

您的位置: 首页 > 科技成果 > 知识产权 > 正文

“一种降低再造烟叶烟气有害成分释放量的方法” 发明专利获公开

2013-02-07 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年1月30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: 一种降低再造烟叶烟气有害成分释放量的方法。

该发明是在再造烟叶生产过程中, 向浓缩液中加入酒石酸钾钠、柠檬酸钾、纳米二氧化钛粉体、纳米二氧化钛液体、沸石分子筛; 向浆料中加入纳米二氧化钛粉体、纳米二氧化钛液体、沸石分子筛。据称, 该发明添加的减害添加剂更均匀, 减害效果更好, 而且添加更容易, 操作更简单, 不会形成粉尘和损失, 也不会对环境和人体健康造成损害。该发明处理后的再造烟叶烟气中七种有害成分的释放量显著降低。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围:

科技动态

- 烟草全转录本(WT)基因芯片研制技术论证会在郑州召开
- 北京市局(公司)完成物联网技术应用项目RFID测试工作
- “一种基于温度检测的吸烟机触发控制方法”发明专利获公开

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

