

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

“一种可快速干燥的烟用胶囊壁材及基于其的烟用胶囊”发明专利获公开

2020-04-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 1003

2020年3月27日，国家知识产权局公开一件由安徽中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种可快速干燥的烟用胶囊壁材及基于其的烟用胶囊。

该发明公开了一种可快速干燥的烟用胶囊壁材及基于其的烟用胶囊，该烟用胶囊壁材的各原料按重量份的构成为：卡拉胶10~12份，明胶1份，去离子水100份，山梨糖醇0.2~0.4份，焦磷酸钠0.3份，氯化钾0.2份。据悉，该发明胶囊壁材原料含水量低，干燥速度缩短为正常时间的1/3~1/2，极大的提高了生产效率，且胶囊制备后各质量指标能满足工业化卷制胶囊滤棒的需要。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：[站内搜索](#)

科技动态

- “基于物联网的密集烤房远程控制管理系统及方法”发明专利获公开
- “用于卷烟包装设备上滚筒类部件的支撑装置”发明专利获公开
- “一种基于不同规格片烟分类使用的配方打叶方法”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

