

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](#)

“一种加香机的新型排潮系统”发明专利获公开

2021-06-03 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：114

2021年5月18日，国家知识产权局公开一件由江西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种加香机的新型排潮系统。

该发明公开了一种加香机的新型排潮系统，其包括出料振槽（1）、出料室（2）、滚筒（6）、进料室（7）、排水管（10）、电动调节阀（11）、排气管（12）、集气罩（13）、微型旋风除尘器（16）、排尘管（17），其特征在于：在出料室的侧面安装有集气罩，集气罩与出料室侧面的下部连通，通过在出料室、集气罩下部安装的挡帘和出料振槽共同形成一个气流通道，集气罩上部连接有排气管、滚筒内气体通过集气罩、排气管进入微型旋风除尘器，排气管上设置有电动调节阀，微型旋风除尘器的上端连接有出气管，微型旋风除尘器的下端连接有排水管、排尘管。据悉，该发明使加香机工况稳定，有利于提高加香质量，减少香精浪费，排潮气量自动控制，可实现自动清洗微型旋风除尘器。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 郑州烟草研究院评选出2021年度青年科技进步奖
- “一种烟叶分仓设备”发明专利获公开
- “一种防侧流烟气涂层及其制备方法”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
- 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

