附件

2024年度第二批湖南省自然科学基金部门（省药监局）联合基金项目拟结题清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **验收结论** |
| 1 | 2022JJ80051 | 湖南省中药材质量标准提升研究 | 丁野 | 合格 |
| 2 | 2022JJ80088 | 雷公藤红素干预癌旁脂肪组织抗肾癌转移的作用与机制 | 覃丽 | 合格 |
| 3 | 2022JJ80054 | 基于中成药二次开发考察妇科千金片君药千斤拔药理作用机制 和安全性研究 | 邓友田 | 合格 |
| 4 | 2022JJ80076 | 基于STR图谱鉴定龟甲、鳖甲及其饮片的质控研究 | 刘会 | 合格 |
| 5 | 2022JJ80083 | 救美菇农把等5种侗药材标准研究 | 郑钦方 | 合格 |
| 6 | 2022JJ80084 | 基于微混合技术的青风藤渗漉液碱化工艺研究 | 彭祖仁 | 合格 |
| 7 | 2022JJ80087 | 基于NF-κB/Nrf2通路交互作用研究五岭龙胆乙酸乙酯提取物对小鼠急性肝损伤的保护及作用机制 | 彭江丽 | 合格 |
| 8 | 2022JJ80086 | 基于Wnt/β-catenin信号通路研究羊踯躅干预类风湿性关节炎FLS活化增殖的作用机制 | 刘笑蓉 | 合格 |
| 9 | 2022JJ80022 | 菊藻丸通过PTEN/PI3K/Akt/mTOR信号通路发挥抗乳腺癌作用的机制 | 欧阳志 | 合格 |
| 10 | 2022JJ80023 | 基于“心与小肠相表里”的湘产百合抗抑郁作用机制及药效物质基础研究 | 黄莉 | 合格 |
| 11 | 2022JJ80091 | 铁笛润喉含片核心关键技术研究 | 邓桂明 | 合格 |
| 12 | 2022JJ80025 | 益龄精制剂过程特征成分变化规律及其质量控制方法研究 | 黄胜 | 合格 |
| 13 | 2022JJ80028 | 基于抑制铁死亡拮抗心肌细胞缺氧损伤探讨人参皂苷Rg1改善急性心肌梗死 | 冯聚玲 | 合格 |
| 14 | 2022JJ80030 | 清热消炎宁片质量标准与抗菌抗病毒作用机制研究 | 马洁 | 合格 |
| 15 | 2022JJ80032 | 土家药球药隔重楼药材质量标准研究 | 佘永红 | 合格 |
| 16 | 2022JJ80033 | 基于GLP-1/Wnt/β-catenin信号轴探讨六味地黄对2型糖尿病机制研究 | 周牡娜 | 合格 |
| 17 | 2022JJ80101 | 基于NRF2/NLRP3炎性小体信号通路探讨丹参酮IIA改善心肌梗死的机制研究 | 易娜 | 合格 |
| 18 | 2022JJ80102 | 甲基莲心碱通过SQSTM1/p62调控Twist1自噬降解抑制小细胞肺癌侵袭转移的作用及机制研究 | 刘萍 | 合格 |
| 19 | 2022JJ80109 | NLRP3介导小白菊内酯对阿霉素治疗乳腺癌的减毒增效作用研究 | 刘健 | 合格 |
| 20 | 2022JJ80107 | 甘草调控Sirt1防治胆汁淤积型肝损伤的作用机制研究 | 龚慧 | 合格 |
| 21 | 2022JJ80108 | 基于NF-kB通路研究肺复方改善顺铂损伤气阴两虚肺癌小鼠胃肠黏膜的作用与机制 | 李海英 | 合格 |
| 22 | 2021JJ80027 | 基于miR-181b/LXA4/FPR2通路探讨地肤子总黄酮治疗特应性皮炎的作用机制 | 肖作奇 | 合格 |
| 23 | 2021JJ80063 | 基于JAK-STAT/NF-κB通路的黄精“生熟异治”治疗脑中风的物质基础及分子机制研究 | 周宜 | 合格 |
| 24 | 2021JJ80013 | 湖南重楼属特色中药资源的调查评价及分子鉴定 | 王智 | 合格 |
| 25 | 2021JJ80040 | 小儿咽扁颗粒质量风险评估及控制研究 | 文庆 | 合格 |
| 26 | 2022JJ80062 | 心脉隆通过HO-1调控线粒体自噬减轻脓毒症心肌细胞焦亡损伤的作用和机制研究 | 袁李礼 | 合格 |
| 27 | 2022JJ80052 | 基于分子探针技术的结核分枝杆菌检测试剂盒的创新研制 | 曾文彬 | 合格 |
| 28 | 2022JJ80065 | 盐酸青藤碱通过HO-1抑制铁死亡而保护脓毒症肺损伤的机制研究 | 蒋宇 | 合格 |
| 29 | 2022JJ80106 | 靶向RSK2的小分子抑制剂筛选及抗三阴性乳腺癌研究 | 程岩 | 合格 |
| 30 | 2022JJ80053 | 脂肪干细胞移植对治疗结直肠癌疗效评价的初步研究 | 尹军 | 合格 |
| 31 | 2022JJ80056 | 抗心衰药物注射用二丁酰环磷腺苷钠的研制 | 王向峰 | 合格 |
| 32 | 2022JJ80002 | 碘海醇注射液一致性评价研究 | 杨华 | 合格 |
| 33 | 2022JJ80005 | 病理性近视相关的基因遗传变异-环境相互作用及左旋多巴敏感性的研究 | 田彧 | 合格 |
| 34 | 2022JJ80064 | 基于智慧护理闭环管理模式在抗菌药不良反应监测中的应用研究 | 龚放华 | 合格 |
| 35 | 2022JJ80010 | 丙戊酰胺原料及片剂质量标准提高研究 | 刘轶 | 合格 |
| 36 | 2022JJ80014 | 小分子肽药物醋酸奥曲肽注射液活性药物与关键辅料乳酸的化学相容性研究 | 周颖 | 合格 |
| 37 | 2022JJ80069 | 药用辅料二氧化钛遮光效力与功能性指标相关性研究 | 蒋贇 | 合格 |
| 38 | 2022JJ80080 | 基于AR-HDAC6双靶点抗前列腺癌药物的设计、合成及生物活性研究 | 徐广宇 | 合格 |
| 39 | 2022JJ80082 | 地屈孕酮原料药制备技术的研究 | 曾春玲 | 合格 |
| 40 | 2022JJ80019 | 记忆型CAR-T细胞的制备工艺、质控方法开发及监管科学研究 | 陈泽建 | 合格 |
| 41 | 2022JJ80089 | 新型c-Met抑制剂的设计、合成及生物活性研究 | 王福东 | 合格 |
| 42 | 2022JJ80095 | 基于三点结合的Y形尿素酶抑制剂的设计、合成与活性研究 | 肖竹平 | 合格 |
| 43 | 2022JJ80026 | 国家临床必需易短缺药品缩宫素注射液一致性评价研究 | 贺莲 | 合格 |
| 44 | 2022JJ80096 | 阿伐那非的质量标准研究 | 孙允凯 | 合格 |
| 45 | 2022JJ80100 | 基于核酸适配体的氧化三甲胺快检方法开发与应用 | 陈露露 | 合格 |
| 46 | 2022JJ80036 | 基于GC-SAW检测吸入性及静脉麻醉药呼出气浓度 | 何鸽飞 | 合格 |
| 47 | 2022JJ80105 | 基于核酸适配体的手性药物拆分方法的理论可行性研究 | 余鹏 | 合格 |
| 48 | 2022JJ80104 | 基于人工智能技术的药物毒性预测研究及毒性预测系统的开发 | 曹东升 | 合格 |
| 49 | 2022JJ80044 | 基于BRAF基因多态性构建左甲状腺素在甲状腺癌的生理药动学模型 | 曾双双 | 合格 |
| 50 | 2022JJ80114 | 基于TDM的胃肠间质瘤患者全病程MTM服务模式构建与质量评价研究 | 成舒乔 | 合格 |
| 51 | 2022JJ80115 | 基于食欲素靶标的降血压筛选方法对三种常用传统降血压中药中双苄基异喹啉类成分的发掘及其三维药效团研究 | 贺佳 | 合格 |
| 52 | 2022JJ80113 | 拉莫三嗪导致SJS/TEN超敏反应的基因组学标志物筛查 | 陈尧 | 合格 |
| 53 | 2022JJ80120 | 褪黑素通过干扰脂肪细胞胞外囊泡装载NAMPT阻止巨噬细胞M2极化在抑制胶质瘤发生发展中的作用机制研究 | 宋涛 | 合格 |
| 54 | 2022JJ80045 | 新型β内酰胺酶抑制剂复方制剂治疗CRE的真实世界研究 | 胡琴 | 合格 |
| 55 | 2022JJ80049 | 富马酸伏诺拉生片质量标准研究 | 朱跃芳 | 合格 |
| 56 | 2022JJ80074 | 药品上市后变更备案标准化审评研究 | 陆才洋 | 合格 |
| 57 | 2021JJ80006 | 基于风险的药品生产智慧监管模式的研究与应用 | 文计福 | 合格 |
| 58 | 2022JJ80043 | 基于药物素养理论的慢性肾脏病患者居家安全用药阶段化移动管理模式构建及干预研究 | 汪江林 | 合格 |
| 59 | 2022JJ80063 | 基于全自动生物样本库的肿瘤监测随访系统及对肿瘤治疗作用研究 | 陈菁菁 | 合格 |
| 60 | 2022JJ80055 | 医用高分子材料表面亲水改性及其稳定性研究 | 朱家俊 | 合格 |
| 61 | 2022JJ80027 | 实时动态血糖监测仪准确度指标的溯源性建立及评价研究 | 付亚成 | 合格 |
| 62 | 2022JJ80099 | 艾柱艾灸治疗自动化设备的技术探索及产业化研究 | 葛立 | 合格 |
| 63 | 2022JJ80072 | 贴敷类医疗器械非法添加常见解热镇痛抗炎药、抗过敏药检测方法研究 | 颜敏 | 合格 |
| 64 | 2022JJ80011 | 真耳分析系统的研究 | 吴碧涛 | 合格 |
| 65 | 2022JJ80035 | 基于Endoport联合神经内镜清除脑血肿的技术优化及产品研发和前瞻性临床应用研究 | 李永亮 | 合格 |
| 66 | 2022JJ80103 | 全自动粪便分析系统的研发与产业化 | 贺劲松 | 合格 |
| 67 | 2022JJ80038 | 颈动脉斑块的超声智能诊断系统研发与临床应用 | 何昊 | 合格 |
| 68 | 2022JJ80117 | 直线型切割吻合器与管型吻合器在远端胃癌根治术胃肠吻合中优劣性比较的临床研究 | 刘合利 | 合格 |
| 69 | 2022JJ80037 | 化妆品中危害成分检测关键技术研究 | 汪辉 | 合格 |
| 70 | 2022JJ80123 | 基于分子印迹电化学传感器快速检测化妆品中喹诺酮类抗生素研究 | 夏用恢 | 合格 |
| 71 | 2022JJ80058 | 质子泵抑制剂雷贝拉唑钠肠溶片质量标准深化研究 | 何莉 | 合格 |