

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

“一种高效高精度的梗签丝混合物分离系统及其方法”发明专利获公开

2020-01-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1107

2019年12月20日，国家知识产权局公开一件由红塔烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种高效高精度的梗签丝混合物分离系统及其方法。

该发明公开了一种高效高精度的梗签丝混合物分离方法，流程包括，物料低温回潮、储存、筛分、粗分、高精度矩阵管分离、收集。据悉，此方法首先对梗签丝混合物进行预处理，提高梗签丝混合物的松散度，并利用烟丝和梗签的性状差异进行高精度分离，从而大幅提高烟丝质量，增加回收烟丝的利用率。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- “一种提高细支烟卷制质量稳定性的方法”发明专利获公开
- “一种烟支自动上料装置”发明专利获公开
- “一种自动弃料式卷烟物料填充值测量设备”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上](#)
[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](#)

[国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统](#)

