



- 网站首页
- 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：

## “一种烟支滤棒无胶区检测装置及检测方法”发明专利获公开

2021-02-04 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：68

2021年1月15日，国家知识产权局公开一件由内蒙古昆明卷烟有限责任公司申请的发明专利：一种烟支滤棒无胶区检测装置及检测方法。

该发明公开的一种烟支滤棒无胶区检测装置，包括烟支密封夹持组件，烟支密封夹持组件设有用于定位烟支的烟支定位槽，烟支密封夹持组件能够通过烟支定位槽形成夹持烟支的密封腔，密封腔对应烟支滤棒的轴端面设有正压气孔，正压气孔安装有正压管，正压管设有控制管路开闭的第一开关，正压气孔与第一开关之间设有第一压力检测装置，密封腔对应烟支滤棒无胶区设有负压气孔，负压气孔安装有负压管，负压管设有真空发生器，负压气孔与真空发生器之间设有第二压力检测装置。该发明还公开一种烟支滤棒无胶区检测方法。据悉，该发明通过每批次采集的负压工艺检测数据来保证烟支滤棒无胶区的稳定性，可提高烟支滤咀无胶区批次抽检效率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得7件发明专利获公开
- “易地送丝模式下的残烟掺配装置”发明专利获公开
- “一种改善烟叶醇化颜色过度变深的醇化调控方法”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
- 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

