

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

“一种膨胀烟丝二氧化碳回收装置和方法”发明专利获公开

2020-03-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1196

2020年2月11日，国家知识产权局公开一件由秦皇岛烟草机械有限责任公司申请的发明专利：一种膨胀烟丝二氧化碳回收装置和方法。

该发明公开了一种膨胀烟丝二氧化碳回收装置和方法，包括：浸渍器、工艺灌、回收充压罐及隔膜压缩机，所述回收充压罐通过管道分别与隔膜压缩机、浸渍器连接，所述工艺灌通过隔膜压缩机与回收充压罐连接，各管道上均设有阀门。据悉，该发明使用一台回收充压罐既可回收二氧化碳气体，又为浸渍器排除空气并预增压，降低了设备投入，减少了温室气体的排放；而且隔膜压缩机压缩比大，密封性好，噪音小，压缩气体不受润滑油和其他固体杂质污染，适用于食品级的烟草加工领域。另外整个装置结构简单，运行安全可靠，为后期的保养维修节省了人力物力，提高了企业效益。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：
搜索范围：

科技动态

- 浙江省局（公司）举办全省系统数据分析应用攻坚课题成果发布会
- 四川中烟绵阳卷烟厂召开2021年科技项目立项评审会
- “评价细支烟丝与卷烟机适宜性的系统”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

