



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

烟块松散回潮系统

2010年02月5日 11:31:07 来源: 国家知识产权局网站

2010年2月3日, 国家知识产权局公开一件由上海烟草(集团)公司和昆明船舶设备集团有限公司共同申请的发明专利——烟块松散回潮系统(CN101637297)。该发明包括按流水线方式依次布置的垂直分切机、隧道式预增温回潮松散机和穿流式热风松散回潮机。在所述隧道式预增温回潮松散机和穿流式热风松散回潮机之间设有恒流量控制系统。在所述垂直分切机和隧道式预增温回潮松散机之间设有翻转缓释装置。隧道式预增温回潮松散机具有弯曲的输送隧道。据称, 该发明烟块松散回潮系统采用了隧道式预增温回潮松散机和穿流式热风松散回潮机相结合, 使受热更加均匀, 提高了烟片的松散率, 减少了造碎率, 使得在低强度条件下对烟块进行松散回潮成为可能, 可以最大限度地对烟叶原料进行柔性化松散, 保持烟草固有的本香, 达到感官质量和物料松散的协调。

【阅读次数: 501】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟块 松散回潮 系统](#) 的信息

- 四川省局(公司)召开全省系统首届科技工作年会 2010-4-12 12:05:31
- 安徽省局(公司)组织开展创新能力考核工作 2010-4-12 12:05:33
- 张辉在中国烟草学会第六届理事会第二次会议暨学术年会上强调: 服务大局 扎实工作 为“卷烟上水平”做出积极贡献 2010-4-9 10:59:36
- 安徽省局(公司)出台科技创新发展规划 2010-4-9 10:59:40
- 徐州卷烟厂顺利完成“卷烟产品品质及设计技术分析研究”项目 2010-4-8 11:00:42

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](#)

