



- [主站首页](#) | [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： [站内检索](#)

“造纸法再造烟叶基片涂布系统” 获得国家知识产权局实用新型专利授权

2017-04-28 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 163

2017年4月5日，由福建中烟工业有限责任公司研制的“造纸法再造烟叶基片涂布系统”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

该实用新型涉及一种造纸法再造烟叶基片涂布系统。该实用新型所提供的基片涂布系统，包括依次流体连通的调配罐、涂布机、第一过滤装置和第二过滤装置，其中：调配罐用于调配形成涂布液并将涂布液输送至涂布机；涂布机用于将涂布液涂布至造纸法再造烟叶的基片上；第一过滤装置用于对从涂布机流出的涂布液进行初步过滤；第二过滤装置则用于对经过第一过滤装置过滤之后的涂布液进行继续过滤，并将过滤后的涂布液输送至调配罐。据悉，该实用新型可以实现对涂布液的至少两级过滤，能更有效地净化涂布液中的杂质，提高涂布液的纯净度、稳定性和利用率，并提高再造烟叶产品批内质量及批间质量的稳定性。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种内部感应加热的吸烟装置”发明专利获公开
- “一种具有3D打印滤棒结构的加热不燃烧烟支”发明专利获公开
- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”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](#)
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司科技日报社在京召开科技人才评价座谈会

