2019年12月结项材料（省）登记表（1）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 起止时间 | 领域、类别 | 主管单位 | 验收情况  （通过时间） |
| 1 | 雄烯二酮发酵废液中油脂和甾醇回收工艺研究 | 南阳理工学院 | 2016.06—2018.12 | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 通过（2019.01.21） |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 黄芪丹参提取物配伍靶向PKD1-HDAC5/HDAC7-VEGF轴改善心肌梗死后心肌缺血的作用研究 | 南阳理工学院 | 2016.03—  2019.03 | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 通过（2019.03） |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 基于多元分析的《伤寒论》六经本证证治规律研究 | 南阳理工学院 | 2017.12—2019.06 | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 通过（2019.07） |
| 4 | 智慧旅游信息服务云平台的设计与实现 | 南阳理工学院 | 2017.01—2019.09 | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 待批 |
| 5 | 地方特色文化资源在艺术设计专业领域的开发利用 | 南阳理工学院 |  | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 待批 |
| 6 | 基于TLR4-MyD88/NF-KBt通路探讨补肾醒脑方对VD大鼠炎性反应调控机制 | 南阳理工学院 |  | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 待批 |
| 7 | 生物燃料乙醇厌氧消化液制备有机肥中试研究及应用 | 南阳理工学院 |  | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 待批 |
| 8 | 城市污泥生物法快速脱水及资源化利用研究 | 南阳理工学院 |  | 社发 科技攻关 | 省科技厅 | 待批 |
|  |  |  |  |  |  |  |