



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

降低造纸法再造烟叶氯离子含量的方法

2009年12月8日 11:15:48 来源: 国家知识产权局网站

2009年12月2日, 国家知识产权局公开一件由山东中烟工业公司和山东瑞博斯烟草有限公司共同申请的发明专利——降低造纸法再造烟叶氯离子含量的方法(CN101589845)。其方法为: 在造纸法再造烟叶生产中, 利用溶剂对烟梗进行多级萃取, 第一级萃取得到的部分萃取液经污水处理后排放; 第二级萃取后得到的萃取液全部去浓缩; 后再经过第一次脱水、第三级萃取、第二次脱水或随后经过第三级萃取和两次脱水后, 进行固液分离, 得到的萃取液送入烟梗第二级萃取用, 而烟梗则送入制浆段。据称, 该发明能够将萃取液浓缩后的烟草有效成分全部利用, 有效节约资源, 减少污染物的排放, 最大限度地实现烟草特有品质在造纸法再造烟叶产品上的还原, 解决了目前造纸法再造烟叶生产中, 产品氯离子含量超标的问题, 氯离子控制在0.8%以下。

【阅读次数: 49】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [造纸法再造烟叶](#) [氯离子含量](#) 的信息

- 李克明在云南烟草调研时强调: 加强现代烟草农业建设 推动“卷烟上水平” 2009-9-1 12:28:07
- 烤烟型低焦油卷烟及其制备工艺 2009-6-29 11:29:36
- 一种调控烟草提取或萃取物中烟碱含量的方法 2009-5-19 11:04:50
- 一种复合造纸法再造烟叶 2009-4-17 12:36:55
- 山东中烟工业公司四个科技计划项目顺利通过鉴定 2009-3-12 11:20:18

科研领域

- 烟草化学重点实验室
- 烟草工艺重点实验室
- 烟草农业研究室
- 香精香料研究室
- 嘉德机电科技有限公司

科技专栏

- TOBACCO 烟叶化学成分合作分析
- TOBACCO 中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

