



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

蜡酯类烟草保润剂及其制备方法

2010年03月5日 11:21:19 来源: 国家知识产权局网站

2010年3月3日, 国家知识产权局公开一件由重庆烟草工业有限责任公司申请的发明专利——蜡酯类烟草保润剂及其制备方法(CN101658323)。该发明主要由蜡、乳化剂和水混合而成, 所述蜡选自碳原子数n ≤40的石油蜡、植物蜡、动物蜡中的一种或多种, 所述乳化剂为食品级非离子表面活性剂, 蜡、乳化剂和水的重量百分比为10%~20%: 5%~10%: 70%~85%。据称, 该发明的烟草保润剂同时具有保湿和防潮两种功效, 在干燥的气候环境中失去水分极为缓慢, 而在潮湿的气候环境中吸收水分也极为缓慢, 能有效减缓烟草水分随环境条件的变化, 增强烟草防腐功能, 改善烟草燃烧后的口感效果; 而且该发明的保湿剂燃烧后的产物基本为二氧化碳和水, 无毒害, 使用安全, 更有利于烟草的吸食安全性, 易于推广应用。该发明还公开了一种蜡酯类烟草保润剂的制备方法。

【阅读次数: 91】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [蜡酯类烟草保润剂](#) 的信息

- 一种测定烟草保润剂对烟丝中外加香料定香能力的方法 2009-12-10 10:56:18
- 烟草含水率连续测量的方法及其装置 2009-4-3 11:16:39

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](#)

