



[网站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
[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：

站内搜索



“降低造纸法再造烟叶生产白水中水溶性化学耗氧量的方法”

发明专利获公开

2017-12-26 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：69

2017年12月15日，国家知识产权局公开一件由云南中烟再造烟叶有限责任公司申请的发明专利：降低造纸法再造烟叶生产白水中水溶性化学耗氧量的方法。

降低造纸法再造烟叶生产白水中水溶性化学耗氧量的方法，在提取工序称取再造烟叶原料配方重量3%~8%的商品木浆，投入水力碎浆机，添加热水疏解配制成质量浓度不超过10%的商品木浆浆料，以电子流量计控制商品木浆绝干添加量，由溢浆泵输送到烟草原料提取器中与烟草原料混合均匀，共同提取得到再造烟叶原料与商品木浆的混合工序产物；将该产物滤去大部分提取液，进入压榨机压榨，实现固液分离，液体做为再造烟叶生产提取液，带走烟草原料中绝大部分有机成分，经后续浓缩生产工序回涂到再造烟叶产品中；固体部分后续打浆、抄造，得到再造烟叶片基。据悉，该发明可解决抄造环节浓白水化学耗氧量高，处理系统负荷较高，水处理达标排放运营成本高的问题。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟叶叶基叶尖多功能打叶复烤生产线加工工艺”发明专利获公开
- “一种用于将梗签与烟丝分开的异型振动筛及筛分方法”发明专利获公开
- “提高梗丝加香控制精度的方法及装置”发明专利获公开

访问排行

- 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
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
 版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号