡装置、贮梗柜、HT蒸梗机、烟梗排列装置、压梗 机、梗片排列装置、切丝机、加料机、梗丝干燥机及其之间的辅联输送设备。据称,该发明的优点是:烟 梗加工过程的造碎较低,制成的梗丝形状与叶丝接近,并且耐加工性较好,可提高卷烟产品质量及稳定 性,降低卷烟成本。

【阅读次数:128】【收藏此页】【大中小】【打印】【关闭】

▮ 更多关于 烟梗成丝工艺 设备 的信息

- · 张辉在中国烟草学会第六届理事会第二次会议暨学术年会上强调: 服务大局 扎实工作 为"卷烟上水平"做出 积极贡献 2010-4-9 10:59:36
- · 徐州卷烟厂组织开展QC成果项目鉴定 2010-4-7 11:04:55
- · 卷烟物流在途信息系统在徐州卷烟厂运行 2010-4-1 10:58:49
- · 安徽华环公司召开中华原料"保香"专题研讨会 2010-3-29 11:08:01
- · 福建中烟企业门户及协同办公平台项目顺利通过验收 2010-3-29 11:08:02



版权所有:中国烟草总公司郑州烟草研究院 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 地址:河南省郑州国家高新技术产业开发区枫杨街2号(450001) E-MAIL: webm@ztri.com.cn