



- [主站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > [正文](#)

关键字：

搜索范围：[站内检索](#) ▼



## “一种含有茄尼醇的香精的制备方法及其应用”发明专利获公开

2020-01-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1236

2020年1月7日，国家知识产权局公开一件由湖南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种含有茄尼醇的香精的制备方法及其应用。

该发明公开了一种含有茄尼醇的香精的制备方法及其应用，包括以下步骤：（1）以茄尼醇为原料，以烟草用溶剂为分散剂，将原料与分散剂的混合液进行高压均质处理，得到均质液；其中，原料占分散剂的质量百分比为1%~15%，高压均质处理的压力为10 MPa~200 MPa；高压均质处理的温度为-20℃~0℃；（2）将茄尼醇的均质液与香精一起调配，得到含有茄尼醇的香精。据悉，该发明工艺简单易得，条件温和，在冷却下高压均质，很好地避免了茄尼醇的氧化变质倾向，使不溶或难溶的茄尼醇分散在烟草的常用溶剂中，实现了茄尼醇在烟草加香中的应用，具有重要的现实意义。

### 科技动态

- 福建中烟龙岩烟草工业公司两项目获中物联科技进步奖
- “一种固态发酵烟梗梗丝的方法及其应用”发明专利获公开
- “一种废烟输送控制方法及系统”发明专利获公开

### 访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘

【大 中 小 打印 关闭网页】

中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收  
中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘  
中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术  
国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号