

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**

“一种造纸法烟草薄片浓缩液的处理方法”发明专利获公开

2019-11-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：137

2019年11月12日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司和湖北新业烟草薄片开发有限公司共同申请的发明专利：一种造纸法烟草薄片浓缩液的处理方法。

该发明提供了一种造纸法烟草薄片浓缩液的处理方法，包括：将烟草原料萃取分离后的精致液经蒸发浓缩后得到浓缩液，将生产过程中富余浓缩液收集起来，过滤去除烟草碎渣后，通过压力喷雾器形成雾状浓缩液细滴，分散于加热后的气体介质中，使浓缩液中的水汽迅速雾化，干燥后的固体物质随气体进入旋风分离器后实现气固分离，最后从出料蝶阀排出，收集后置于阴凉处储存，下次生产中，可直接将其溶于适量热水中进行再利用。据悉，该发明中的烟草薄片浓缩液的处理方式操作方便，干燥迅速，不改变物料的化学性质，延长了其保质时间，减少了浓缩液变质造成的资源浪费及经济损失。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “卷烟含水率控制方法”发明专利获公开
- “一种浓度较大的梗丝制备方法及其应用”发明专利获公开
- “一种雪茄茄芯烟叶分类发酵方法”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中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

