附件：

2022年第五批江门市科技计划项目

验收结论公示表

| **序号** | **项 目 名 称** | **承 担 单 位** | | **验收**  **结论** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **市直单位（19项）** | | | | |
| 1 | 常用静脉药物配伍的稳定性研究 | 江门市人民医院 | | 通过 |
| 2 | 快速康复外科理念在胆囊结石伴胆总管结石患者围手术期护理中的应用研究 | 江门市人民医院 | | 结题 |
| 3 | 临床护理路径在HFNC标准化管理中的应用 | 江门市人民医院 | | 通过 |
| 4 | 应用双源CT物质分离技术探讨绝经后女性骨钙浓度与骨质疏松以及腰椎骨折的相关性 | 江门市人民医院 | | 通过 |
| 5 | 前瞻性护理对高分辨食管测压效果的影响 | 江门市人民医院 | | 通过 |
| 6 | 2型糖尿病患者脂蛋白相关磷脂酶A2水平与颈动脉粥样硬化的相关性研究 | 江门市人民医院 | | 通过 |
| 7 | 急诊绿色通道在脑卒中患者中的应用效果评价 | 江门市人民医院 | | 通过 |
| 8 | 疼痛管理在老年髋部骨折围手术期护理中的应用研究 | 江门市人民医院 | | 结题 |
| 9 | 高职药学专业“校企零距离”岗前实训课程体系开发 | 广东江门中医药职业学院 | | 通过 |
| 10 | 关于肺结核患者并发糖尿病的流行病学研究 | 江门市结核病防治所 | | 通过 |
| 11 | 低真空管道交通列车气动压力变化规律研究 | 五邑大学 | | 通过 |
| 12 | 大数据应用平台体系架构的研究与应用 | 五邑大学 | | 通过 |
| 13 | 江门市增材制造工程技术研究中心 | 五邑大学 | | 通过 |
| 14 | 江门市智能数据分析与应用工程技术研究中心 | 五邑大学 | | 通过 |
| 15 | 江门市侨乡文创产品研发工程技术研究中心 | 五邑大学 | | 通过 |
| 16 | 江门市侨乡特色服饰设计研发工程技术研究中心 | 五邑大学 | | 通过 |
| 17 | 江门市大数据应用研究中心 | 五邑大学 | | 通过 |
| 18 | 江门市电子商务增强现实工程技术研究中心 | 五邑大学 | | 通过 |
| 19 | 江门五邑地区特色文献数据库开发与利用研究 | 江门市图书馆 | | 通过 |
| 20 | 江门市科技创业服务中心孵化功能与科技人才基地建设 | 江门市科技创业服务中心 | | 通过 |
| 21 | 江门市科技创业服务中心服务能力提升建设 | 江门市科技创业服务中心 | | 通过 |
| **蓬江区（1项）** | | | | |
| 22 | 广东省LED智能交互控制工程技术研究中心资助项目 | 广东彩立方科技有限公司 | | 通过 |
| **江海区（4项）** | | | | |
| 23 | [管理学视阈下在役工业机器人全寿命周期的风险评估与故障失效模型研究](http://stpro.jiangmen.cn/acc/acceptingS) | [广东南方职业学院](http://stpro.jiangmen.cn/acc/acceptingS) | | 通过 |
| 24 | 广东省新型节能电机工程技术研究中心 | 江门市路思拓电机电器有限公司 | | 通过 |
| 25 | 广东省汽车线束（科世得润）工程技术研究中心资助项目 | 广东科世得润汽车部件有限公司 | | 通过 |
| 26 | 广东省高精密电路板工程技术研究中心资助项目 | 江门市奔力达电路有限公司 | | 通过 |
| **开平市（4项）** | | | | |
| 27 | 高频彩超在桥本氏甲状腺炎甲状腺微小结节良恶性中的应用价值研究 | 开平市中医院 | | 通过 |
| 28 | 从“分型辨证”到“分期辨证”--中西医结合传染病诊疗模式的应用效果分析 | 开平市中医院 | | 结题 |
| 29 | 电耳针结合三种西药治疗顽固性高血压的临床观察 | 开平市中医院 | | 结题 |
| 30 | 卡皮同城快服务 | 开平市新供销康捷食品配送有限公司 | | 通过 |
| 31 | 卡皮同城快服务（省市联动） | 开平市新供销康捷食品配送有限公司 | | 通过 |
| 32 | 广东省高层电路板工程技术研究中心的建设 | 开平依利安达电子第三有限公司 | | 通过 |
| **台山市（3项）** | | | | |
| 33 | 广东省车辆关键零部件（富华）企业重点实验室 | 广东富华重工制造有限公司 | | 通过 |
| 34 | 广东省多功能高稳定性风机工程技术研究中心 | 台山市科信特电机有限公司 | | 通过 |
| 35 | 自动化衣架生产线关键技术研发及产业化 | 台山市万力达金属制品科技有限公司 | | 通过 |
| 36 | 基层医院护士夜班排班方式与睡眠质量的关系研究 | 广东省台山市中医院 | | 结题 |
| **鹤山市（3项）** | | | | |
| 37 | 紫外线消毒杀菌器研发 | 广明源光科技股份有限公司 | 通过 | |
| 38 | 鹤山市专利信息管理系统 | 鹤山市网络信息中心 | 通过 | |
| 39 | 广东省高密度多层电路板工程技术研究中心资助项目 | 鹤山安栢电路版厂有限公司 | 通过 | |
| **新会区（87项）** | | | | |
| 40 | 广东省高精度传感技术环保桶工程技术研究中心资助项目 | 江门市新会区亿诺五金制品有限公司 | 通过 | |
| 41 | 广东省多功能吊扇工程技术研究中心资助项目 | 江门市新会区鸿基电器五金厂 | 通过 | |
| 42 | 广东省贴片式精密无源器件（钧[崴）工程技术研究中心资助项目](http://stpro.jiangmen.cn/acc/acceptingS) | 江门市钧崴电子科技有限公司 | 通过 | |
| 43 | 江门市多功能环保炉具工程技术研究中心 | 江门市鸿华炉具有限公司 | 通过 | |
| 44 | 江门市（新鸿达）浴室挂件工程技术研究中心 | 江门市新会新鸿达五金制品有限公司 | 通过 | |
| 45 | 江门市智慧校园管理系统及关键技术工程技术研究开发中心 | 江门市新会区宏信科技有限公司 | 通过 | |
| 46 | 江门市厨具制品先进加工工艺工程技术研究中心 | 江门宝林厨具厂有限公司 | 通过 | |
| 47 | 江门市大功率变频电源（逆变电源）设备制造工程技术研究中心 | 江门市安利电源工程有限公司 | 通过 | |
| 48 | 江门市高性能五金制造与加工技术工程技术研究中心 | 江门市长华兴五金制品有限公司 | 通过 | |
| 49 | 江门市新型美容器械工程研究中心 | 江门市新星美容器械有限公司 | 通过 | |
| 50 | 江门市不锈钢制品先进加工工艺（实达）工程技术研究中心 | 江门市新会实达不锈钢制品有限公司 | 通过 | |
| 51 | 高效节能自动化铝合金生产技术 | 江门市晋宝铝制品厂有限公司 | 通过 | |
| 52 | 江门市高档不锈钢复合锅工程技术研究中心建设 | 江门市浩盈实业有限公司 | 通过 | |
| 53 | 江门市新式现代防雾口罩工程技术研究中心 | 江门市舒而美医疗用品有限公司 | 通过 | |
| 54 | 江门市多功能合一高性能电风扇工程技术研究中心 | 广东长荣誉五金电器制造有限公司 | 通过 | |
| 55 | 江门市冠晖数字化制衣工程技术研究中心 | 江门冠晖制衣有限公司 | 通过 | |
| 56 | 江门市五金糖果罐数控制造工程技术研究中心 | 江门市富崎五金塑料制品有限公司 | 通过 | |
| 57 | 江门市高性能纸箱加工工程技术研究中心 | 江门市新会区奥越包装材料厂 | 通过 | |
| 58 | 江门市烹饪厨具制造工程技术研究中心 | 江门市新会区深华不锈钢制品有限公司 | 通过 | |
| 59 | 江门市高能效伺服电机制造及控制工程技术研究中心 | 江门市优威电机电器有限公司 | 通过 | |
| 60 | 江门市摩托车专用油箱工程技术研究中心 | 江门市纵天油箱制造有限公司 | 通过 | |
| 61 | 江门市多功能智能吊扇工程技术研究中心 | 江门市新会区亚迪机电厂有限公司 | 通过 | |
| 62 | 江门市环保包装材料工程技术研究中心 | 江门市骏腾实业有限公司 | 通过 | |
| 63 | 智能环保桶工程技术研究中心 | 江门市新会区亿诺五金制品有限公司 | 通过 | |
| 64 | 宝达高档生活用纸工程技术研究中心 | 江门市新会区宝达造纸实业有限公司 | 通过 | |
| 65 | 江门市环保五金家具工程技术研究中心 | 江门市科益五金家具制造有限公司 | 通过 | |
| 66 | 江门市多功能皂液器工程技术研究中心 | 江门市龙安家居用品有限公司 | 通过 | |
| 67 | 江门市高强度轻量化晾衣系列产品工程技术研究中心 | 江门市新骏成金属制品有限公司 | 通过 | |
| 68 | 江门市家用不锈钢制品工程技术研究中心 | 江门市富成金属制品有限公司 | 通过 | |
| 69 | 江门市真空双层不锈钢制品工程技术研究中心 | 江门市新会区凯宇实业有限公司 | 通过 | |
| 70 | 江门市高性能不锈钢厨具制品工程技术研究中心 | 江门市世鹰不锈钢制品有限公司 | 通过 | |
| 71 | 江门市金属制品先进制造技术工程技术研究开发中心 | 江门市新会区钰泽金属有限公司 | 通过 | |
| 72 | 江门市高端多用途化妆镜工程技术研究中心 | 江门市冠源实业有限公司 | 通过 | |
| 73 | 江门市城镇污水处理工程技术研究中心 | 江门市新会区龙泉污水处理有限公司 | 通过 | |
| 74 | 江门市机械制造一体化工程技术研究中心 | 江门市新会区二轻机械厂有限公司 | 通过 | |
| 75 | 江门市精密金属配件工程技术研究中心 | 江门市润涛五金制品有限公司 | 通过 | |
| 76 | 江门市地毯纺织成型工艺工程技术研究中心 | 金图美地毯（广东）有限公司 | 通过 | |
| 77 | 江门市橡胶发泡材料工程技术研究中心 | 江门市新会区发达运动用品有限公司 | 通过 | |
| 78 | 江门市旋转变形钢制柜体结构工程技术研究中心 | 江门市新会区华堡钢具有限公司 | 通过 | |
| 79 | 江门市多功能学生桌椅先进制造工程技术研究开发中心 | 江门市澳柏利家具实业有限公司 | 通过 | |
| 80 | 江门市真空保温瓶胆镀铜工艺工程技术研究中心 | 江门市新会金瓶金属制品有限公司 | 通过 | |
| 81 | 江门市冠达化工工程技术研究中心 | 江门市冠达化工科技有限公司 | 通过 | |
| 82 | 江门市普惠水产动物营养和病害防治工程技术研究中心 | 江门市新会区普惠水产饲料有限公司 | 通过 | |
| 83 | 江门市新型金属制品工程技术研究中心 | 江门市光祥金属制品有限公司 | 通过 | |
| 84 | 江门市大健康用品工程技术研究中心建设 | 江门市昂丝实业有限公司 | 通过 | |
| 85 | 江门市特种水泥制造工程技术研究中心 | 广东穗花特种水泥有限公司 | 通过 | |
| 86 | 江门市火力发电节能环保与控制工程技术研究中心 | 新会双水发电（B厂）有限公司 | 通过 | |
| 87 | 江门市环保涂料制造工程技术研究中心 | 江门市永兴化工有限公司 | 通过 | |
| 88 | 江门市高性能泡沫轻质材料工程技术研究中心 | 江门市新会区怡海塑料泡沫厂 | 通过 | |
| 89 | 江门市普惠综合饲料动物营养工程技术研究中心 | 江门市新会区普惠饲料厂有限公司 | 通过 | |
| 90 | 江门市节能环保管桩生产工程技术研究中心 | 江门市新会华源管桩有限公司 | 通过 | |
| 91 | 江门市高效洁净供水工程技术研究中心 | 广东新会水务有限公司 | 通过 | |
| 92 | 江门市功能性复合聚氨酯胶粘剂制品工程技术研究中心 | 江门市德望包装材料有限公司 | 通过 | |
| 93 | 江门市高性能建筑安全玻璃工程技术研究中心 | 江门市山子玻璃有限公司 | 通过 | |
| 94 | 江门市复合纤维无纺布工程技术研究中心 | 江门市科盈无纺布有限公司 | 通过 | |
| 95 | 江门市卫浴与锌合金制品的表面处理工程技术研究中心 | 江门市新会区泉臣表面处理有限公司 | 通过 | |
| 96 | 江门市环保新型磨细砂关键工程技术研究开发中心 | 江门市永裕磨细砂有限公司 | 通过 | |
| 97 | 江门市制浆造纸工程技术研究中心 | 广东华泰纸业有限公司 | 通过 | |
| 98 | 江门市环保型聚乙烯纤维编织线复合材料工程研究中心 | 江门市新会区大生纤维编织厂 | 通过 | |
| 99 | 江门市钕铁硼磁粉工程技术研究中心 | 江门市新会区宇宏科技有限责任公司 | 通过 | |
| 100 | 江门市高强度不锈钢复合煲产品工程技术研究中心 | 江门市鸿华金属制品有限公司 | 通过 | |
| 101 | 江门市不锈钢（铝）餐厨制品工程技术研究中心 | 江门市新会区新兴金属制品有限公司 | 通过 | |
| 102 | 江门市环保铝加工工程技术研究中心 | 江门市新会区柏洪金属制品有限公司 | 通过 | |
| 103 | 江门市高科技铸铁技术工程技术研究中心 | 广东现代铸造有限公司 | 通过 | |
| 104 | 江门市高分散性白色遮光母粒工程技术研究中心 | 江门市新会区华丽色母有限公司 | 通过 | |
| 105 | 江门市高强度耐腐蚀不锈钢板工程技术研究中心 | 江门市联成金属材料有限公司 | 通过 | |
| 106 | 江门市功能性塑料包装薄膜工程技术研究中心 | 江门兆晖塑料彩印有限公司 | 通过 | |
| 107 | 江门市不锈钢炊具工程技术研究中心 | 江门市鹏威不锈钢制品有限公司 | 通过 | |
| 108 | 江门市精密钢板（带）深加工工程技术研究中心 | 江门市俭美实业有限公司 | 通过 | |
| 109 | 江门市瓦楞纸制品工程技术研究中心 | 江门市新会区峰艺纸品实业有限公司 | 通过 | |
| 110 | 江门市造型材料工程技术研究中心 | 江门市新会区金昌矽砂有限公司 | 通过 | |
| 111 | 江门市新型纺织染整助剂工程技术研究中心 | 江门市新会区美亚化工有限公司 | 通过 | |
| 112 | 江门市EVC改性环保鞋材工程技术研究中心 | 江门市维嘉利鞋材有限公司 | 通过 | |
| 113 | 江门市绿色环保轻质泡沫材料工程技术研究中心 | 江门市健楠包装材料有限公司 | 通过 | |
| 114 | 江门市工程建筑混凝土制造工程技术研究中心 | 江门市葵峰混凝土有限公司 | 通过 | |
| 115 | 江门市工业建筑水泥工程技术研究中心 | 江门市新会区葵峰有限公司 | 通过 | |
| 116 | 江门市负极材料工程技术研究中心 | 江门市荣炭电子材料有限公司 | 通过 | |
| 117 | 江门市精密金属制品制造工程技术研究中心 | 江门市永兴精密金属制品有限公司 | 通过 | |
| 118 | 江门市高品质健康酱油酿造工程技术研究中心 | 江门市兴华酱油有限公司 | 通过 | |
| 119 | 江门市新型塑料应用工程技术研究中心 | 江门奇仕电器有限公司 | 通过 | |
| 120 | 江门市环保型尼龙纤维单丝复合材料工程技术研究开发中心 | 江门市新会区大新化学纤维厂 | 通过 | |
| 121 | 江门市优质牛皮卡纸工程技术研究中心 | 江门市明星纸业有限公司 | 通过 | |
| 122 | 汽车零部件环保镀锌清洁生产技术开发及应用 | 江门市江汇电镀有限公司 | 通过 | |
| 123 | 面部虹膜识别系统 | 江门未沃科科技产业有限公司 | 通过 | |
| 124 | 用于电吹风的直流无刷电机 | 江门市润生机电有限公司 | 通过 | |
| 125 | 新会柑（陈皮）中有机磷及拟除虫菊酯农药残留快速检测方法及应用研究 | 新会海关综合技术服务中心 | 通过 | |
| 126 | 江门市实用新型不锈钢日用品工程技术研究中心 | 江门市新会区鸿科金属制品有限公司 | 结题 | |