

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](#)

## “一种叶、梗丝高水分混合装置”发明专利获公开

2020-07-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：863

2020年7月3日，国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种叶、梗丝高水分混合装置。

该发明涉及烟草装置技术领域，尤其涉及一种叶、梗丝高水分混合装置。该发明包括烟丝混合柜、烟丝收集箱、抛辊、辊钉和用于输送叶丝和梗丝的输送带；在所述烟丝混合柜的入口处各自有一个抛辊，所述抛辊按其轴向成轴对称设置；在两个所述抛辊的中间处的下方设置有所述烟丝收集箱；所述抛辊的外表面设置有多组所述辊钉；所述抛辊的顶部通过一组辊钉与所述输送带连接；所述辊钉的连接方向、所述传送带的传送方向和所述抛辊的轴向相互垂直；所述辊钉表面设置有孔。据悉，该发明解决了叶丝和梗丝在较高水分状态下难以混合的技术问题。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “一种用于烤房烟叶挂灰程度监测方法、系统及平台”发明专利获公开
- “松散回潮出口含水率预测方法、装置及设备”发明专利获公开
- 陕西省局（公司）烟叶管理处组织召开“以提高陕西烟叶在兰州卷烟品牌配方中的适配性为核心的技术研究”项目年度总结会

### 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  
中国烟草科教网网站声明  
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

