附件：

2018年度第二批江门市级科技计划项目验收拟通过名单

| 序号 | 项 目 名 称 | 承 担 单 位 | 是 否  通过验收 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 日化用品中卡拉花醛的测定气相色谱--质谱法 | 江门出入境检验检疫局 | 拟通过 |
| 2 | 欧盟食品添加剂安全使用指南及人工智能数据库开发 | 江门出入境检验检疫局 | 拟通过 |
| 3 | 陶瓷片密封水嘴产品质量对比研究 | 广东省江门市质量计量监督检测所 | 拟通过 |
| 4 | 江门地区包装饮用水的质量状况分析 | 广东省江门市质量计量监督检测所 | 拟通过 |
| 5 | 食品总热量的测定方法研讨 | 广东省江门市质量计量监督检测所 | 拟通过 |
| 6 | 再生蛋白质纤维中蛋白质含量的测定 | 广东省江门市质量计量监督检测所 | 拟通过 |
| 7 | 江门市绿色光源在农业领域应用示范及发展规划 | 江门市农业科学研究所 | 拟通过 |
| 8 | 超级常规稻“华航31号”的引进及配套技术示范推广 | 江门市农业科学研究所 | 拟通过 |
| 9 | 科技型小微企业标准及体系建设的研究--以江门市为例 | 江门市科技服务中心 | 拟通过 |
| 10 | 江门市地质灾害监测预警系统建设 | 江门市地质环境监测站 | 拟通过 |
| 11 | 基于“互联网+”时代的PHP网络编程语言在职业院校管理系统移动终端的开发与应用 | 江门中医药学校 | 拟通过 |
| 12 | 新会陈皮及其制品中化学性危害因素监测与质量控制技术研究 | 新会出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 拟通过 |
| 13 | 功能性海藻多糖制备工艺及产业化研究 | 无限极（中国）有限公司 | 拟通过 |
| 14 | NUV/PUV系列厚膜可重涂紫外光固化涂料开发 | 广东四方威凯新材料有限公司 | 拟通过 |
| 15 | 紫外光固化技术构筑环境友好型纸张表面涂层--代替覆膜工艺的制作关键技术 | 鹤山雅图仕印刷有限公司 | 拟通过 |
| 16 | 环保高性能儿童卡书印后加工过程技术研究 | 鹤山雅图仕印刷有限公司 | 拟通过 |
| 17 | 江门市农业科技创新中心建设 | 江门市趣苑锦鲤园艺有限公司 | 拟通过 |
| 18 | 新会陈皮鉴定关键技术研究及产业化 | 江门市新会区新会陈皮行业协会 | 拟通过 |
| 19 | 江门市农用生物刺激物工程技术研究开发中心 | 江门市杰士植物营养有限公司 | 拟通过 |
| 20 | 动物源食品中β-内酞胺类抗生素残留检测方法研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 21 | 基于云计算的城市区域交通控制系统研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 22 | FDM型3D打印机的研制 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 23 | 新型冷弧焊接关键技术研究与装备研发 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 24 | 聚羧酸高性能减水剂合成新技术研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 25 | 高职商务英语人才培养模式创新研究 —基于江门市外贸行业人才需求的调查 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 26 | 江门市小学英语教师校本培训现状与问题调查研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 27 | 农残降解模式改单一为多种联合处理模式研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 28 | 基于物联网的注塑生产智能监控系统研发 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 29 | PDW多工位级进模凹模标准件库的企业化开发研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 30 | 绿色塑料聚乳酸的增韧改性研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 31 | 生命教育视阈下的高职体育教学探究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 32 | 非开挖增强增韧聚丙烯复合材料管专用料的研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 33 | 新型双机械轴永磁同步电机测角系统研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 34 | 基于Android平台的停车场寻车及引导系统研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 35 | 基于数控点胶技术的盲人便利贴打印装置的研制 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 36 | 珠三角地区中小型企业国际贸易市场开发研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 37 | 建设工程施工评标方法的适用性研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 38 | 打造大江门旅游战略下酒店外语人才需求分析与启示 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 39 | 大学语文教育中应用文写作能力提升策略研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 40 | 基于云计算的海量数据聚类方法研究与应用 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 41 | 江门侨乡党政公文撰写存在的问题、原因及规范化研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 42 | 产城融合理念下工业园区公共服务体系构建研究--以江沙示范园区为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 43 | 农业多功能性视角下的江门生态旅游项目构建与重塑 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 44 | 面向儿童创新教育的桌面3D打印机及服务平台的设计研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 45 | 江门市上市公司社会责任履行现状及影响因素研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 46 | 江门旅游外宣翻译语料库建设可行性研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 47 | 全人教育视角下高职商务英语就业教育创新模式的研究---以江门职业技术学院商务英语专业为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 48 | 电机噪音非线性动力学研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 49 | 高职英语教育专业与少儿英语培训机构“订单式”人才培养模式的构建 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 50 | 基于劳教制度改革背景下青少年社区矫正实施策略研究——以珠三角地区为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 51 | 加快江门市先进装备制造业工匠人才培养对策研究与实践——以高技能人才培养为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 52 | 基于Robotics Toolbox 六轴工业机器人关节变量空间的轨迹规划研究与仿真 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 53 | 中小企业科技金融服务体系持续改进措施研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 54 | 汽车漆面非线性修复控制系统 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 55 | 聚苯乙烯泡沫保温板包覆阻燃性能及阻燃机理研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 56 | 基于仓储物流视角的中小制造型企业成本管理研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 57 | 江门市机动车污染物排放特征及控制策略研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 58 | 跨境电商背景下传统外贸企业转型升级策略研究 ——以江门市为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 59 | 江门非物质文化遗产旅游纪念品包装设计与VI视觉理 念结合的运用研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 60 | 基于传统行业的本地化O2O电商运营模式研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 61 | 基于逆向工程的快速成形技术的摩托车外观设计应用性研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 62 | 江门五邑华侨华人博物馆馆藏文物标语及宣传资料翻译策略研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 63 | 基于行动学习理论的高职生工匠精神培育研究与实践 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 64 | 供给侧改革背景下江门五邑地区普惠金融发展测度实证研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 65 | 农村居民理财需求影响因素与对策研究-以江门地区为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 66 | 工业行业结构与经济效益评价研究---以江门为例 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 67 | 基于微观尺度探讨纳米SiO2和TiO2对改善混凝土抗渗透性能的影响研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 68 | 中国桥都视域下的滨江新城建设侨乡文化传承创新研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 69 | 鹤山市宵乡村鲜卑源氏文化研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 70 | 教育供给侧改革背景下高职院校教师职业胜任力提升策略研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 71 | 中国桥都视域下的滨江新城建设侨乡文化传承创新研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 72 | 鹤山市宵乡村鲜卑源氏文化研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 73 | 教育供给侧改革背景下高职院校教师职业胜任力提升策略研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |
| 74 | 新会陈皮文化的核心价值研究 | 江门职业技术学院 | 拟通过 |