

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：  
搜索范围：

## “一种烟丝掺配过程均匀性的判断方法”发明专利获公开

2021-01-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：111

2021年1月1日，国家知识产权局公开一件由上海烟草集团有限责任公司和上海烟草集团北京卷烟厂有限公司共同申请的发明专利：一种烟丝掺配过程均匀性的判断方法。

该发明实施例涉及烟草加工领域，提供了一种烟丝掺配过程均匀性的判断方法，包括：将运输主烟丝的烟丝皮带进行测量，构建主烟丝的模型；将同时运输主烟丝和掺配烟丝的烟丝皮带进行测量，构建组合烟丝的模型；测量当前主烟丝和组合烟丝最高点的高度，获取组合烟丝在测量位置处掺配烟丝的均匀性分布数据。据悉，该发明提供的烟丝掺配过程均匀性的判断方法，通过构建主烟丝的模型和组合烟丝的模型，仅需测量当前主烟丝和组合烟丝最高点的高度，即可获取组合烟丝在测量位置处掺配烟丝的均匀性分布数据，为掺配烟丝皮带秤的调整提供依据，保证烟丝掺配的均匀性。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “一种落料器滤网双重清洁装置”发明专利获公开
- “一种加热不燃烧卷烟滤嘴用填充物和降温滤嘴及制备方法”发明专利获公开
- [“一种发酵烟草提取物的处理方法”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

山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设

中国烟草科教网网站声明

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

