

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

“一种具有核壳结构的固体香珠及其在卷烟滤棒中的应用”发明专利获公开

2020-06-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 898

2020年5月19日，国家知识产权局公开一件由广西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种具有核壳结构的固体香珠及其在卷烟滤棒中的应用。

该发明提供了一种具有核壳结构的固体香珠及其在卷烟滤棒中的应用。所述具有核壳结构的固体香珠是以小米或黄米为内核，通过包衣技术，外包裹天然产物粉、植物粉等制备而成，即小米或黄米为核，天然产物粉或植物粉为壳。为增强核壳结构的固体香珠的香味，可在包衣过程中加入烟用香精香料。该发明还提供了将所述具有核壳结构的固体香珠应用于卷烟滤棒的方法，是指在滤棒成型过程中，将固体香珠置入滤棒的醋纤丝束中，滤棒成型后，香珠位于滤棒中央，被丝束包裹。据悉，该发明极大地便利了固体香珠的成型，简化了固体香珠的制备工艺，降低了固体香珠的制备难度，同时还可以降低固体香珠的成本。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- 江苏丹阳市局两项创新成果获国家实用新型专利授权
- “一种产品配方精准实现的物料掺配控制装置”发明专利获公开
- “参数的自修正方法/系统、计算机可读存储介质及设备”发明专利获公开

访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

