



- [本站首页](#) | [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：[站内检索](#)

## “一种基于图像检测法的接装纸上胶区形态检测方法”发明专利获公开

2021-04-23 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 70

2021年4月16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：一种基于图像检测法的接装纸上胶区形态检测方法。

该发明公开了一种基于图像检测法的接装纸上胶区形态检测方法，通过在接装纸上涂覆经过特殊配置并与接装纸具有明显色差的水性荧光接装胶，然后在卷烟机和接装机正常生产条件下进行接装纸上胶和卷烟卷制，依次经过抽样和样品烟支接装纸的图像采集，最终获取样品接装纸的上胶区域形态信息。据悉，该发明能够快速、便捷、精确地检测上胶区形态信息，解决了打孔卷烟的接装纸上胶区形态信息缺失的问题，为设备参数的调整提供精确的数据支持，保证成品烟支的通风效果，进而提高烟支成品的合格率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种喂料机铺料车启停控制方法和装置”发明专利获公开
- “一种利用生物酶促进可降解的烟滤嘴”发明专利获公开
- 四川中烟绵阳卷烟厂开展“搭建创新孵化器平台”课题研究

### 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

