



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 烤烟型低焦油卷烟及其制备工艺

2009年06月29日 11:29:36 来源: 国家知识产权局网站

2009年6月24日, 国家知识产权局公开一项由延吉烟悦科技有限公司和吉林烟草工业有限责任公司共同申请的发明专利——烤烟型低焦油卷烟及其制备工艺(CN101461560)。该烤烟型低焦油卷烟, 包括烟丝、滤嘴棒和卷烟纸, 烟丝由下述叶组配方制成: 清香型烤烟烟叶15~22重量份, 浓香型烤烟烟叶28~40重量份, 中间香型烤烟烟叶25~35重量份, 晾晒烟8~15重量份, 造纸法再造烟叶10~20重量份, 梗丝10~20重量份。利用烤烟烟叶香型转型剂处理叶组配方中的中间香型烤烟烟叶, 使烟叶增香, 香型改变。利用烤烟烟叶降焦增香剂处理叶组配方中的清香型烤烟烟叶, 使烟叶清香风格更突出, 焦油释放量降低。在卷烟制造工艺过程中结合加料加香添加吸味改良剂和生津剂, 并配合卷烟制造工艺生产出吸味醇净、柔和、安全、个性化特征明显的烤烟型低焦油卷烟。该发明的烤烟型低焦油卷烟的焦油量为3~8mg/支。

【阅读次数: 184】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烤烟型 低焦油卷烟 制备工艺](#) 的信息

- 一种无机纤维过滤材料及其制备方法和应用 2009-9-21 10:54:21
- 一种降低卷烟烟气中氢氰酸含量的滤嘴添加剂及其制备方法 2009-9-15 10:37:52
- 黄金叶(天叶)技术成果汇报会在郑州隆重举行 2009-8-21 11:04:04
- 卷烟传统焦油、烟碱预测公式的修正方法 2009-5-25 11:00:20
- 用于低焦油烤烟型卷烟的白肋烟膨胀烟丝的制备方法 2009-3-10 11:24:27

### 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](#)

