**附件1**

**温州医科大学附属第一医院**

**科技成果转化公示表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科技成果名称** | 一种中药材生产用清洗装置  专利号:LU102568 | |
| **成果完成人** | 郑建建，金辉，王斯璐，李纯雪，詹雅婷，章榕榕，陈珊珊，黄君婷 | |
| **转化方式** | □普通许可 □排他许可 □独占许可  ☑转 让 □作价投资 □其他 | |
| **转化价格**  **（价格确定方式）** | 科技成果价值评估报告（□有 ☑否）  □协议作价 价格：  ☑挂牌交易 挂牌价：人民币拾万元整 (￥100,000.00)  □拍卖  起拍价：最低成交价： | |
| **内容摘要** | 拟受让方是否是成果完成人或者利害关系人 | 是□ 否☑ |
| 近年来，中药材用于治疗疾病的研究受到诸多学者的关注。山药具有滋养强壮、助消化、止泻的功效，能够缓解治疗多种疾病。山药从原先的形态变为粉末等所需形态需要经过清洗、切割等步骤。而山药的清洗效率有待提高。为此，我们发明并公开了一种山药生产用清洗装置。该装置主要由浮动机构山药浮动托盛、山药定位孔、山药定位板、垂直向下转轴等构成。本发明基于材料学研究，表明该装置可以快速清洗山药，清洗效果好并且清洗效率高，可以节省人力资源的浪费  价值判定:本项目对清洗山药具有清洗效果好并且清洗效率高的特点。在当前运用大量人力资源清洗山药的现状下，其市场应用前景十分广阔。  涉密状况：无 | |