



[首页](#) >> [工学](#) >> [轻工技术与工程](#) >> [烟草工业](#) >>

“一种烟草烘烤香物质及其制备方法与应用”发明专利获公开

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/9

[作者] 国家知识产权局网站

[单位] 国家知识产权局网站

[摘要] 2021年5月25日, 国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利: 一种烟草烘烤香物质及其制备方法与应用。该发明涉及一种烟草烘烤香物质及其制备方法与应用, 属于烟用香精香料技术领域。该方法是向烟草粉末原料中加入多元醇和有机酸-金属盐复配物, 搅拌至混合均匀后, 于150°C~250°C下反应0.5~3 h; 之后, 将得到的产物加入到有机溶剂中, 超声萃取10~60 min后, 再震荡萃取10~60 min, 之后离心...

[关键词] 烟草烘烤香物质 制备方法 应用

2021年5月25日, 国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利: 一种烟草烘烤香物质及其制备方法与应用。

该发明涉及一种烟草烘烤香物质及其制备方法与应用, 属于烟用香精香料技术领域。该方法是向烟草粉末原料中加入多元醇和有机酸-金属盐复配物, 搅拌至混合均匀后, 于150°C~250°C下反应0.5~3 h; 之后, 将得到的产物加入到有机溶剂中, 超声萃取10~60 min后, 再震荡萃取10~60 min, 之后离心分离, 取上层液体用有机滤膜过滤后, 对滤液进行减压蒸馏以将有机溶剂去除, 即得到烟草烘烤香物质。据悉, 该烟草烘烤香物质与异山梨醇复配, 应用于烟用物料上, 能有效改善物料的保润性, 易于推广应用。

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/6/9

引用本文:

国家知识产权局网站. “一种烟草烘烤香物质及其制备方法与应用”发明专利获公开. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4207662>.

发布时间: 2021/6/9. 检索时间: 2021/6/12

中国研究生教育排行榜 16条

- 1 四川大学皮革化学与工程专业
- 1 华南理工大学制糖工程专业
- 2 江南大学制糖工程专业
- 2 陕西科技大学皮革化学与工程专业
- 3 天津科技大学制糖工程专业

中国大学排行榜 48条

- 1 华南理工大学轻化工程专业
- 2 天津科技大学轻化工程专业
- 3 四川大学轻化工程专业
- 4 江南大学轻化工程专业
- 5 陕西科技大学轻化工程专业

课件 13篇

- 河南农业大学烟草化学课件第六章...
- 河南农业大学烟草化学课件第八章...
- 河南农业大学烟草化学课件第十章...
- 河南农业大学烟草化学课件第九章...
- 河南农业大学烟草化学课件第五章...

研招资料 9篇

- 同济大学2020年招收攻读博士学位...
- 郑州轻工业大学2020年硕士研究生...
- 北京理工大学2020年招收攻读硕士...
- 云南农业大学烟草商品学参考书目
- 云南农业大学卷烟工艺学参考书目

国际动态 11篇

- “土耳其半香料烟叶去梗处理和...
- 美国发布《全球烟草行业分析报告...
- 美国佛罗里达大学王博士来中国...
- Smoking costs NHS over £5 billi...
- 世卫组织: 电子烟戒烟功效尚未...

会议中心 583篇

- 四川省攀枝花市烟草专卖局(公司...
- 陕西省烟草专卖局(公司)烟叶管理...
- 海南省烟草专卖局(公司)召开202...
- 中国农业科学院烟草研究所烟叶生...
- “基于加热卷烟专用再造烟叶需求...