



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

## 一种烟梗颗粒的制备方法

2009年12月28日 10:57:57 来源: 国家知识产权局网站

2009年12月16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——一种烟梗颗粒的制备方法(CN101601502)。该方法是将烟梗进行前处理后造粒筛分, 再经减压、浸渍、膨胀和干燥定型处理, 制得烟梗颗粒。据称, 该发明能有效控制烟梗颗粒形状和粒径, 只需经过一次膨胀、定型处理即可达到制品工艺质量要求, 膨胀效果好, 并可有效减少加工工艺环节, 从而降低造碎, 保证制品合格率。

【阅读次数: 50】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟梗 颗粒 制备方法](#) 的信息

- [颗粒梗生产系统](#) 2010-1-7 11:18:46
- [一种烟梗有机肥及其制造、使用方法](#) 2010-1-6 11:12:58
- [一种烟草漂浮育苗基质](#) 2009-12-22 10:52:19
- [昆明卷烟厂首届科技成果产生](#) 2009-12-18 11:25:15
- [一种防治烟草赤星病的枯草芽孢杆菌菌剂及其制备方法](#) 2009-12-14 11:12:23

### 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](#)

