



- 网站首页 | 新文献平台 | 综合信息 | 科技动态 | 战略性课题 | 烟草农业 | 国外烟草 | 专题报道
- 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:

“一种烟草加工设备接触表面处理工艺”发明专利获公开

2021-04-29 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：99

2021年4月20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：一种烟草加工设备接触表面处理工艺。

该发明公开了一种烟草加工设备接触表面处理工艺，包括：对接触表面进行一次清洁处理；对接触表面进行激光清洗处理；对接触表面进行二次清洁处理；对接触表面进行激光打磨处理；在接触表面上喷涂第一涂层，第一涂层的厚度为20~30 μm，静置一段时间，第一涂层按重量份计包括：硅溶胶40~45份，填料15~20份和有机溶剂12~16份；在第一涂层上喷涂耐磨层，耐磨层的厚度为10~20 μm，静置一段时间；在耐磨层上喷涂第二涂层，第二涂层的厚度为40~50 μm，静置一段时间，第二涂层按重量份计包括：固化剂0.6~1.5份，水10~16份，流平剂1~5份，硅氧烷43~55份，多巴胺8~13份。据悉，该公开的烟草加工设备接触表面处理工艺改善了现有的处理工艺效率低，环境污染重的问题，而且可有效提升接触表面耐磨性。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种用于烟支检测的送料结构”发明专利获公开
- “烟叶喂料装置、系统以及方法”发明专利获公开
- “基于突变技术的烟草种质资源创制与特色香气品种培育”项目通过成果鉴定

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
- 中国烟草科教网网站声明
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 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



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 网站声明



豫ICP备05011121号