

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

“一种片烟松散方法”发明专利获公开

2020-04-28 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 278

2020年4月3日，国家知识产权局公开一件由贵州中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种片烟松散方法。

该发明属于松散技术领域，尤其涉及一种片烟松散方法。该发明提供了一种片烟松散方法，包括：a) 根据片烟在加料入口的水分和所述片烟从松散出口至所述加料入口的水分散失量，得到所述片烟在所述松散出口的水分；b) 设定松散过程中的烟片流量、松散回潮机筒体转速、松散温度、新鲜空气温度额定值、热风气流量和新鲜空气气流量；c) 根据所述松散出口的温度确定松散蒸汽添加额定值；d) 根据所述片烟在所述松散出口的水分、所述片烟在松散入口的水分和所述松散蒸汽添加额定值，得到松散用水添加量；e) 将片烟进行松散，在所述松散中加入所述松散用水添加量的水，得到松散后片烟。据悉，该发明中，加料入口的片烟为预混后的片烟，色泽基本保持一致，使得片烟在加料入口的水分检测更为准确，片烟从松散出口至加料入口的水分散失量与松散出口温度和路径相关，当松散出口温度和路径不变时，片烟从松散出口至加料入口的水分散失量不变，使得可根据片烟在加料入口的水分和片烟从松散出口至加料入口的水分散失量，得到片烟在松散出口的水分，该方法采用倒推法得到的片烟在松散出口的水分准确，偏差小。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 云南玉溪市公司承担的两项国家局科技重大专项项目顺利通过验收
- 许昌烟草机械有限责任公司ZL29滤棒成型机组外罩壳预装配“首秀”成功
- YF17卷烟输送存储装置主动扭矩实时监控及预警系统的研制

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

