



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种再造烟叶在卷烟生产中的使用方法

2010年03月18日 11:14:10 来源: 国家知识产权局网站

2010年3月17日, 国家知识产权局公开一件由云南瑞升烟草技术(集团)有限公司申请的发明专利——一种再造烟叶在卷烟生产中的使用方法(CN101669671)。该方法先将再造烟叶切成与待掺配烟丝相同规格的细丝备用, 在卷烟烘丝工序之后、加香工序之前与叶丝进行掺配, 之后按卷烟正常生产工艺流程进行卷接与包装。据称, 该发明有效地解决了原有技术所固有的缠绕、结团等问题, 使成品烟丝的填充值提高, 卷烟企业的单箱耗丝量降低。所得再造烟丝的掺和性能增强, 提高了再造烟叶在卷烟掺配中的混合均匀性, 稳定并提升了卷烟质量。将再造烟叶制成再造烟丝提供给卷烟企业, 使得卷烟企业开发卷烟的灵活性提高, 使用再造烟叶的可控性增强。

【阅读次数: 48】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [再造烟叶](#) [卷烟生产](#) [使用方法](#) 的信息

- 海南省局召开全省行业内部专卖管理监督信息系统运行情况分析讨论会 2010-3-30 11:33:51
- 山东中烟开展工艺质量测评活动 2010-3-19 10:41:17
- 内蒙古区局(公司)进一步加强行业卷烟生产经营决策管理系统数据报送工作 2010-2-24 10:55:35
- “打码到条及订单采集系统”项目顺利通过验收 2010-1-19 14:59:06
- 一种烟梗有机肥及其制造、使用方法 2010-1-6 11:12:58

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](#)

