

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](#)

“一种烟支长度在线测量方法”发明专利获公开

2021-05-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：86

2021年5月4日，国家知识产权局公开一件由红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种烟支长度在线测量方法。

该发明涉及一种烟支长度在线测量方法，控制器控制烟支移动装置移动到烟支输送线的上方；控制器控制烟支拾取装置的电磁阀开启，烟支拾取装置利用负压产生的吸力，将烟支吸到烟支拾取装置的烟支吸爪上；检测基点检测到烟支吸爪信号后，烟支拾取装置上的旋转气缸旋转，实现烟支与烟支长度检测装置的检测镜头正对，烟支长度检测装置对烟支的长度进行测量。据悉，该技术方案通过自动控制烟支检测系统，通过自动取样及自动测量，并将测量数据反馈给控制器，再通过控制器发送到人机交换系统，能够及时对烟支输送线上的烟支的圆周进行测量，并且可以根据需要，随时调节取样间隔，在保证检测间隔相等的情况下，减少取样工作量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种雪茄烟叶的制备方法”发明专利获公开
- “一种烟支长度在线测量方法”发明专利获公开
- 红塔集团玉溪卷烟厂发明专利荣登第二十二届中国专利奖榜单

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

