

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：  
搜索范围：

## “一种控制薄型接装纸伸长率的方法”发明专利获公开

2020-12-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：65

2020年12月8日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种控制薄型接装纸伸长率的方法**。

该发明公开了一种控制薄型接装纸伸长率的方法，包括如下步骤：（1）在接装纸生产过程中控制①制浆；②双重施胶；③使其预收缩系数在1.0~1.4、表面张力为42 mN/m~47 mN/m；④成品形成过程中，控制温度和相对湿度及成品含水率控制在10%~12.5%；得到的接装纸定量在35 g/m<sup>2</sup>~42 g/m<sup>2</sup>；（2）在烟支卷接过程中：控制A、接嘴胶采用功能性接嘴胶；B、施胶区厚度为30 μm~35 μm；C、在烟支卷接过程中，控制环境温度和湿度。据悉，该发明得到薄型接装纸用于卷烟中在不同的环境温度、湿度下半年后，接装纸表面未产生皱褶。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 湖北襄阳烤烟厂：自主研发框装烟自动称重系统
- “烟草制丝湿丝柜出料调节装置及出料装置”发明专利获公开
- “一种双排湿结构的烟叶控湿烤箱及其控制方法”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特别通知
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

