**附件一**

**深圳市宝安区中医院**

**科技成果转化信息情况表**

项目负责人：张惠珍（肝病科）

项目联系人：江君妍

联系电话：0755-23018414

电子邮箱：zyyzhyxzx@baoan.gov.cn

申请日期：2024年11月1日

**项目交易登记表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目方 | 单位名称 | 深圳市宝安区中医院 |
| 详细地址 | 深圳市宝安区30区裕安二路25号 |
| 联系人 | 江君妍 | 手机 | 13911181420 |
| 座机 | 0755-23018414 | E-mail | zyyzhyxzx@baoan.gov.cn |
| 项目名称 | 中医艾灸辅助器具 |
| 交易方式 | □转让 ☑许可 □作价入股 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 项目概述 | 艾灸作为传统中医疗法之一，通过点燃艾草等材料产生热量，对特定穴位进行温热刺激，以达到预防治疗疾病和增强体质的效果。艾灸辅助器具的开发能够提高治疗的准确性和效率，增强用户体验，提供个性化的治疗方案，确保使用安全，同时促进艾灸疗法的普及与传承。本项目涉及2个科技成果：（1）一种多功能雷火灸吹灰集灰盒（国家实用新型专利，已授权）：涉及艾灸装置技术领域，解决了常见现在艾灸用具没有专门收集艾灰的容器，因此导致大部分艾灰散落至四周，不仅清洁困难而且还容易污染环境，其次艾灰刚掉落时还伴随有火星，进而使得艾灸用具存在安全隐患的问题；便于操作，节省人力、物力，为操作者减负，体验感高，需求广泛。（2）一种带盒盖的隔物灸器具（国家实用新型专利，受理中）：本实用新型涉及艾灸理疗设备领域，具体涉及一种带盒盖的隔物灸器具；解决了艾烟及烫伤、火灾等安全的问题，因不同规格，可涵盖不同部位的施灸，广泛应用于各种疾病治疗与保健，实用范围广，便于操作，临床疗效好，体验感高，舒适度强，节省人力、物力，实现了医院、社区、居家的可操作性，需求广泛。 |
| 知识产权情况 | 科技成果类型：☑专利权 ☑专利申请权 □计算机软件著作 □技术秘密 |
| 是否有共同权利人 | ☑否 是 □ |
| 法律纠纷及诉讼情况 | ☑否 是 □ |