

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](#)

“一种造纸法再造烟叶浆料分布均匀性在线检测装置”发明专利获公开

2021-05-11 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：62

2021年4月27日，国家知识产权局公开一件由河南卷烟工业烟草薄片有限公司申请的发明专利：一种造纸法再造烟叶浆料分布均匀性在线检测装置。

该发明涉及一种造纸法再造烟叶浆料分布均匀性在线检测装置，包括取样系统、混合稀释计量系统及测量系统；取样系统包括自动取样装置，自动取样装置的进口与再造烟叶制浆工序最后一台磨机的出口管路连接；混合稀释计量系统包括混合稀释罐、离心泵、缓存罐、电磁流量计及气动调节阀；测量系统包括结构相同的第一测量室、第二测量室、第三测量室、第四测量室及真空泵。据悉，该发明实现了造纸法再造烟叶生产过程浆料各组分布的在线检测，为浆料分布均匀性评价提供了数据支撑，提高了浆料性能评价的科学性、可靠性，解决了困扰行业的共性问题，为制浆工序自动控制和精益化、精细化生产提供了基准，对指导生产实践具有重要意义。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种颗粒型气溶胶生成制品及其卷接成型方法”发明专利获公开
- “一种打叶复烤高架库均质化配方投料的方法”发明专利获公开
- [贵州兴仁：投入使用一种螭螭快速收集装置](#)

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

