

附件

2023年度第二批研发费加计扣除项目技术鉴定评审结果（拟）

企业序号	镇街	企业名称	项目序号	需鉴定的研发项目名称	鉴定结果
1	火炬区	中山天诚智能科技有限公司	1	应用于数控攻机用带自清理结构防护装置的研究与开发	通过
			2	高适配性卧式双头数控深孔钻床的研究与开发	通过
			3	自适应数控深孔钻多角度孔位加工装置的研究与开发	通过
2	火炬区	广东迈迪健通科技有限公司	4	TIPS二代覆膜支架系统	未提交材料
3	火炬区	中山市沃盛精密金属制品科技有限公司	5	具有高密封性的自动化设备钣金机箱的研发	通过
4	火炬区	中山市普兰斯灯饰照明有限公司	6	一种可调光的单旋扭开关研发	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
5	火炬区	中荣印刷集团股份有限公司	7	RD51-消费类电子包装柔性生产线的研究与开发	通过
6	火炬区 (民众街道)	中山市新博研机械制造有限公司	8	能发射紫外线珠的水弹枪的研发	通过
			9	简化放气阀装置部件的气枪的研发	通过
			10	自动复位及上膛的气枪的研发	通过
7	翠亨新区	达石药业（广东）有限公司	11	人神经生长因子抗体药物DS002注射液注册临床研究	通过
			12	膝关节置换术（TKA）围术期镇痛临床研究	通过
			13	一种Anti-B7-H3药物报告基因检测活性方法	通过
			14	重组人huGFRAL-Fc单抗药物的工艺开发	通过
			15	两步层析纯化平台工艺开发	通过
8	翠亨新区	中山市美图塑料工业有限公司	16	底座带防滑齿结构铰链的研发	通过
			17	既可用水驱动也可用气驱动的排水阀的研发	通过
			18	通过进水过程发电储能的装置的研发	通过
			19	通过自发电来感应冲水的隐藏水箱的研发	通过
			20	由进水阀控制带侧边旋转喷头的进排水的研发	通过
			21	由排水阀控制中心旋转喷头的进排水的研发	通过
			22	自发电感应冲水隐藏水箱面板的研发	通过
			23	智能制造耳机自动化生产产品的研发	通过
			24	智能制造智能化生产螺卷类设备的研发	通过

9	翠亨新区	鸿利达精密组件(中山)有限公司	25	精密类产品气密检查设备的研发	通过
			26	包装盒多面贴标机设备的研发	通过
			27	智能制造塑盖智能化生产线设备的研发	通过
10	翠亨新区	鸿利达模具科技(中山)有限公司	28	汽车零部件复杂型腔脱模机构的研发	通过
			29	精密型多色测量仪器产品脱膜机构的研发	通过
			30	多色3C智能生活品多功能推呵转机构的研发	通过
			31	薄壁母婴产品气动交换顶出机构的研发	通过
			32	大型生活类产品多次顶出机构的研发	通过
11	翠亨新区	至勤光电科技(中山)有限公司	33	新型医疗健康品绞牙机构的研发	通过
			34	人工智能传感器(企业报送研发项目名称)	未提交材料
12	翠亨新区	智意(中山)科技有限公司	35	防漏水的安全型智能型自动扫地吸尘器的研发	通过
			36	可排污水和垃圾的洗地机的研发	通过
			37	保护装置灵敏度高的雷达款智能扫地机的研发	通过
			38	旋风分离双滚刷的商用智能型自动吸尘器的研发	通过
			39	出水均匀且水量可控的智能型自动吸尘器的研发	通过
13	翠亨新区	广东中泽重工有限公司	40	有效提升清洁效果的智能型自动吸尘器的研发	通过
			41	可的高液体分布均匀性的高效大型蒸发器的研发	通过
			42	环保型自动喷砂装置的研发	通过
14	翠亨新区	广东完美生命健康科技研究院有限公司	43	带稳压防爆膨胀与密封结构的高温换热器的研发	通过
			44	生物活性蛋白多肽类功能性原料技术及化妆品配方技术研究	通过
			45	秀丽线虫在食品化妆品领域的功效评价方法研究	通过
15	翠亨新区	中山市泽沥光电有限公司	46	基于斑马鱼实验技术的安全与功效评价方法研究	通过
			47	微生态调节剂对肠道菌群及健康的影响研究(第一阶段)	通过
16	翠亨新区	中山市粤佳气体有限公司	48	可圆周式转动控制调节的LED汽车灯的研发	通过
			49	可提升功率及兼容不同总成的LED汽车灯的研发	通过
16	翠亨新区	中山市粤佳气体有限公司	50	两级连续式气体纯化器的开发	通过
			51	高纯度低温液体存储技术的开发	通过

17	翠亨新区	中山艾默森电器有限公司	52	低压母线槽防触电装置的研发	通过
			53	耐火密集型母线槽的研发	通过
18	翠亨新区	广东暨安特博生物科技有限公司	54	rhIL-27-Fc蛋白在293T细胞试表达及性质分析项目	通过
			55	mIL-27 mRNA LNP制剂小鼠毒性试验项目	通过
19	翠亨新区	中科赛凌(中山)科技有限公司	56	智能型深冷技术设备研制	通过
20	翠亨新区	中山瑞福医疗器械科技有限公司	57	免疫印迹仪研发	通过
			58	POCT单人份小型化学发光免疫分析仪研发	通过
21	翠亨新区	广东益德医疗科技有限公司	59	预防药液串腔及堵塞的中心静脉导管连接座,提高导丝通畅性的Y	通过
			60	提高加强尖端支撑力,防堵塞侧孔,尾端定型装置引流导管研究	通过
22	翠亨新区	精一机械(中山)有限公司	61	挡边型防掉落滚筒输送机的研发	通过
			62	低能耗高效率辊涂机的研发	通过
23	翠亨新区	中山市祥和环保科技有限公司	63	一体式多功能涂布机的研发	通过
			64	PET生产用自动收卷机的研发	通过
24	翠亨新区	中山达鼎精密工业有限公司	65	防磨损绞肉机的不锈钢组件的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			66	高稳定精密铸造用沾浆机装置的研发	通过
25	石岐	广东志朗智能科技有限公司	67	智能监控箱的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
26	石岐	中山简单一点网络技术有限公司	68	一种便携式场景展示盒的研发	通过
			69	一种具有商品回收结构的收银台的研发	通过
27	石岐	广东硕泰智能装备有限公司	70	MICTOR REC Assenbly process & tooling re	通过
28	东区	广东能龙教育股份有限公司	71	能龙I-seed互动探究教学管理软件V4.0	通过
			72	能龙爱种子教学管理软件V3.0	通过
			73	优质数字教育资源管理平台	通过
			74	爱种子资源综合服务平台	通过
			75	能龙家校通教育信息管理软件企业微信版V1.0	通过
			76	AI学子服务平台V1.0	通过
			77	爱种子组件制作平台	通过

			78	新一代智慧考勤综合管理平台	通过
			79	能龙爱种子TV版V2.0	通过
			80	数据中台一体化管理系统	通过
29	东区	广东大道检测技术有限公司	81	基于物联网技术的边坡及桥梁智能化监测与预警系统研究	通过
			82	基于测量机器人的自动化变形监测系统研发	通过
			83	面向智慧交通基础设施的高级数字孪生技术研发	通过
			84	采用悬臂机构桥梁检测设备的研发	通过
			85	路面状态检测机构及检测车研究	通过
			86	预应力管桩基垂直度测试方法的研究	通过
			87	道路工程检测车的研发	通过
			88	便携式钢管桩垂直度检测技术的研发	通过
			89	适用于桥梁检测的无人机巡检系统的研发	通过
			90	基于人工智能的隧道通风检测系统的研发	通过
30	东区	广东创业科技有限公司	91	电子数据采集对比分析平台的研发	通过
			92	电子卷宗随案扫描生成系统的研发	通过
			93	可多种数据格式的档案存储系统的研发	通过
			94	智慧档案流转监管系统的研发	通过
			95	实时性强的电子数据检测对接软件的研发	通过
			96	司法辅助管理平台的研发	通过
31	东区	广东政易科技有限公司	97	项目全生命周期管理平台的研发与服务项目	通过
			98	绩效考核管理平台的研发与服务项目	通过
			99	校务业务及课程管理系统的研发与服务项目	通过
			100	校务服务管理系统的研发与服务项目	通过
			101	校务移动协同办公管理平台的研发与服务项目	通过
			102	项目竣工决算资产报表编制方法的研究	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			103	基于Stacking融合的民建工程造价预测方法研究	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变

32	东区	广东铭信工程项目管理有限公司	104	基于BIM和IPD模式的工程项目变更控制方法研究	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			105	公路工程造价控制SD模型与应用研究	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			106	基于数据挖掘的工程造价指数研究	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
33	西区	中山中意集大彩印包装有限公司	107	具有防护结构的自由装礼盒的研发	通过
			108	包装盒生产用简易安全堆叠装置的研发	通过
			109	提升包装盒压缩效率的压缩机的研发	通过
			110	精品礼盒便于组装调节结构的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			111	便于拿取产品的防反弹纸盒的研发	通过
			112	具备防潮功能彩印纸盒的研发	通过
34	南区	中山市万宜混凝土有限公司	113	混凝土粉料罐体自动感应技术的研发	通过
			114	混凝土钢渣砂膨胀力测试技术的研发	通过
			115	超缓凝混凝土的研发	通过
			116	混凝土坍塌度和扩展度测量技术的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			117	混凝土骨料体积红外线测量技术	通过
			118	混凝土砂浆减缓凝固压实技术的研发	通过
35	南区	中山市太元游艺设备有限公司	119	多功能飞镖游戏设备的研发	通过
			120	勇闯三关游戏机及游戏方法的研发	通过
			121	可更换显示图像的拳击游艺机的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			122	模拟建筑场景益智游戏机改进结构的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			123	抓娃娃机游戏设备的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
36	南区	广东美怡乐食品有限公司	124	一款多层次结构脆皮冰淇淋的研发	通过
			125	一款夹有糯米糕片异型威化壳冰淇淋的研发	通过
37	南区	中山市新康禾针织有限公司	126	防潮保暖抗起球抑菌羊毛双面布面料的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			127	耐磨滑爽抗静电醋丽斯打机双面布的研发	通过

			128	透气抗皱防臭棉麻单面平纹面料的研发	通过
38	南区	中山市电线电缆有限公司	129	额定电压0.6/1kv及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			130	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类阻燃控制电缆的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			131	大电流超充的液冷充电桩电缆的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			132	125°C交联聚烯烃绝缘电线电缆的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			133	强化铝合金导体交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			134	一种卡压型办公桌支架结构的研发	通过
39	南区	中山格诺瓦家具有限公司	135	一款办公室用智能茶几的研发	通过
			136	背部感应自适用智能办公沙发椅的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			137	带无线充电模块办公桌的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			138	翻盖式储物组合型文件柜的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			139	带屏风支撑组件办公桌的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			140	组合式多用多功能办公沙发的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			141	背部带通风孔型办公椅的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			142	带折叠桌板全自动智能单人办公椅的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			143	共享办公桌智能预约控制系统的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
40	南区	广东雅泰家具有限公司	144	免工具快速拆装调整的可变空间的柜子的研发	未提交材料
			145	可调坐板高度的新型组合式座椅的研发	未提交材料
			146	支撑稳定性高的移动式沙发的研发	未提交材料
41	南区	中山市贝斯旺照明有限公司	147	亮度可调节方便组装防水壁灯的研发	通过
			148	强散热的LED节能车库灯的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			149	照明装置光感照度值测试技术的研发	通过

			150	可旋转式智能感应谷仓灯的研发	通过
42	南区	中山晋廷塑胶五金制品有限公司	151	塑胶围栏房间分隔板的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			152	塑胶鼓结合的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			153	立式四面旋转带轮子塑胶画架的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			154	儿童娱乐长方桌型沙水盘的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			155	易拼、拆装型塑胶狗屋的研发	通过
			156	儿童娱乐塑胶隧道的研发	通过
			157	组合拼装式2023款大鸡笼的研发	通过
43	南区	中山市冠盈纸品有限公司	158	预印瓦楞纸板生产系统技术研发	通过
			159	高稳定性包装用瓦楞纸板技术研发	通过
			160	防止翘边的瓦楞纸板热压贴合装置技术研发	通过
			161	环保性能优瓦楞纸制备方法的研发	通过
			162	采用低温瓦楞纸胶水粘结的瓦楞纸技术研发	通过
			163	防潮耐压效果好的瓦楞纸技术研发	通过
44	南区	中山市博美电子科技有限公司	164	一种DVD机架智能组装生产线及组装工艺的研发	通过
			165	一种便于更换接头的螺丝机的研发	通过
			166	一种便于清理的PCB切割机	通过
			167	一种方便固定的安装托盘	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
45	南区	广东微观科技有限公司	168	2718链条式洗墙灯线光源的研发	通过
			169	HS-918的连接导电固定结构的研发	通过
			170	NS-149正测弯洗墙灯的研发	通过
			171	NS-132快速拼接霓虹灯带的研发	通过
			172	SL103全塑管高压线条灯的研发	通过
			173	SL-912高压拼接背光板的研发	通过
			174	SL-920高压线条灯的研发	通过

			175	NS-130任弯霓虹灯的研发	通过
			176	可便携式手持闪灯的研发	通过
			177	软启动保护LED灯条的研发	通过
46	南区	中山市点石塑胶有限公司	178	环保材料内饰低气味应用的研制	通过
			179	环保再生PCABS合金材料的研发	通过
			180	低光泽内饰材料的研发	通过
			181	超轻质微发泡材料的研发	通过
			182	PBT增强材料的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			183	再生PP增强材料的研发	通过
			184	低密度高强度材料的研发	通过
			185	低密度环保再生PP的研发	通过
			186	低线性膨胀系数PP材料研发	通过
			187	超耐低温点爆仪表板PP改性材料研发	通过
			188	低翘曲PP玻纤增强材料研发	通过
			189	中耐热电镀PCABS合金材料研发	通过
			190	高红外透过阻燃玻纤增强材料	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			191	高强度PA66阻燃玻纤增强材料	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
47	五桂山	中山市梦洁卫浴设备有限公司	192	高强度PP玻纤增强材料	通过
			193	免喷涂外饰材料的研发	通过
			194	薄壁高强度保险杠材料	通过
			195	主横梁加固一体化的飘窗护栏的研发	通过
			196	新型整体淋浴房的研发	通过
			197	新型安全防爆淋浴房的研发	通过
			198	智慧式多功能自动淋浴房的研发	通过
			199	易清洁四周排水淋浴房的研发	通过
			200	具有杀菌消毒功能淋浴房的研发	通过
			201	超细色料系列产品技术研发	通过

48	五桂山	中山市华山高新陶瓷材料有限公司	202	柴油发动机排气管表面耐高温防腐材料的研	通过
			203	环保型包裹颜料的稳定性研发	通过
			204	硅酸锂基无机树脂及其合成方法和应用技术的研发	通过
			205	高着色力高耐酸群青配方技术的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			206	无机纳米二氧化硅树脂罩面清漆的合成和应用的研发	通过
49	五桂山	中山聚美新电子科技有限公司	207	铝基覆铜板铜箔涂胶工艺的研发	通过
			208	具有抗震效果的高导热铝基板制备工艺的研发	通过
			209	用于LCD和AMOLED设备的大型铝基板加工工艺的研发	通过
			210	防静电快速散热铝基板的制备工艺的研	通过
			211	制备铝基板粘接层搅拌装置及铝基板搅拌工艺的研发	通过
			212	具有消泡机构铝基板搅拌装置的研发	通过
50	五桂山	荃胜精密机械工业(中山)有限公司	213	耐冲击高尔夫球杆镀膜及喷涂工艺的研发	通过
			214	防变形高尔夫球头射蜡加工工艺的研发	通过
			215	高稳定高尔夫球杆定位抓持技术的研发	通过
			216	基于视觉检测的二片式面板自动检测技术的研发	通过
			217	一体成型高尔夫球头及其加工方法的研发	不通过，申报材料（知识产权）与项目内容不匹配
			218	防偏倚精准定位高尔夫球杆钻孔工艺的研发	通过
			219	耐摩擦可换式击球导板结构及高尔夫球头的研	通过
			220	高效自动化高尔夫球头工件加工技术的研发	通过
51	五桂山	中山凯美日用品有限公司	221	结合力优异的复合钛高尔夫球头镀层制备方法的研发	通过
			222	无重力起身椅开发	通过
			223	扶手连体电动椅开发	通过
52	五桂山	广东信通通信有限公司	224	气囊式按摩椅开发	通过
			225	调度主配网可视化应用	不通过，申报材料（知识产权）与项目内容不匹配
			226	低压用户侧可视化系统	不通过，申报材料（知识产权）与项目内容不匹配
			227	分布式能源智慧运维系统	不通过，申报材料（知识产权）与项目内容不匹配
			228	新一代宽带载波及配电网关研发	通过

			229	通信电源及远程核容研发	不通过, 申报材料(知识产权)与项目内容不匹配
			230	国产安全交换机研发及通信网管研发	通过
			231	输电智能运检平台及自组技术视频终端研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
53	五桂山	中山市北斗电器有限公司	232	咖啡豆研磨机BD-CG301	通过
			233	咖啡豆研磨机BD-CG018	通过
			234	咖啡机BD-CM401	不通过, 申报材料未体现研发内容
			235	咖啡豆研磨机BD-CG012	不通过, 申报材料未体现研发内容
			236	咖啡豆研磨机BD-CG011	不通过, 申报材料未体现研发内容
			237	咖啡豆研磨机BD-CG022	不通过, 申报材料未体现研发内容
			238	咖啡豆研磨机BD-CG026	不通过, 申报材料未体现研发内容
			239	咖啡豆研磨机BD-CG304	不通过, 申报材料未体现研发内容
54	小榄	中山纽泰诺科技有限公司	240	小体积烤箱定时器的研发	通过
			241	电陶炉控制板的安装结构的研发	通过
			242	油烟机控制板组件的研发	通过
			243	恒流照明灯输出的油烟机电源板的研发	通过
			244	交流多档位控制的油烟机电源板的研发	通过
			245	双路输出照明灯的油烟机电源板的研发	通过
			246	远程遥控联动的油烟机控制板的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
55	小榄	中山市诚睿广告制品有限公司	247	标识可调型标志灯的研发	通过
56	小榄	广东力音灯饰照明有限公司	248	一种采用横向流道可加快LED投光灯散热工艺的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			249	一种保护延长LED面板灯使用寿命的EVA垫的研发	通过
			250	一种提升吊灯安装效率的模块化组件结构研发	通过
			251	一种节约LED筒灯后期维修成本的分体式工艺的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			252	采用动力切换装置的智能锁的研发	通过
			253	具防钻功能的智能锁的研发	通过

57	小榄	中山市伯兰美智能科技有限公司	254	避免锁体弹出或弹回的智能锁的研发	通过
			255	可调整把手安装角度的智能锁的研发	通过
			256	避免外观间隙的智能锁的研发	通过
58	古镇	中山市绿明照明科技有限公司	257	改善LED单电极晶片固品结构的研发	通过
			258	LED发光二极管组件	通过
			259	新型LED贴片二极管	通过
			260	LED发光二极管支架及发光二极管	通过
			261	抗静电LED发光二极管	通过
			262	LED光源模组	通过
			263	封装支架及LED灯珠	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
59	古镇	中山市蝶安芬内衣有限公司	264	一种多功能包装机器的研究	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			265	一种塑腰提臀安全裤产品的研究	通过
			266	一种针对肥胖人士内裤产品的研究	通过
			267	一种拆边拉筒导料件的研究	通过
			268	一种适用于骨条与折边布料缝制压脚的研究	通过
			269	一种运动项目的内裤研究	通过
			270	一种产后修复调整的研究	通过
			271	一种可调节孕妇裤的研究	通过
			272	一种减轻尿泄露骨盆底肌支撑的女内裤	通过
			273	一种针对老年人轻失禁防漏尿内裤	通过
			274	一种针对生理期裆部易清洗的产品研究	通过
			275	一种针对尿渍内分泌物易清洗抑菌防渗漏女内裤的研究	通过
			276	一种高强度运动减少摩擦不适感的内裤	通过
277	一种减轻闷热速干男内裤	通过			
278	一种轻压收腹胯女士内裤	通过			
279	一种3D立体提臀女士内裤	通过			

60	古镇	中山市宜视照明科技有限公司	280	高散热性LED球泡灯的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			281	可变焦球泡灯的研发	通过
			282	防水户外球泡灯的研发	通过
			283	雷达感应LED球泡灯的研发	通过
			284	防蚊虫球灯泡的研发	通过
			285	多级亮度调节LED球泡灯的研发	通过
			286	声光可控的智能球泡灯的研发	通过
61	古镇	中山市八霖照明有限公司	287	安装稳定一体成型太阳能路灯的研发	通过
			288	基于物联网的照明控制技术的研发	通过
			289	基于物联网的灯具无线控制技术的研发	通过
			290	一种弹片安装型角度可调投光灯的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			291	一种聚光型太阳能路灯的研发	通过
62	古镇	广东联盟照明科技有限公司	292	可自然散热的节能环保型LED光源模组的研发	通过
			293	不调光非隔离LED驱动电源的研发	通过
			294	可带多个混光单元的LED光源模组的研发	通过
			295	防尘效果好的散热型LED驱动电源的研发	通过
			296	带过载过流保护的防雷LED驱动电源的研发	通过
			297	易对接及拆卸的LED光源模组的研发	通过
63	古镇	中山市驰雄照明科技有限公司	298	便于维护LED外置驱动的研发	通过
			299	扣板式LED碟板灯防坠结构的研发	通过
			300	快装型高稳固LED吸顶灯的研发	通过
			301	灵活调节高效散热LED节能灯的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			302	便于固定安装LED吸顶灯的研发	通过
			303	低耗拼接式无边框柔光LED碟板灯的研发	通过
			304	防强光干扰的应急标志灯的研发	通过
			305	高防护性能的密封式应急照明控制器的研发	通过

64	古镇	广东中消电子科技有限公司	306	高效散热的低能耗自电集控防爆标志灯的研发	通过
			307	一种防灯体脱落的灵活转动集电集控标志灯的研发	通过
			308	可拆卸式连接的隔水防尘的应急筒灯的研发	通过
			309	一种防眩光的集电集控工矿灯的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			310	防撞缓冲的应急标志灯的研发	通过
65	古镇	广东爱宇照明有限公司	311	一种免焊线LED灯带的制作方法研发	通过
			312	LED单色动感灯箱编程及控制系统	通过
			313	创意LED小夜灯设计研发	通过
			314	一种新型LED装饰镜制造技术研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
66	古镇	广东科斯特照明实业有限公司	315	350°可调光调色导轨灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			316	高聚光长寿命天花射灯的研发	通过
			317	一体式防积灰高支撑天花灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			318	自清洁对流散热死筒灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			319	预埋式自由光布局天花灯的研发	通过
			320	万向多功能调节筒灯的研发	通过
			321	便捷型磁吸式天花灯的研发	通过
67	横栏	广东融达信息技术有限公司	322	新电子看板系统	通过
			323	SRM催料管理功能开发	通过
68	横栏	广东东耀光电有限公司	324	一种座式LED线条灯的研发	通过
			325	一种露天光伏智能洗墙灯的研发	通过
			326	一种具有抗拉扯功能的LED线条灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			327	一种防水伸缩结构的LED地埋灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			328	一种方便调节照射范围的LED投光灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			329	一种市政园林用方便维修的地埋灯的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			330	一种具有多功能防水性能的LED线条灯的研发	通过
			331	一种新型防眩LED大功率洗墙灯的研发	通过
			332	减压阀的研发	通过

69	港口	中山德厨科技有限公司	333	燃气调压阀的研发	通过
			334	燃气阀的研发	通过
			335	大流量按压式安全阀研发	通过
			336	大流量精控减压阀研发	通过
			337	燃气大流量快速连接头	通过
			338	耐高压燃气铜阀的研发	通过
			339	大流量商用温控阀的研发	通过
70	港口	广东创基包装印刷科技有限公司	340	高安全性的食品包装袋制备技术研发	通过
			341	便捷撕拉高效密封防水的环保型包装膜研发	通过
			342	新型隐藏式智能防伪包装袋研发	通过
			343	高遮盖可折叠易拆解的包装膜研发	通过
			344	基于包装膜的高效自动化卷料装置研发	通过
			345	具有多重密封结构的食品包装袋研发	通过
71	港口	中山市乐奇金鹰游艺机制造有限公司	346	节能型超级火箭游艺设备	通过
			347	防卡球海盗突击游艺机	通过
			348	欢乐的士高闯关型游艺机	通过
			349	联机版疾速飞轮游艺机	通过
			350	博博熊美食乐园	通过
			351	博博熊轨道式小火车	通过
			352	幸运跳跳跳运动游艺机	通过
72	港口	中山科益光学有限公司	353	RD13 应用于智能调光调色灯具的光斑匀化光学模组的研发	通过
			354	RD14 应用于洗墙灯可拉伸光斑的条纹结构光学模组的研发	通过
			355	RD15 强聚光效应含微结构镜片LED光学模组的研发	通过
			356	RD16 角度免调节的防眩泛光照明模组的研发	通过
			357	RD17 深度出光结构防眩光学模组的研发	通过
			358	RD18 2023RD06光效柔和的蜂窝网层结构光学模组的研发	通过
			359	基于液压减震设计的防摔音响木箱的研发	通过

73	港口	中山市森彩智能家居电子科技有限公司	360	高效便捷音响木箱安装支架装置的研发	通过
			361	防尘防水密封音响木箱的研发	通过
			362	自动定位音响木箱打孔装置的研发	通过
			363	快速拆装音响木箱组合拼接架的研发	通过
74	港口	广东西城环保产业有限公司	364	垃圾焚烧炉渣处理离心机的研发	通过
			365	垃圾焚烧后炉渣综合处理的研发	通过
			366	炉渣综合自动处理工艺的研发	通过
			367	垃圾焚烧炉渣筛检换向装置的研发	通过
			368	对垃圾焚烧炉渣反应物的处理研发	通过
			369	垃圾焚烧炉渣综合利用设备的清洗装置的研发	通过
			370	垃圾焚烧炉渣上料处理装置的研发	通过
			371	垃圾焚烧炉渣来料筛选过滤装置的研发	通过
			372	建筑垃圾混合物自动挑选机构的研发	通过
			373	智能垃圾焚烧炉渣运输装置及系统的研发	通过
75	港口	中山市大成互娱游乐有限公司	375	恐龙大世界游戏的设计研发	通过
			376	动漫制作用图像素材自存储系统的设计研发	通过
			377	西部大城堡游戏机的设计研发	通过
			378	游艺机球体输送装置的设计研发	通过
			379	游艺机分类装置的设计研发	通过
			380	游艺机循环系统的设计研发	通过
			381	鸭鸭派对的设计研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			382	酷跑摩托2游戏机的设计研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			383	冲浪高手游戏机的设计研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			384	王牌飞行游戏机的设计研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变

			385	炫动系列游戏机的设计研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
76	港口	中山市力大电器有限公司	386	具有高效低噪功能电机结构的研发	通过
			387	高安全性节能型降噪吊扇的研发	通过
77	港口	中山达远智造有限公司	388	高品质自动检测模切的研发	通过
			389	高精度印刷效果柔板印刷机的研发	通过
			390	高效率自动张力控制冲裁机的研发	通过
			391	高效率放卷机架冲裁机的研发	通过
			392	折边纸盒机出纸控制技术的研发	通过
			393	高精度软件控制分切机的研发	通过
			394	高效率贴窗机贴片大滚筒传动技术的研发	通过
78	港口	中山市优冠家具制造有限公司	395	烤漆公司形象前台的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			396	操控台的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			397	带副柜办公桌的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			398	智能引导台的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			399	新型会议桌的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			400	自主查询桌的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
79	沙溪	中山市互隽包装科技有限公司	401	连接桥铰接防盗环保险翻盖的研发	未提交材料
			402	卡口式带硅胶阀塑料瓶盖(膏汁)的研发	未提交材料
80	沙溪	广东金鼎智造服装科技有限公司	403	穴位保健功能性长袖T恤的研发	通过
			404	耐磨棉制针织衫的研发	通过
			405	挡风导电抗菌卫衣的研发	通过
			406	长短组合裤子的研发	通过
81	沙溪	中山市大华家具制造有限公司	407	班台万向脚踏板结构的研发	通过
			408	班台桌板发光结构的研发	通过

82	沙溪	中山巨邦科技集团有限公司	409	草本抗菌速干服装的研发	通过
			410	高弹力顺滑服装的研发	通过
			411	抗静电防蛀服装的研发	通过
			412	免烫抗皱冰裤的研发	通过
83	沙溪	广东沙溪制药有限公司	413	一种润肠神膏的二次开发研究	通过
			414	一种骨仙片工艺的研究	通过
			415	一种风湿骨痛丸工艺的立项研究	通过
			416	一种银翘解毒颗粒工艺的立项研究	通过
			417	一种板蓝根颗粒的立项研究	通过
			418	一种逍遥丸的立项研究	通过
			419	一种设备的余热利用的立项研究	通过
			420	一种颗粒剂尾料回收系统的立项研究	通过
			421	一种银翘解毒颗粒稳定性的立项研究	通过
			422	一种小儿感冒退热糖浆稳定性的立项研究	通过
84	沙溪	中山华沙利科技有限公司	423	抗撕裂高密度涤粘裤子面料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			424	带有可拆卸保暖衬垫的裤子的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			425	具有组合式口袋的裤子的研发	通过
			426	具有组合结构的POLO衫的研发	通过
			427	可透气速干的运动背心的研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			428	裤腿长度可调节的长裤的研发	通过
85	大涌	中山市大自然格瑞新型材料有限公司	429	SPC高光负离子石塑地板的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			430	防烟烫SPC环保地板的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			431	户外抗老化SPC新型地板的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			432	在线SPC地板背垫贴合技术的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变

			433	PVC锁扣地板在线贴合技术的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			434	绿色环保的三层FSPC地板的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
86	南头	广东艾林克能源装备有限公司	435	具有防堵塞施压结构的空压机冷却装置的研发	通过
			436	具有前置冷却分水结构的空气压缩系统的研发	通过
			437	空气压缩机控制面板屏幕可快拆式固定结构的研发	通过
			438	基于AI增强的空压机维护决策方法及系统的研发	通过
			439	防震式螺杆空压机的研发	通过
			440	基于AI的空压机自适应优化控制方法及系统的研发	通过
87	南头	广东洁诺生活电器有限公司	441	密封性强的分水阀装置洗碗机的研发	通过
			442	一体成型带发热功能的洗碗机内胆的研发	通过
			443	嵌入式洗碗机交互式界面显示应用技术研究	通过
			444	适用于洗碗机多尺寸门体高度调节技术研究	通过
			445	洗碗机便捷开门结构技术的研发	通过
			446	窄口餐具全面清洗技术的研发	通过
			447	自动移动式喷臂结构的研发	通过
			448	洗碗机溢水安全控制技术的研发	通过
			449	洗碗机智能控制消毒杀菌技术的研发	通过
450	洗碗机碗篮降噪技术研发	通过			
88	南头	广东立义精密模具制造有限公司	451	抗静电塑料件的研究与开发	通过
			452	热流道注塑模具的研究与开发	通过
89	南头	广东清风实业科技有限公司	453	简易安装的组合式热水器排烟管研发	通过
			454	带防堵塞结构的排烟管研发	通过
			455	具有防风倒灌功能的排烟管研发	通过
90	南头	洛瓦特热交换系统(广东)有限公司	456	减少热量散失的蒸汽换热器的研发	未提交材料
			457	蒸汽换热器头管焊接工装的研发	未提交材料
			458	耐磨抗冲击蒸汽换热器的研发	未提交材料

91	南头	中山高泰电器有限公司	459	咖啡机磨粉粗细调节装置的研发	通过
92	南头	中山红绿蓝电器有限公司	460	带按键触控多彩显示数码屏的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			461	触感好的数码显示屏的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			462	采用荧光膜的白光LED数码显示屏的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			463	用于设备控制显示的LED数码显示屏的研发	不通过, 对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
93	南头	中山市德隆电子科技有限公司	464	智能马桶盖板的组合式功能组件的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性
			465	通便可拆喷头弧形智能马桶清洗器的研发	通过
			466	智能马桶清洗器喷洗技术的研发	通过
			467	智能马桶分水阀结构技术的研发	通过
			468	智能马桶分水阀自动生产检测技术的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
94	南头	中山市合硕高品电器有限公司	469	电加热炉具用电路板的三防结构的研发	通过
			470	电磁加热装置的改进谐振主频空间辐射屏蔽和滤波电路的研发	通过
			471	烹饪面积可变的组合线圈的研发	通过
			472	电磁炉测温装置的开发	通过
			473	吸油烟式电磁灶改进结构的研发	通过
			474	防水性能好的炉具面板的研发	通过
			475	安全、稳定的改进电磁炉的研发	通过
			476	电磁炉的控制方法及装置的研发	通过
			477	模块化易生产的电磁炉的研发	通过
			478	电磁加热设备的控制方法及装置的研发	通过
			479	带显示功能的旋钮的电磁炉的研发	通过
			480	带隐藏式把手的电磁炉的研发	通过
			481	带有电磁低功率连续加热的谐振电源电压调节电路电磁炉的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			482	套环机模具固定座通用性研发	通过
			483	半自动拔孔机设备研发	通过

95	南头	中山市湘寿五金制品有限公司	484	全自动拔孔机工作行程增长改装工装研发	通过
			485	套环机的模具组件的研发	通过
			486	应用于套环机的U管上料装置的研发	通过
			487	密封性强的集气管组件的研发	通过
96	南头	中山市优绿智得数码科技有限公司	488	新型版辊传动技术的研发	通过
			489	高精度加热辊技术的研发	通过
			490	一种EB涂布技术的研发	通过
			491	多功能双工位湿式复合技术的研发	通过
97	南头	广东海基建筑科技有限公司	492	超高层核心筒竖向和水平结构同步施工方法的研发	通过
			493	针对预制桩施工的快速接桩技术研发	通过
			494	基于大型构件转位与调整技术的幕墙安装方法研发	通过
			495	基于三角稳固结构的龙骨滑动连接方法的研发	通过
			496	应用于建筑外墙的防水补漏结构的研发	通过
			497	可灵活调节保护面积的施工保护方法的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			498	基于复钻成孔技术的深孔植筋施工方法研发	通过
			499	三段式拉螺栓杆加强结构的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			500	应用于深基坑的永临结合型钢内支撑结构的研发	通过
			501	预制柱钢筋精确定位技术的研发	通过
			502	装配式外墙防水层结构的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			503	煤改电专用超低温空气源热泵整体式户式采暖机	通过
			504	煤改电专用超低温空气源热泵分体式户式采暖机	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			505	煤改电专用超低温空气源热泵采暖机(佳普定制)	通过
			506	被动式房间空气调节机(清华同方定制)	通过
			507	欧洲三联供空气源热泵机(全功能电控整体式)	通过

98	南头	广东鸿禾智能环境科技有限公司	508	超低温空气源热泵商用采暖模块机	通过
			509	空气源热泵热风机降本项目	通过
			510	直膨式空调机组（英创定制）	通过
			511	直膨式空调机组（泰恩特定制）	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			512	鸿禾远程控制	通过
			513	GPRS模块平台	通过
			514	鸿禾品牌渠道	通过
99	南头	中山施启乐仪器设备有限公司	515	洗笼机的水路系统的研发	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			516	洗笼机的笼架调节装置的设计与研发	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			517	多出口连接的洗瓶机的研发	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			518	洗瓶机的中层导轨推拉装置的设计与研发	不通过，对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
100	南头	中山市奋发实业有限公司	519	一种线材折弯装置	通过
			520	一种可调压钣金件折弯机	通过
			521	一种管材折弯装置	通过
			522	一种新型钣金冲压装置	通过
			523	一种新型冲压加工装置	通过
101	南头	中山市锐钜智能电子有限公司	524	基于隔离防尘装置及防尘方法的电路板的研发	通过
			525	液晶线控器及2.4G模块的研发	通过
			526	冷媒水力模块内机主板的研发	通过
			527	三相水机一体板的研发	通过
			528	侧装变频外机板的研发设计	通过
			529	基于C#的变频控制机器人交互控制软件开发	通过
			530	电力系统检修用的高防护攀爬装置的研发	通过
			531	街码生产用的高强度复合材料生产工艺的研发	通过
			532	耐腐蚀高导电的接地防雷装置的研发	通过

102	东凤	广东景呈电力设备有限公司	533	具有减震功能的稳定性楔形线夹的研发	通过
			534	可靠性高的电力高空作业防坠落试验装置及测试方法的研发	通过
			535	机械强度高结构稳定的石墨接地体的研发	通过
			536	具有智能监测装置的输电工程防坠落装置的研发	通过
			537	坠落距离短的自锁防坠落装置的研发	通过
103	东凤	中山市铎禧电子科技有限公司	538	粤港工业互联网标识解析服务平台门户	通过
			539	旋塞阀性能测试系统研发	通过
			540	净水机水锤爆破测试系统研发	通过
			541	隔膜泵/水泵性能及耐久测试系统研发	通过
			542	滤芯气密性的自动检测设备的研发	通过
			543	滤芯用密封圈的自动组装设备的研发	通过
			544	滤芯中心管自动组装设备的研发	通过
			545	滤芯的组装系统的研发	通过
104	阜沙	中山市诺顺五金电器制品有限公司	547	预防安装固定螺栓把手结构的设计与研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			548	便携式安装无放射性不锈钢把手的设计与研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			549	耐腐性弧形把手管的设计与研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			550	具有抗菌新式门把手的设计与研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			551	易脱模易清洁的拉手模具的设计与研发	通过
			552	可调节拉手角度装置的设计与研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
105	阜沙	广东威力电器有限公司	553	新型空气炸烤箱的研发	通过
			554	家用咀嚼冰制冰机的研发	通过
			555	多功能料理机的研发	通过
			556	迷你波轮小洗衣机的研发	通过
			557	新型商用微波炉的研发	通过

			558	后控式波轮洗衣机的研发	通过
			559	新型制冷冰沙机（雪融机）的研发	通过
			560	家用方块冰制冰机的研发	通过
106	阜沙	富胜照明科技（中山）有限公司	561	超薄恒压LED驱动电源的研发	通过
			562	可调光亮度的手扫光电感应头的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性
			563	地柜顶层L型免拉手灯的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性
			564	可串联供电的电源联控控制盒的研发	通过
			565	超薄智能手扫感应柜底灯的研发	通过
			566	快插式取电橱柜衣柜条形灯的研发	通过
107	阜沙	中山市金广家庭电器制造有限公司	567	一种烤箱的研发	通过
			568	一种电压力锅的研发	通过
			569	一种空炸煎烤多功能烹饪设备的研发	通过
			570	一种可分腔的烤箱的研发	通过
			571	一种烤箱及其高效冷却装置的研发	通过
			572	一种抽拉式烹饪器具及其升降加热台结构的研发	通过
			573	一种电力锅及其生产用压力检测设备的研发	通过
			574	一种具有保温功能的披萨机及其门体结构的研发	通过
108	阜沙	中山联升智能技术有限公司	575	一种具有煎烤功能的空气炸锅的研发	通过
			576	一种搅拌电压力锅的研发	通过
			577	一种多功能烹饪设备的旋转结构的研发	通过
			578	一种具有微压效果的煮烤锅的研发	通过
			579	一种煎烤盘的研发	通过
			580	一种煎烤锅的研发	通过
			581	一种立体发热电饭煲的研发	通过
			582	一种带有可拆式挂网的烤箱的研发	通过
109	阜沙	中山市百合金属制品有限公司	583	一种多功能烤炉的研发	通过
			584	拓展架可收折的物流台车的研发	通过

107	阜沙	司	585	便于堆叠电池周转托盘的研发	通过
110	阜沙	广东皮阿诺科学艺术家居股份有限公司	586	基于多尺度特征融合的家具多视图三维模型重建方法研究	通过
			587	家具五金配件数量识别技术的研究	通过
			588	隐藏升降梳妆台的开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			589	多功能餐厨卫收纳模块及功能五金的研究	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			590	多元化情景化集成智能家居阳台系统的研究	通过
			591	数字化营销管理系统平台的研发	通过
			592	基于AI视觉的家居控制关键技术研究	通过
			593	柜体无孔连接技术的研究	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			594	具有消杀技术的收纳柜研究	通过
			595	嵌入式隐藏拉手电器的研究	通过
			596	水槽无缝拼接安装技术的研究	通过
			597	集成式多功能环保型柜类系统的研发	通过
			598	高精度稳定性门墙系统的研发	通过
			111	阜沙	中山市艾能机械有限公司
600	一种可移动的组合式空压站的研发	通过			
601	一种应用于空压机的电机工变频切换电路的研发	通过			
602	一种应用于大功率空压机的电流检测保护电路的研发	通过			
603	一种便于维保的油气分离桶及空压机的研发	不通过,申报材料未体现研发内容			
604	大流量螺杆鼓风机的研发	不通过,申报材料未体现研发内容			
605	水冷型矿用防爆螺杆空压机优化设计的研发	不通过,申报材料未体现研发内容			
606	一种可调式矿用防爆螺杆空压机的研发	不通过,申报材料未体现研发内容			
607	一种带强散热通道的变频器电气箱及空压机的研发	不通过,申报材料未体现研发内容			
608	带回气加热功能的风冷式矿用空压机的研发	不通过,申报材料未体现研发内容			
			609	装配式绿色建筑隔音防水保温多功能墙体施工方法的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变

112	阜沙	广东世纪建设工程有限公司	610	建筑保温外墙环保节能技术的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			611	环保绿色低耗材装配施工工艺的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			612	伸缩缝防水结构的研发	通过
113	阜沙	中山市百怡饮料有限公司	613	高总黄酮含量金银花露植物饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			614	滋补强身羊奶+牛奶双蛋白奶饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			615	开脾健胃陈皮露复合保健植物饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			616	高纤益目蓝莓椰果果肉益生菌乳酸菌饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			617	高纤黄桃椰果果肉益生菌乳酸菌饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			618	高纤芒果椰果果肉益生菌乳酸菌饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			619	强化锌葡萄糖电解质饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			620	百怡冰糖雪梨果味茶饮料的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
114	阜沙	中山常顺联塑料有限公司	621	用于塑料配色色粉分类防粉尘投料装置及其投料技术的研发	通过
115	三角	中山有宸智信五金科技有限公司	622	可调节金属制品存放支架的研发	通过
			623	一种五金背板护角及支撑结构的研发	通过
			624	一种多功能的金属侧板的研发	通过
			625	一种金属复合保温板的研发	通过
			626	空调侧板金属冲压件的研发	通过
116	三角	中山市溢锦纺织有限公司	627	具有不渗油的硅胶防滑织带的研发	通过
			628	具有保暖效果织带的研发	通过
			629	具有接触凉感织带的研发	通过
			630	具有防油耐脏污织带的研发	通过
			631	具有防臭消除异味织带的研发	通过
			632	具有抗紫外线织带的研发	通过

117	三角	中山市熙宝福金属表面处理有限公司	633	纳米硬金电镀首饰制作方法的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			634	金银表面防氧化防变色保护方法的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			635	锌合金的压铸及热处理工艺的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			636	多色仿真首饰制作工艺的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			637	首饰用高表面强度铝合金热处理方法的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			638	利用硬质黄金制造首饰工艺的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
118	三角	中山市思考电子科技有限公司	639	ESC静电卡盘高温真空焊接工艺	未提交材料
			640	超高热导率氮化铝陶瓷共烧电路设计	未提交材料
			641	ESC静电卡盘电阻率极限工艺要求及研发	未提交材料
			642	高温静电卡盘波纹管尺寸及工艺设计原理	未提交材料
119	三角	中山国泰染整有限公司	643	基于3D数字化仿真面料线上展示技术的研究开发	通过
			644	柔软蓬松Air Cotton面料的研究开发	通过
			645	高安全性耐用型5A抗菌面料的研究开发	通过
			646	采用清洁能源的针织面料制备技术的研究开发	通过
			647	基于POLY助剂染布工艺的研究开发	通过
			648	基于仿毛衣针织法国罗纹成衣制备技术的研究开发	通过
			649	高强度抗拉伸性能运动型耐磨面料的研究开发	通过
			650	新型超耐低温染色涤纶面料的研究开发	通过
			651	采用双层绒结构设计的保暖面料的研究开发	通过
			652	高针高密舒适性提花双面料的研究开发	通过
			655	抗裂防腐蚀混凝土及其制备方法的研发	通过
			656	再生混凝土骨料的多粒径筛分技术的研发	通过
			657	特种混凝土骨料比例均匀混合技术的研发	通过

120	三角	德润混凝土（中山）有限公司	658	抗裂型混凝土砂浆均匀调和制备技术的研发	通过
			659	环保抗震混凝土及其制备方法的研发	通过
			660	绿色循环利用混凝土废料收集技术的研发	通过
			661	绿色混凝土配合比的原料输送控制技术的研发	通过
			662	基于浆料回收技术的混凝土砂石分离技术的研发	通过
			663	绿色混凝土废建筑多级粉碎技术的研发	通过
121	三乡	中山市雄兵橡胶有限公司	664	用于杯盖的两用硅胶件的研发	通过
			665	用于橡胶件的自动切口冲切夹具的研发	通过
			666	多用途的可组合餐厨具的研发	通过
			667	快速脱模的模具结构的研发	通过
122	三乡	中山骏腾塑胶制品有限公司	668	装配编程打螺丝机的研发	通过
			669	全自动编程喷油技术的研究	通过
			670	喷油往复装置的研发	通过
123	坦洲	中山西尼视觉科技有限公司	671	RD4-基于胶路的视觉检测平台的研发	通过
124	坦洲	中山泽邦精密制造有限公司	672	RD12-高性能薄壁化精密注塑件制备技术的研发	通过
125	坦洲	广东冠安建设工程质量检测有限公司	673	RD23-双重加载式桩基检测方法及其静力载荷测试仪的研发	通过
			674	RD18-多方向地基基础检测方法的研发	通过
126	坦洲	中山市金兴智能技术有限公司	675	RD7-半自动PCB铆鸡眼设备的研发	通过
			676	RD4-环路采用低通虑波解决调光异音问题的LED电源的研发	通过
127	坦洲	中山市远科自动化系统有限公司	677	RD13-二氧化锰生产控制系统开发	通过
128	坦洲	中山市骏博通信技术有限公司	678	RD5-电力工程智慧工地综合管控信息系统的研发	通过
129	坦洲	中山市强龙打印耗材有限公司	679	RD1-一种硒鼓废粉循环再利用刮刀的研发	通过
			680	RD2-出粉刀夹持固定升降技术的研发	通过
			681	RD3-清洁刮刀自动送料切割技术的研发	通过
			682	RD4-出粉刀切割用定位技术的研发	通过
			683	RD5-出粉刀生产用测量检验技术的研发	通过
			684	RD6-一种便于安装的出粉刀的研发	通过

130	坦洲	中山骏威办公用品有限公司	685	RD25-简易填充墨水的装置研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			686	RD26-H-60B系列简易结构面盖的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			687	RD27-硒鼓及具有硒鼓的图像形成装置的研发	通过
			688	RD28-防漏自动填充墨水装置的研发	通过
			689	RD29-墨水填充装置安全保护结构的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			690	RD30-清晰成像再生墨盒的研发	通过
			691	RD31-墨盒接管扩容方法及其扩容墨盒的研发	通过
			692	RD32-JWUS系列全新墨盒成品的研发	通过
			693	RD33-CAN系列墨水及其墨水盒的研发	通过
			694	RD34-高效防墨水喷出且简易清洗再生墨盒的研发	通过
			695	RD35-打印机墨盒用墨水填充装置以及墨水填充方法的研发	通过
			696	RD36-安全防喷的墨盒再生方法和再生墨盒的研发	通过
			697	RD37-高生产稳定性的墨水制备方法及其墨水的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			698	RD38-可存储信息的高容量原芯片再生方法的立项研发	通过
131	板芙	洋紫荆油墨(中山)有限公司	699	环保水性收缩PE膜油墨的研发	通过
			700	水性手感油墨的研发	通过
132	板芙	中山市易天自动化设备有限公司	701	130寸全自动偏光片贴附机的研发	通过
			702	12寸晶圆真空贴合机的研发	通过
133	神湾	中山市永信杰纺织品有限公司	703	一种机织物单面染色方法的研发	通过
134	神湾	广东维克光电技术有限公司	704	适用于LED导光板的导光性能检测装置的研发	不通过,申报材料与项目内容不匹配
			705	防水多镜头的LED点光源的研发	通过
			706	智能多功能LED点阵屏控制系统的研发	通过
			707	多用途智能LED定制文化场景灯的研发	通过
			708	新型的两线调光LED控制器的研发	通过
			709	带蜂窝状防眩罩伸缩调节组件及照明装置的研发	通过
			710	节能LED线条灯对接堵头、LED线条灯的研发	通过

135	神湾	广东睿居智能科技有限公司	711	不锈钢全景门完美系统的研发	未提交材料
			712	不锈钢平开门的研发	未提交材料
			713	不锈钢折叠门的研发	未提交材料
			714	艺术木作+五金结合的全景卫生间门	未提交材料
			715	天然大理石+五金的全景卫生间门	未提交材料
			716	弧形电动门的研发	未提交材料