

附件：

2019年度研发费加计扣除项目技术鉴定结果汇总表（拟）

企业序号	镇街	企业名称	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
1	板芙	千镜金属（中山）有限公司	20260工具柜结构研发	通过
			20277B工作桌挂板厚度翻边加强承重研发	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
			87255工具柜活动式组合结构研发	通过
2	板芙	中山市中大灯饰有限公司	酒店工程用的环保节能LED吊灯的研发	通过
			具有伸缩结构的LED壁灯的研发	通过
3	板芙	中山市博宇电线有限公司	耐高温PTFE聚（四氟乙烯）线束的研发	通过
			150度XLPE汽车薄壁电线的研发	通过
			可发光的电线、电缆的研发	通过
4	阜沙	中山市艾能机械有限公司	各级可分别单独调速的双永磁电机两级压缩螺杆空压机	通过
			一种无油增压的高压压缩机	通过
			风冷式煤矿用防爆螺杆移动空气压缩机模块化设计	通过
			适用于激光切割的专用组合式永磁变频空气压缩机	通过
			以防冻液做循环冷却剂的螺杆空压机	通过
			水冷式煤矿用防爆螺杆移动空气压缩机模块化设计	通过
			配置防水电控箱及湿喷机配套的螺杆空压机AP475及其衍生机系列	通过
			永磁变频无油螺杆鼓风机	通过
5	阜沙	中山市保时利塑胶实业有限公司	飞机海岛的技术研发	通过
			游艇海岛的技术研发	通过
			喷水飞碟的技术研发	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
			太阳花的技术研发	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
6	阜沙	中山市伯士的化工科技有限	Solstice LBA 组合聚醚的研发	通过
			高黑白料配比HFC-245fa/环戊烷组合聚醚的开发研究	通过

0	阜沙	公司	阻燃全水低密度组合聚醚的开发研究	通过
			全水组合聚醚在板材中的应用研究	通过
7	阜沙	中山市博钰精密模具制造有限公司	轴向双方向定位拉伸中空吹塑成型模具的研发	通过
			防护型中空成型挤出吹塑模具的研发	通过
			一步成型的中空吹塑模具的研发	通过
			具有管接头的高效率吹塑模具的研发	通过
			壁厚均匀的中空吹塑成型工艺的研发	通过
			应用于吹塑模具的精准定位技术的研发	通过
8	阜沙	中山市大毅电器科技有限公司	一种进风香薰一体结构加湿器的研发	通过
			水汽雾化加湿器的研发	通过
			一种操控部与水箱分体上加水加湿器的研发	通过
			一种具有更加可靠下水密封结构的加湿器的研发	通过
			具有补水功能的手持风扇的研发	通过
9	阜沙	中山市多威尔电器有限公司	高效节能变频冰箱研发	通过
			高能效制冷节能冰箱研发	通过
			便于安装调节的太阳能直流蔬菜培育箱杀菌装置研发	通过
			多模式功能的智能冰箱研发	通过
			长效抗菌保鲜的节能冰箱研发	通过
10	阜沙	中山市芬凯电器有限公司	一种具有红外线感光控制开关的抽油烟机的研发	通过
			一种风轮稳定性高的抽油烟机的研发	通过
			一种具有防松脱结构的抽油烟机的研发	通过
			一种具有爪形结构的抽油烟机的研发	通过
			一种具有自动开闭的抽油烟机的研发	通过
			一种烟灶一体机的研发	通过
			一种具有固定旋转玻璃的铰链结构的侧吸式烟机的研发	通过

			一种净化型抽油烟机的研发	通过
11	阜沙	广东阜和实业有限公司	石墨烯在硅酮密封胶中的应用研究	通过
			一种润滑凝胶喷剂的研究	通过
			一种除味凝珠的研究	通过
12	阜沙	广东广荣实业有限公司	数显定时集成电炉组合式烤箱的研发	通过
			节能高效热风循环烤箱的研发	通过
			高温蒸汽自清洁式烤箱的研发	通过
			烤箱智能控温防烫伤技术的研发	通过
			高效升温防爆瓷烤箱内胆的研发	通过
			新型转盘式双动力均衡受热电烤箱的研发	通过
			区域温度感应防焦加热技术的研发	通过
加热模式自调节智能电烤箱的研发	通过			
13	阜沙	中山市海德尔实业有限公司	无线充电保温杯	通过
			一种磁铁固定不锈钢滤网	通过
			一种安全性改进的电热水壶	通过
			一种防水型电水壶底座	通过
			一种低噪音保温电热水壶	通过
14	阜沙	中山市恒德建筑工程检测有限公司	基桩抗压静载组合平台设备	通过
			基桩高应变落锤辅助装置	通过
			楼板测厚仪PVC管材支撑装置	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
			取土环刀用手柄装置	通过
			节能材料单体燃烧性能试样固定装置	通过
			芯样切割夹紧装置	通过
			基于CFD的烟熏炉节能装置关键技术研究	通过
			食品欧姆加热温度控制系统研究	通过

15	阜沙	中山市恒森电器有限公司	嵌入式电烤箱的研发	通过
			低能耗燃气烤箱的研发	通过
			对流式电壁炉的研发	通过
			可折叠便携式烧烤炉的研发	通过
16	阜沙	中山市宏祥光电科技有限公司	NCVM溅射镀膜技术	通过
			高能激光薄膜镀膜技术	通过
			代替黑色油墨印刷的新镀膜技术	通过
			手机IR孔印刷后的红外增透镀膜技术	通过
17	阜沙	中山虹丽美新材料科技有限公司	用于粉末涂料的比色灯箱的研发	通过
			用于粉末涂层的硬度测试仪的研发	通过
			耐油烟熏蒸的粉末涂层的研发	通过
			一种超耐候的粉末涂料的研发	通过
			一种耐明火粉末涂料的研发	通过
18	阜沙	中山市互盛包装材料有限公司	防水保温复合珍珠棉的研发	通过
			高效减振蜂窝纸板的研发	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
			防脱落缓冲珍珠棉的研发	通过
			抗氧化缓冲珍珠棉的研发	通过
			防滑耐候性强包装珍珠棉的研发	通过
			抗静电包装用珍珠棉的研发	通过
			稳定分子结构抗腐蚀珍珠棉的研发	通过
19	阜沙	中山市华纳装饰材料有限公司	高硬度材质打磨磨床的研发	通过
20	阜沙	中山市吉安海棉制品有限公司	一种发泡注气工艺的改进	通过
			一种高回弹海棉的研发	通过
			一种耐压缩海棉的研发	通过
			一种节约胶水的复合海棉的研发	通过

			一种高密度减振海棉的研发	通过
			一种宠物垫的研发	企业产品（服务）的常规性升级
21	阜沙	广东精威智能机器有限公司	二代14头双螺杆酱菜组合秤的研发	通过
			二代12/14头皮带式手工加料组合秤的研发	通过
			米粉整理线的研发	通过
			一代10/14头II标准组合秤的研发	通过
			二代10头防碎组合秤的研发	通过
			二代16头肉类超大型组合秤的研发	通过
			二级双通道视觉数粒机的研发	通过
			四代3层18头组合秤（标准铝盒）的研发	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
22	阜沙	中山九和新电器科技有限公司	液压驱动液体增压泵的研发	通过
			高精度水流传感器的研发	通过
			翻板式风压传感器的研发	通过
			可调式泄压阀的研发	通过
			低内阻风压开关的研发	通过
			防倒流的水流量传感器的研发	通过
			新型触头机构风压开关的研发	通过
			自带水流传感器的增压水泵的研发	通过
23	阜沙	广东聚德阀门科技有限公司	一种烤箱用燃气阀的设计开发	通过
			一种出口带过流保护燃气减压阀的设计开发	通过
			一种燃气取暖用燃气阀的设计开发	通过
			一种燃气烤炉用燃气阀的设计开发	通过
			一种不更换喷嘴双燃料烤炉阀的设计开发	通过
24	阜沙	中山市凯英五金制品有限公司	多轨道锁芯双球设计球锁的研发	通过
			不锈钢冲压空心执手锁的研发	通过

24	阜沙	司	折叠三杆执手锁的研发	通过
			高安全静音球锁的研发	通过
25	阜沙	中山市康丽洁卫浴科技有限公司	一种驱动装置顶装或前装的冲厕水箱研究	通过
			一种具有冲刷力及自清洁的冲厕水箱研究	通过
			一种从顶部旋转快速拆出过滤网的进水阀研究	通过
			一种双杠杆传动的进水阀研究	通过
26	阜沙	中山市科博电器有限公司	可控硅稳压器SCR系列的设计开发	通过
			KVP-15A(S28)保护器	通过
			GR系列稳压器的设计开发	通过
			W315HDR-2KVA稳压器	通过
27	阜沙	中山市美格电子科技有限公司	高效率磁控管的研发	通过
28	阜沙	中山欧华彩印包装有限公司	稳固严密型印刷辊结构的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
			应用于彩印的高效烘干技术的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
			可调节式的彩盒防潮施胶技术的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
			彩盒印刷中的精准定位技术的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
			应用于彩卡的无分叉切边技术的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
			应用于彩盒生产领域的环保型UV印刷技术的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
			抗刮耐磨彩盒的研究与开发	企业产品(服务)的常规性升级
29	阜沙	中山普瑞科精密压铸有限公司	压铸安全门清污装置的研发	通过
			端盖压铸模具流道结构的研发	通过
			滚轴模具流道结构的研发	通过
			具有出水功能的刀具研发	通过
30	阜沙	中山市润尔电器有限公司	多功能智能空气加湿器的研发	通过
			带保温功能的电热饭盒的研发	通过
			智能调节型加湿器的研发	通过

			保鲜电热饭盒的研发	通过
31	阜沙	中山市森鹰电器有限公司	暖风机用扁丝方形发热架研发	未提交材料
			4800DGP取暖器风叶研发	未提交材料
			电加热装置的接线电路研究	通过
			耐高低温罩极风机研究	通过
			采用云母发热架立式电暖器研究	通过
			衣物护理机双通道循环加热系统研究	通过
			电暖器用温控器研究	通过
32	阜沙	中山市圣莉亚洁具有限公司	强承载与带自清洁功能滑轮淋浴房产品的研发	通过
			高光镜面板筒风格淋浴房产品的研发	通过
			多功能自动纳米技术生产设备的研发	通过
			双环高精度紧配防松脱合页技术产品的研发	通过
			轻奢合页淋浴房产品的研发	通过
			轻奢转轴淋浴房产品的研发	通过
33	阜沙	中山胜丰针梳织染整厂有限公司	防皱高级免烫技术的研发	企业产品（服务）的常规性升级
			防水防污产品技术的研发	通过
			定制清新工艺技术的研发	通过
			防晒护理功能面料的研发	通过
			改性阳离子布生产工艺的研发	通过
			多功能纳米新材料AD在染色中心的研发	通过
			一种改进结构的饲料制粒机等专利技术 技术在罗非鱼配合饲料中的应用	通过
			黄颡鱼膨化配合饲料的研发	通过
			一种小颗粒饲料粉碎机等专利技术 在鱼苗膨化料的应用	通过
			生鱼膨化配合饲料生鱼王的研发	通过
			草鱼配合饲料（脆肉鲩专用）的 研发	通过

34	阜沙	中山市泰山饲料有限公司	草鱼膨化配合饲料草鱼乐的研	通过
			泥鳅鱼配合饲料6670鳅宝贝的研	通过
			泥鳅鱼配合饲料6672的研	通过
			草鱼膨化配合饲料1278的研	通过
			蛙膨化配合饲料的研	通过
			巴沙鱼膨化配合饲料的研	通过
			草鱼膨化配合饲料1277的研	通过
35	阜沙	中山市威世曼供热设备有限 公司	高端板换机变频壁挂炉开发	通过
			套管式壁挂炉五管侧插机开发	通过
			壁挂炉WIFI功能软件开发	通过
			套管式壁挂炉按键款开发	通过
			200千瓦冷凝模块炉开发	通过
36	阜沙	中山市威斯堡电气有限公司	一种面板开关或面板插座上的挂钩 连接结构的研	通过
			一种面板开关或面板插座上的接线 装置的研	通过
			一种声光开关的研	通过
			一种万能插座的研	通过
37	阜沙	广东沃伦丹电气有限公司	BV238-HP离心式抽风机的研	通过
			NX100浴室扇的研	通过
			高强风叶吊扇的研	通过
			BV195高性能管道排气扇的研	通过
			QX集成系列排气扇的研	通过
			EN150优效卡接排气扇的研	通过
			低VOC环保型水基杀虫气雾剂	通过
			含有异味中和剂的洗衣液的研究	通过
			具有安全除螨功效的洗衣液的研究	通过

38	阜沙	中山雅黛日用化工有限公司	含甜菜根提取物的浓缩洗洁精的研究	通过
			安全高效低用药量杀虫气雾剂的研究	通过
			多重复合酶在超浓缩洗衣液中的应用研究	通过
			温和型婴幼儿奶瓶清洁剂的研究	通过
			微胶囊香精在洗衣液中的应用研究	通过
			天然酵素在洗洁精配方中的应用研究	通过
39	阜沙	广东兆力电机有限公司	一种使用直流无刷电机吊扇灯的控制 器安装结构	通过
			一种使用直流无刷电机吊扇的控制 器安装结构	通过
			用于家用烤箱上的H级三相直流无刷 电机结构	通过
			微型泵膜泵研发	通过
			直流无刷灯扇研发	通过
			开关电源产品研发	通过
40	阜沙	广东正民高新磁电有限公司	高性能磁环产业化关键技术的研发	通过
			磨床车间自动化开发项目	通过
41	阜沙	中山市众智电器有限公司	一种提手旋转转动顺畅的风扇的研 发	通过
			一种温控稳定性高的取暖器的研发	通过
			一种可拆洗咖啡机的研发	通过
			一种可对气流的风向进行调节的新 型取暖器结构的研发	通过
42	阜沙	中山市迪科尔电器有限公司	可称重型多功能电磁炉产品的研发	未提交材料
			玻璃材质壶身的电热玻璃水壶产品 的研发	未提交材料
			具有电子数字精准控温加热装置的 电热水壶研发	未提交材料
			便携式煎药功能煎药煲的研究	未提交材料
			煎药容器内具有药渣与液体自动分 离装置产品的研究	未提交材料
43	火炬开 发区	中山复盛机电有限公司	DFN 8L大片宽引线框支架的研发	通过
			高精度传感器用超薄导电片产品模 具研发及产业化	通过

44	火炬开发区	达影医疗(中山)有限公司	针对中国女性乳腺癌筛查的数字乳腺体层合成系统	通过
45	火炬开发区	新亮智能技术(中山)有限公司	一种垂直腔面发射激光器的湿法氧化工艺及装置的研发	通过
			4K激光显示VCSEL光源的研发及产业化	通过
			新型垂直腔面发射激光器的研发	通过
46	火炬开发区	广东赛斐迹物流科技有限公司	具有精确定位功能组合式立体库的设计与研究	通过
			货架3D救援小车的手动平衡刹车装置的设计与研究	通过
			多深度巷道自动移库仓储系统的设计与研究	通过
47	火炬开发区	中山市汇佳精密科技有限公司	新结构的震动式除尘装置	通过
			壳体环缝自动焊接机器人	通过
			壳体纵缝自动焊接机器人	通过
48	火炬开发区	广东司南物联股份有限公司	智能家用空气能热水器	通过
			共享车位地磁系统	通过
			智能暖风机	通过
49	火炬开发区	中山兆鸿精密模具注塑有限公司	基于逆向工程的注塑模具产品3D打印系统的研发	通过
			塑胶产品注塑模具的内纹路脱模结构的研发	通过
50	火炬开发区	广东紫方环保技术有限公司	水质在线分析仪系统软件的研究与开发	通过
			小河道综合治理系统的研究与开	通过
51	火炬开发区	稻熊精密冲压(中山)有限公司	薄片成型机的送料机构	通过
			薄片成型机的机械手机构	通过
52	火炬开发区	广东弘景光电科技股份有限公司	高像素大光圈深度成像光学镜头研发	通过
			超广角高像素鱼眼光学系统研发	通过
			低成本高清行车记录仪光学系统及其镜头的研发	通过
53	火炬开发区	鸿利达模具科技(中山)有限公司	磁铁塑胶杯盖防漏水结构设计的研究	通过
			干涉型多行位多方向扣位脱模机构	通过
			后模斜抽内顶针机构的研发	通过

54	火炬开发区	中山市力科电器有限公司	全预混燃烧系统的开发与应用	通过
			符合静音标准的13L热水器开发与应用项目	通过
			采用强鼓式的13L热水器的开发与应用（大成）	通过
55	火炬开发区	润智科技有限公司	燃气自动化站控系统的研究	通过
			燃气调压柜数据采集及性能数据分析	通过
			燃气场站模块化研究	通过
56	火炬开发区	广东能龙教育股份有限公司	i-seed互动探究教学平台	通过
			能龙智慧校园管理软件V1.0	通过
57	火炬开发区	戴思乐科技集团有限公司	水上跑步机设计开发	通过
			泳池升降椅(移动式)设计开发	通过
			不锈钢水泵DSL-W150-315研发	通过
58	火炬开发区	广东恒鑫智能装备股份有限公司	滚筒洗衣机智能组装的研究与开发	通过
			制造业物料自动装卸及转运智能机器人系统研发	通过
59	火炬开发区	广东欧亚包装有限公司	大容量耐高压一片式铝罐制备技术研究及产业化应用	通过
			基于机器视觉识别系统一体式智能包装	通过
			大容量抗轴压铝杯设计与开发	通过
60	火炬开发区	广东乐心医疗电子股份有限公司	基于嵌入式跨平台系统及其互联扩展的可穿戴设备研究与应用	通过
			血压计的实时监控关键技术研发及应用	通过
			基于去中心化网络技术的低功耗蓝牙可穿戴设备研发和应用	通过
61	火炬开发区	中山迈雷特数控技术有限公司	RD04: 面向高硬度难加工材料曲面深孔多轴数控机床及控制系统关键技术	通过
			RD08: 全自动高速3150数控滚齿机的研究与开发	通过
			RD12: 轮胎模具钻孔工作平台、机床及轮胎模具排气孔加工方法的研究与开发	通过
62	火炬开发区	中山迈雷特智能装备有限公司	RD01: N120全数控齿轮机床关键技术项目	未提交材料
			RD05: 面向高硬度难加工材料曲面深孔的多轴数控钻床项目（八头枪钻）	未提交材料

			RD08: YK3120七轴全数控滚齿机	通过
63	火炬开 发区	中山志特铝模科技有限公司	关于成本预算分析R&D立项书	企业产品（服务）的常规性升级
			关于滴水线、企口现场安装的R&D立项书	企业产品（服务）的常规性升级
			关于将直径12mm回形钩改为直径14mm的立项书	企业产品（服务）的常规性升级
64	火炬开 发区	中山市易路美道路养护科技有限公司	车载式多级防撞缓冲车的开发	通过
			移动式沥青再生回收机的开发	通过
			车载式全自动绿篱修剪机的开发	通过
65	火炬开 发区	中山斯瑞德环保科技有限公司	大产量餐厨垃圾粗破碎机	通过
			一般工业废弃物单轴破碎机	通过
			工业垃圾螺旋破碎机	通过
66	火炬开 发区	广东川田卫生用品有限公司	一种超薄复合高吸收材料及其卫生巾应用开发项目	通过
			卫生巾护垫高分子热风无纺布棉感和干爽性研究项目	通过
			超薄高吸透气护垫研究项目	通过
67	火炬开 发区	中山市宏晟祥光电照明科技有限公司	项目一、RD42一种远程会议LED显示屏的研究开发与产业化	通过
			项目二、RD43一种格栅LED显示屏的研究开发与产业化	通过
			项目三、RD44一种户外P6共阴LED显示屏的研究开发与产业化	通过
68	火炬开 发区	中山绿威科技有限公司	高兼容性板材运送车以及板材运输系统的研发	通过
			矿井气体检测压气控制器的研发	通过
			橄榄摘果机控制器的研发	通过
69	火炬开 发区	中山泰星纸袋制品有限公司	TNTS系列保型手提纸袋的研发	通过
			新型表面质感纸袋的研发	通过
70	火炬开 发区	中山市创艺生化工程有限公司	全自动五分类血细胞分析仪的研究开发	通过
			降钙素原（PCT）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	通过
			肌钙蛋白I（CTnI）测定试剂盒（荧光免疫层析法）	通过
			一种高效静音八对极结构的永磁同步电机	通过

71	火炬开发区	广东惠利普智能科技股份有限公司	一种端子连接装置的步进电机	通过
			微特电机行业智能制造平台	通过
72	火炬开发区	中山市利群精密实业有限公司	一种用于模具的倒扣装置研究	通过
			行位浮动机构研究	通过
			伞形斜顶顶出机构研究	通过
73	火炬开发区	中山市奥博精密科技有限公司	不锈钢混合材料MIM喂料工艺的研发	通过
			不锈钢混钨合金制作MIM喂料工艺的研发	通过
			利用等离子抛光技术抛光Golf球头的研发	通过
74	火炬开发区	安士制药(中山)有限公司	治疗胆结石及肝硬化的熊去氧胆酸制剂的研发开发	通过
			抗菌药达托霉素粉针剂的研究开发	通过
75	火炬开发区	广东博然堂生物科技有限公司	富含铁皮石斛天然萃取精华补水净颜修复面膜的开发	通过
			玫瑰多肽精粹焕颜精华乳的研发	通过
76	火炬开发区	广东迪艾生光电技术有限公司	一种隐蔽式护栏灯的研发	通过
			模组组合型投光灯的研发	通过
			具有花样挡光结构的投光灯的研发	通过
77	火炬开发区	港华辉信工程塑料(中山)有限公司	耐腐蚀、低阻力热熔转接三通的研究与开发(ET315/RT315)	通过
			63x90° Elbow 薄壁电熔管件(研究与开发)	通过
78	火炬开发区	广东恒辰光电科技有限公司	一种双面发光式LED点光源的开发	通过
			一种插破式端子、灯具中间防水、解决灯具电压压降的开发	通过
			一种新的旋转式、可带手感旋转角度的感应的灯具支架	通过
79	火炬开发区	鸿利达精密组件(中山)有限公司	复杂情况下焊接工艺的研发	通过
			特质材料的切割工艺的研发	通过
			模内上磁机的研发	通过
80	火炬开发区	中山华明泰科技股份有限公司	优良透明打磨性能助剂的研发	通过
			复合型乙酰丙酮钙主效稳定剂的研发	通过

81	火炬开 发区	中山慧能科技有限公司	非标相关设备的研发	通过
			HNLDMT-1905超级电容160V模组自动测试线的研发	通过
			铅酸电池相关设备的研发	通过
82	火炬开 发区	广东健康在线信息技术股份有限公司	健康在线合作医疗信息管理系统V2.0开发项目	通过
			健康在线社区居民智能健康评估管理软件V1.0开发项目	通过
			移动公共卫生及家庭医生签约服务工作站软件研发项目	通过
83	火炬开 发区	广东金鼎光学技术股份有限公司	KJSC-1.5-4P-AT下摆机自动化改造设计	通过
			CD-42F设计	通过
			CS-200-AT离心分离设计	通过
84	火炬开 发区	中山市金马科技娱乐设备股份有限公司	26N激流勇进研究开发	通过
			40A双轨迪士高研究开发	通过
85	火炬开 发区	卡比詹尼(中山)机械制造有限公司	161冰淇淋机的研究与开发	通过
			ECOWIP奶油机的研究与开发	通过
86	火炬开 发区	中山康方生物医药有限公司	康方抗体发现研发项目	通过
			一种治疗银屑病单克隆抗体新药研制技术	通过
87	火炬开 发区	康方天成(广东)制药有限公司	KF003 单克隆抗体药物研发	通过
			KF041 单克隆抗体药物研发	通过
88	火炬开 发区	中山康源基因技术科技有限公司	呼吸道感染芯片	通过
			新一代烧创伤感染芯片	通过
89	火炬开 发区	中山市科力高自动化设备有限公司	后悬定积机研发	通过
			汽车数控弹簧组装机	通过
90	火炬开 发区	中山朗斯家居股份有限公司	研发项目1: 波浪线型平开门淋浴房的研发	通过
			研发项目2: 全包框防爆淋浴房的研发	通过
			研发项目3: 具有限位装置的高强度淋浴房的研发	企业产品(服务)的常规性升级
91	火炬开	立信门富士纺织机械(中	新型烘干喷嘴及其应用的烘干设备	通过

91	发区	山)有限公司	8000N/M大张力横向拉幅装置	通过
92	火炬开 发区	中山市美捷时包装制品有限 公司	RD10-新款雌阀的研发	通过
			RD17-4.0弯嘴及泵室的研发	没有研发过程及成果证明, 常规性升 级
			RD30-第三代万向气雾剂阀门	没有研发过程及成果证明, 常规性升 级
93	火炬开 发区	广东美味鲜调味食品有限公 司	改善高盐稀态酱油中耐热菌数量的 研究	通过
			使用补料发酵法酿造无添加防腐剂 酱油的研究	通过
			腐乳发酵过程中对蜡样芽胞杆菌的 控制技术的研究	通过
94	火炬开 发区	中山市明阳电器有限公司	40.5KV海上风电并网环网柜	通过
			40.5kV环保气体绝缘开关柜	通过
			KYN28A-12电网标准化结构开发	通过
95	火炬开 发区	明阳智慧能源集团股份公司	RD01: MY2.0/MYSCD3.0新机组及相 关部件开发	通过
			RD02: SCD6.0MW风力发电机组的设 计开发	通过
			RD03: SCD3.0MW海上风机设计开发	通过
96	火炬开 发区	中山庞玻新型装饰玻璃有限 公司	高透光太阳能发电玻璃及其全自动 多工位加工工艺的研究与开发	通过
			防雾自洁净纳米抗菌玻璃及其自动 化制备技术的研究与开发	通过
97	火炬开 发区	中山品高电子材料有限公司	防止镀层剥离电镀工艺的研究与开 发	通过
			高速自动切片机的研究与开发	通过
98	火炬开 发区	广东品能实业股份有限公司	移动电源PN-936聚合物10000mAh小 体积4 LED电量指示及双USB输出的 研发	通过
			移动电源PN-985聚合电芯 10000mAh, 4 LED电量显示, 3端口 充电输入, 双A口USB输出的研发	通过
99	火炬开 发区	中山市福瑞康电子有限公司	高精度数字厨房电子称的研发	通过
			一种可靠性强的电子秤的研发	通过
			一种踩踏舒适的人体秤的研发	通过
100	火炬开 发区	中山市生科试剂仪器有限公 司	全自动血库系统(sk1000型)研制	通过
			抗体筛选红细胞试剂盒的开发	通过

			一种试样品隔离装置的研发	通过
101	火炬开发区	中山世达模型制造有限公司	硅胶片用透明光检测治具的研发	通过
			自动牙套镶嵌机的研发	通过
			注塑件水口切割装置的研发	通过
102	火炬开发区	舜宇光学(中山)有限公司	1080P及更高像素的投影光机项目	通过
			超低照度变焦镜头项目	通过
			智能终端用镜头项目	通过
103	火炬开发区	太康精密(中山)有限公司	RD03一种用于电动机车充电电池连接器接口的研发	通过
			RD04一种用于充电设备大电流连接器接口研发	通过
104	火炬开发区	中山市泰阳科慧实业有限公司	RD01: 自动焊接工艺在管型母线中的技术应用	通过
			RD02: 自动热缩工艺在管型母线中的技术应用	通过
105	火炬开发区	广东通宇通讯股份有限公司	RD01: TDD及FDD多系统集成天线研发	通过
			RD02: RET产品研发	通过
			RD03: 物联网天线研发	通过
106	火炬开发区	卫星电子(中山)有限公司	RD1: 一种采用学习配对AC马达控制器的研发	通过
			RD2: 基于学习对码射频技术遥控器的研发	通过
107	火炬开发区	广东新宝精密制造股份有限公司	单工序自动化模具开发	通过
			汽车马达连接端子模具研发	通过
			洗碗机拉簧自动组装机工艺研发	通过
108	火炬开发区	中山新高电子材料股份有限公司	RD01: 高频高稳定性柔性覆铜板材料研究及产业化	通过
			RD02: 耐热耐离子迁移覆盖膜配方开发	通过
			RD03: 低介电覆盖膜提升耐吸湿和优化介电损耗	通过
109	火炬开发区	中山新特丽照明电器有限公司	新式幻彩片板吊灯灯体的研发	通过
			新式直排吊灯灯体的研发	通过
			云航灯体的研发	通过

110	火炬开 发区	讯芯电子科技(中山)有限 公司	double side开发	通过
			马达开发	通过
			智能标签ODM开发	通过
111	火炬开 发区	中山奕安泰医药科技有限公 司	RD1803巴氯芬中间体(BAC)的合成 新工艺开发	通过
			RD1810索非那新中间体的制备方法	通过
			RD1901阿瑞匹坦原料药注册申报研 发	通过
112	火炬开 发区	中山振兴纸品制造有限公司	9994739 P-6配送通用纸箱	未提交材料
			LY91991193 200ML沙宣自立袋纸箱	未提交材料
			YL.06.ZX.02.001-03百怡凉茶纸箱	未提交材料
113	火炬开 发区	中安瑞宝建设集团有限公司	基于小流域综合治理技术的特色小 镇项目应用	通过
			固定废弃物再利用技术的开发及应 用	通过
114	火炬开 发区	中山中炬精工机械有限公司	锻造制坯工序自动化方案研究	通过
			一种数控加工机床导轨用高精度滑 块	企业产品(服务)的常规性升级
			皮带轮锻造用模芯数控加工+真空处 理工艺探究	通过
115	火炬开 发区	中山数码模汽车技术有限公 司	铆钉模防漏防反机构的研发	通过
			汽车门锁支架微调式冲压技术的研 发	通过
			防材料回顶变形的冲压技术的研发	通过
116	火炬开 发区	中山市中智药业集团有限公 司	RD01- 丹参、黄芪、党参、当归生 态溯源基地建设研究	通过
			RD02- 黄芪破壁饮片与传统饮片 (传统粉末)人体药代动力学比较 研究	通过
			RD04- 少籽罗汉果破壁饮片工艺优 化及质量标准研究	通过
117	火炬开 发区	卓通管道系统(中山)有限公 司	HE3492LSH新配方材料管道的开发和 生产	通过
			翻管机管材存放的分析和研究	通过
118	火炬开 发区	中山市艾特网能技术有限公 司	纯电动客车顶置式变频空调	通过
			HW机柜空调	通过
			GBF-1818体脂仪塑胶件制作工艺与 模具设计	通过

119	火炬开 发区	中山市富斯特工业有限公司	血压计面底壳制作工艺与模具设计	通过
			智能手环腕带一体成型模具研制	通过
120	火炬开 发区	广东泰坦智能动力有限公司	SLC-48150单模块段码屏充电机	通过
			SLC-80200单模块的充电机开发	通过
			博智林11官格充电柜的研发	通过
121	火炬开 发区	广东聚合科技有限公司	RD62-高气密性高强度涂布用液体硅橡胶的研究与开发	通过
			RD65-制品不需二段硫化硅橡胶的研究与开发	通过
			RD68-液体硅胶化纤棉复合新材料罩杯的研究与开发	通过
122	火炬开 发区	中山飞旋天行航空科技有限 公司	基于毫米波雷达的无人机自主避障系统研发	通过
			基于激光传感器的无人机仿地飞行控制研发	通过
123	火炬开 发区	中山联合光电科技股份有限 公司	RD01: 4K电动变焦镜头产业化智能制造项目	通过
			RD02: 超高清4K激光电视光电显示模组的研发和产业化	通过
124	火炬开 发区	中山依瓦塔光学有限公司	全玻璃成像系统的超短光学总长的设计技术研发	通过
			测量光学镜片球面光轴与镜片外圆同轴度偏差精度5角秒仪器技术研发	通过
			激光器自动调焦与光斑自动检测系统技术研发	通过
125	火炬开 发区	中山未名海济生物医药有限 公司	重组人生长激素注射液研发	通过
			长效重组人生长激素注射液研发	通过
126	火炬开 发区	中山市瑞福达触控显示技术 有限公司	LCD保护膜易撕贴自动贴附技术	通过
			塔式炉烘烤LCD生产工艺技术	通过
			设有柔性液晶显示屏的支付密码器	通过
127	火炬开 发区	广东泰安模塑科技股份有限 公司	基于绿色环保的注塑成型与反应注塑表面颜色涂装技术的汽车零部件的研制	通过
			面向高端零部件的高填充天然纤维复合材料注塑关键技术研发及产业化	通过
			音箱电子电器项目开发	通过
128	火炬开	中山易必固新材料科技有限	用于软包装的电子束(EB)层压复合系统研制	通过

120	火炬开 发区	公司	单放式卷材电子束辐照设备的研发	通过
129	火炬开 发区	广东长宝信息科技股份有限 公司	城市智能交通大数据应用项目	通过
			老人关爱项目：老人综合信息服务运营平台建设	通过
			物联网重点领域应用项目：基于物联网和北斗技术的重点车辆主动交通安全服务及产业化	通过
130	火炬开 发区	中山东运制版有限公司	可升降调节辊筒表面检验装置	通过
			应用于辊筒焊接加工的废料自动过滤装置	通过
			应用于辊筒精车加工的自动顶装装置	通过
131	火炬开 发区	中山霖扬塑料有限公司	柔性PVC太阳能电池组块研发	通过
			最新废气治理优化工程研发	通过
			粉槽卸货平台的研发	通过
132	火炬开 发区	中山市上品环境净化技术有 限公司	一种可进行多重折叠的空气净化滤芯开发	通过
			一种采用自聚合制备抗菌涂层的滤网开发	通过
			一种对甲醛具有超高除去率的过滤器开发	通过
133	火炬开 发区	中山瑞康医学检验有限公司	抑郁症个体化用药基因检测技术研发	通过
			精神分裂症个体化用药基因检测技术研发	通过
			焦虑症个体化用药基因检测技术研发	通过
134	火炬开 发区	广东腾飞基因科技股份有限 公司	中山市精准医学检测协同创新中心项目	通过
			基于微流控基因检测系统开展人乳头瘤病毒（HPV）精准分型的研究	通过
			利用线粒体基因组高通量测序探索结直肠癌诊疗新分子标记	通过
135	火炬开 发区	中山市洁鼎过滤制品有限公 司	薄片型端盖圆筒形滤芯研究与开发	通过
			循环式宠物饮水机专用滤芯研究与开发	通过
			高性能水壶专用滤水芯	通过
136	火炬开 发区	中山市电赢科技有限公司	用于使两根导线的端部深入双通道端子中的辅助组装装置的研发	通过
			锂电池极片的毛刺检测方法的研发	通过

			便携式电加热器的研发	通过
137	火炬开 发区	中山拓普基因科技有限公司	肺癌热点检测试剂盒开发	通过
			自动化文库制备开发	通过
			相达游离核酸提取试剂盒测试	通过
138	火炬开 发区	中山市博顿光电科技有限公 司	离子源装置及其关键部件研发与产 业化应用	通过
			面向激光偏振器件的离子束刻蚀装 置开发	通过
			离子源在真空刻蚀中的应用开发	通过
139	火炬开 发区	中山市环保产业有限公司	污泥原位除臭复性技术研究	通过
			催化臭氧法处理工业废水研究	通过
			基于生物活性炭的污水处理技术研 究	通过
140	火炬开 发区	中山华利实业集团股份有限公 司	橡胶鞋底成形模具的研究开发	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
			自动成型鞋模的研究开发	通过
			热塑丁苯橡胶发泡弹性鞋垫模具的 研究开发	通过
141	火炬开 发区	中山精美鞋业有限公司	防滑耐磨鞋底的设计研究及应用	通过
			鞋后跟定型机的结构设计研发及应 用	通过
			特低密度灌注鞋垫的制造工艺及研 究	通过
142	火炬开 发区	中山市卫宝婴儿用品有限公司	柯基犬系列奶瓶（柯基犬形象）	通过
			柯基犬系列水瓶（柯基犬形象）	通过
			PPSU奶瓶（深海系列系列）	通过
143	火炬开 发区	广东利诚检测技术有限公司	食品添加剂中重金属元素定量方法 研究	通过
			多种麻痹性贝类毒素的检测研究	通过
			基于EDXRF技术对茶叶中重金属元素 检测条件的研究	通过
144	火炬开 发区	中山市江波龙电子有限公司	基于NANYA 30nm的LPDDR3芯片开 发项目	通过
			基于UFS 2.1 + LPDDR4x的uMCP芯片 开发项目	通过
			纯国产材料的NM卡开发项目	通过

145	火炬开 发区	中山市腾星纺织科技有限公 司	用于鞋面的立体浮雕双面织物的开 发	通过
			于预设编织区内堆叠有连续线材的 双面织物的开发	通过
			飞织3D针织鞋面孔洞组织的制版工 艺的开发	通过
146	火炬开 发区	中山益能达精密电子有限公 司	大功率半导体的研发	通过
			多功能快速充电插口的研发	通过
			一种不易变形的冲头的研发	通过
147	火炬开 发区	中山百灵生物技术有限公司	多库酯钠生产工艺研究开发及产业 化	通过
			全酶法合成熊去氧胆酸工艺研究	通过
			酶液提取技术的研发	通过
148	火炬开 发区	广东星昊药业有限公司	多西他赛注射液(0.5ml:20mg)	通过
			多西他赛注射液(2ml:80mg)	通过
			甲磺酸酚妥拉明注射液(1ml:10mg)	通过
149	火炬开 发区	广东晓兰客车有限公司	HA6101FCEVB1氢燃料城市客车整车 的开发	通过
			新能源客车用氢燃料电池发电系统 控制与优化	通过
			纯电动公交车电池保护装置的设计 与开发	通过
150	火炬开 发区	广东易山重工股份有限公司	ESNQ-XS800DF洗扫车的研制	通过
			SENG-XS450DF洗扫车的研制	通过
			ESNQ-XS800纯电动洗扫车的研制	通过
151	火炬开 发区	中山市达尔科光学有限公司	高散热型洗墙灯透镜及洗墙灯的研 究	通过
			可调发光角度轨道灯透镜及射灯的 研究	通过
			新型单颗光学透镜光源的研究	通过
152	火炬开 发区	广东明阳龙源电力电子有限 公司	用于牵引站稳压电源的电力电子技 术研究	通过
			第四代高压变频器开发项目	通过
153	火炬开 发区	中荣印刷集团股份有限公司	自动配色及颜色云数据技术的研究 与开发	通过
			高稳定性包装柔版印刷技术的研究 与开发	通过

			智能化包装云印刷系统的研究与开发	通过
154	火炬开发区	中山市布尔电气科技有限公司	手环控制的LED灯	未提交材料
			具有可视化的空调控制APP	未提交材料
			智能控制风速的吊扇灯	未提交材料
			自主智能学习算法	未提交材料
155	火炬开发区	中山麓科睿材科技有限公司	高强度导铜合金粉末及材料研究	未提交材料
156	火炬开发区	中山弘毅新材料有限公司	高能量密度动力电池电解液添加剂的开发	未提交材料
157	火炬开发区	视海博(中山)科技股份有限公司	防碰撞智能无人机研发	未提交材料
158	火炬开发区	中山市星印科技有限公司	HH P2P视频接入应用平台	未提交材料
159	火炬开发区	中山可可网络科技有限公司	多人及时通讯信息交流系统及方法	未提交材料
			校园进出门禁系统	未提交材料
			同步课堂软件V0.99	未提交材料
			学生、家长互动留言功能软件V0.99	未提交材料
			音视频互动课堂软件V0.99	未提交材料
			智能中控系统	未提交材料
			智能考勤系统(人脸识别+打卡)	未提交材料
			智能门锁控制系统(人脸识别+打卡)	未提交材料
160	东区	中山市杰圣医药发展有限公司	杰圣医药数据提取软件	通过
			杰圣医药数据标准化核查软件	通过
			杰圣医药数据采集提交系统	通过
			临床试验TLG专用PDF书签目录生成程序	通过
161	东区	中山市盟琪互联科技有限公司	M-OA企业协同办公系统的研发	未提交材料
			企业售前售后统一管理系统的研发	未提交材料
			企业代理商区域查询应用程序的研发	未提交材料
			血糖日历手机应用程序的研发	未提交材料

162	东区	怡邦实业(中山)有限公司	面向男童互动设计的仿真光感玩具的研发	通过
163	东区	中山市中辰信息科技有限公司	小帮快送项目	通过
164	东区	中山普为软件科技有限公司	模具行业MES系统的研发	未提交材料
165	东区	中山市优积分科技有限公司	服装商场软件V2.0	未提交材料
166	东区	中山翱翔网络有限公司	计算机网络系统开发服务	未提交材料
			服务器集群管理系统	未提交材料
			服务器软程维护系统	未提交材料
			服务信息咨询系统	未提交材料
			企业办公通讯系统	未提交材料
			企业通讯客户管理系统	未提交材料
			实时数据同步系统	未提交材料
			网络安全密钥管理系统	未提交材料
167	横栏	中山市璧晖照明科技有限公司	带红外感应及手机控制LED吸顶灯的研发	通过
			具有驱虫功能的园林感应路灯的研发	通过
			防尘散热型工矿灯的研发	通过
168	横栏	广东德肯照明科技有限公司	智能感应LED街道灯	通过
			太阳能式LED筒灯	通过
			磁感式应急LED支架灯	通过
169	横栏	中山忠辉玻璃有限公司	防眩光LED超薄筒灯的研发	通过
			可替换传统筒灯内光源的LED筒灯及灯头灯体连接件的研发	通过
			可双面发光的LED射灯的研发	通过
			高效散热性LED射灯模组的研发	通过
			多重防水结构的投光灯的开发	通过
			防水长寿命插地坪灯的开发	通过

170	横栏	广东晶元灯饰电器有限公司	照射角度可调LED灯具的开发	通过
			便捷拆装的分体式投光灯的开发	通过
			低衰减高效率的LED灯具的开发	通过
171	横栏	广东鸿曼照明科技有限公司	具有泛光反光杯的LED投光灯的研发	通过
			太阳能三芯电源稳压投光灯的研发	通过
			电子远程遥控防爆LED投光灯的研发	通过
			红外线人体自动感应庭院灯的研发	通过
			多晶硅新能源板材LED投光灯的研发	通过
			一体化封装航空铝材工矿灯的研发	通过
172	横栏	中山市高尔顿灯饰电器有限公司	LED壁灯反光板结构的研发	通过
			散件组装的新型台灯的研发	通过
			可远程遥控面板灯的研发	通过
			RGB遥控调光调色面板灯的研发	通过
			具有记忆调光功能的台灯的研发	通过
			新型触摸调光餐吊灯的研发	通过
			可分段调光调色的面板灯的研发	通过
			高亮度可调节新型壁灯的研发	通过
			新型升降式餐吊灯的研发	通过
			易于安装的壁灯的研发	通过
可自由组装的调光吊灯的研发	通过			
173	横栏	中山市日轩照明科技有限公司	可升降旋转的LED聚光灯的研发	通过
			一种高光效节能投光灯的研发	通过
			可调节亮度多功能LED投光灯的研发	通过
			便于清理拆卸的LED投光灯的研发	通过
			新型可拼接式LED聚光灯的研发	通过

			一种卡扣式LED投光灯的研发	通过
			一种可分体散热灯体结构的研发	通过
174	横栏	中山市利丰胶粘制品有限公司	一种防晒揭开留字不干胶标贴的研发	通过
			一种防汗粘医疗手环带复合材料的研发	通过
			一种新型不干胶标贴的研发	通过
			一种多记录表单跟踪不干胶标贴的研发	通过
			一种抗菌医疗手环带复合材料的研发	通过
			一种耐酸碱电池保护胶带的研发	通过
			一种抗酒精医疗手环带复合材料的研发	通过
			一种揭开留底的激光辐射不干胶标贴的研发	通过
			一种具有防水的不干胶标贴的研发	通过
			一种环保型可降解不干胶标贴的研发	通过
175	横栏	中山市乐式物联科技有限公司	基于LB+云的全屋智能控制系统	通过
			“区块链”技术在无线智能照明中的应用	通过
176	横栏	中山市凯雷德一照明科技有限公司	一种防水结构智能地埋灯的研发	未提交材料
			一种超薄折叠式指示灯的研发	未提交材料
			一种可调亮度均匀发光指示灯的研发	未提交材料
			一种自启指示牌的研发	未提交材料
			一种易安装易拆卸指示灯的研发	未提交材料
177	横栏	中山市宇洋数控机械有限公司	数控机床丝杆预拉装置的研发	通过
			改良型数控车床的研发	通过
			数控机床液压卡盘的研发	通过
			改进结构的车床升降动力头的研发	通过
			采用双灯体设计的可升降的吊灯的研发	通过

178	横栏	中山市上艺灯饰有限公司	应用形变结构的便于调节的吊灯的研发	通过
			基于内外散热座设计的散热型台灯的研发	通过
			基于风阻小且防震设计的壁灯的研发	通过
			现代式新型可收缩吊灯的研发	通过
179	横栏	中山市爱因特光电有限公司	蓝光LED贴片研发	通过
			变色LED大功率研发	通过
			一种暖色LED光源板	通过
			一种自动变光LED模组	通过
			一种调节色温的模具	通过
180	横栏	中山彩景照明科技有限公司	新型的LED射灯的研发	通过
			改良款柔性LED灯带的研发	通过
			简易安装的LED线条灯的研发	通过
			高效散热LED线条灯的研发	通过
181	横栏	中山市红典照明有限公司	一种LED灯灯条安装结构	通过
			一种便于安装的LED装饰灯	通过
			一种多功能LED球泡灯	通过
			一种自动调节色温的LED灯	通过
182	横栏	中山市德士尼照明科技有限公司	光控感应的LED吸顶灯的研发	通过
			可调多光源LED吊灯的研发	通过
			新型灯具开关的研发	通过
			暖光护目吸顶灯的研发	通过
183	横栏	中山市天元汽车用品有限公司	摩托车手把灯的研发	通过
			哈雷透镜大灯研发	通过
			激光炮大灯外置的研发	通过
			卡车工作灯带光圈的研发	通过

			汽车前置工作灯的研发	通过
184	横栏	广东雅的亮彩灯饰有限公司	大功率洗墙灯的研发	通过
			方便组装的线条灯的研发	通过
			防水投光灯的研发	通过
			散热高效的投光灯的研发	通过
			特殊光效地埋灯的研发	通过
			可调节照射角度的投光灯的研发	通过
185	横栏	中山市煜景照明有限公司	使用方便的挂式大功率LED投光灯的研发	通过
			寿命长的户外LED投光灯的研发	通过
			多重防水、防眩光、高效散热的LED地埋灯的研发	通过
			装配生产简便、通用性好的LED线性洗墙灯的研发	通过
			出光效果好、驱动便于拆装的LED投光灯的研发	通过
			LED户外线条灯清洁装置的研发	通过
186	横栏	中山市万盏光电科技有限公司	一种超薄灯箱专用电源外壳的研发	通过
			一种防水电源外壳的研发	通过
			一种具有防水防尘功能的LED驱动电源的研发	通过
			一种LED灯散热结构的研发	通过
187	横栏	广东百视特照明电器有限公司	BSTRD 2018004基于无阴影设计的明珠抱箍灯的研发	通过
			BSTRD 2019002基于无线控制的小型LED灯的研发	通过
			BSTRD 2018005应用于公路桥照明的无炫光护栏灯的研发	通过
			BSTRD 2019001采用智能调节技术的LED洗墙灯的研发	通过
			BSTRD 2019004亮度均匀照射的护栏灯的研发	通过
			BSTRD 2019003角度可调且视觉效果好的投光灯的研发	通过
			BSTRD 2019005应用太阳能的低耗节能LED路灯的研发	通过
			一种水晶卡簧安装结构(实用新型)	通过

188	横栏	中山市力得电器科技有限公司	一种改良的镜灯挂板(实用新型)	通过
			圆形镜灯的研发	通过
			方形镜灯的研发	通过
			一种镜子灯的研发	通过
189	横栏	中山市阿基米德高科照明有限公司	高效聚光的LED射灯的研发	通过
			发光效率高、便于安装的LED天花灯的研发	通过
			可转动灯罩和灯体角度的LED射灯的研发	通过
			组装效率和实用性强的平板灯的研发	通过
			结构简单、散热效果好的LED射灯的研发	通过
190	横栏	中山市梵斯照明有限公司	一种超薄防水插地灯开发	通过
			一种模块化天花筒灯开发	通过
			一种模块化墙角灯开发	通过
			一种多功能升降灯开发	通过
			一种新型模块化LED灯开发	通过
			一种模块化可拆卸壁灯开发	通过
			一种远程遥控轨道灯设计	通过
191	横栏	中山市福阳照明电器有限公司	新型散热LED吸顶灯火的研发	通过
			调控型餐厅吊灯的研发	通过
			新式K3303885吸顶灯的研发	通过
			智能驱动LED吸顶灯的研发	通过
			高性能大容量的新型高压锂离子蓄电池	通过
			防水功能的锂离子蓄电池	通过
			电池组防护结构	通过
			方便组装的锂离子蓄电池组	通过
			家用储能一体装置	通过

192	横栏	广东省华虎新能源科技有限公司	便携式储能装置	通过
			不易汇露锂离子蓄电池	通过
			具有防尘结构开关灯具	通过
			抗冲击性锂离子蓄电池	通过
			便携式储能一体装置	通过
			高功率汽车用锂离子蓄电池	通过
193	横栏	中山市南达电子有限公司	一种LED灯管堵头及LED灯管的研发	通过
			一种可拉伸的灯管结构的研发	通过
			一种新型雷达感应节能灯管的研发	通过
			一种防水耐用灯管的研发	通过
			粘胶固定型LED灯管的研发	通过
			一种便于调节亮度的LED灯管的研发	通过
			一种用于灯管的旋转防水接线密封结构的研发	通过
194	横栏	中山市瑞意照明电器有限公司	便于高空安装拆卸的洗墙灯的研发	通过
			采用易清洗且摆动功能的LED洗墙灯的研发	通过
			基于新型升降设计的投光灯具的研发	通过
			户外用可灵活调节的洗墙灯的研发	通过
			基于伺服电机且延长寿命的洗墙灯的研发	通过
			防雨水设计的户外投光灯的研发	通过
195	横栏	中山市宏亮灯饰有限公司	一种便于清理拆卸的厨房用LED吸顶灯	未提交材料
			一种平面发光吊线灯的研究	未提交材料
			一种具有自清洁效果吊灯的研究	未提交材料
			一种可以根据光度智能控制吊灯研究	未提交材料
			一种柔性LED灯带的研发	通过
			一种稳定型柔性LED灯带的电连接器的研发	通过

196	横栏	中山市佳宇兴照明科技有限公司	一种贴片式LED柔性灯带的研发	通过
			安全恒流可调亮度的LED柔性灯带的研发	通过
			一种单层线路板柔性LED灯带的研发	通过
197	横栏	中山市立藤照明有限公司	一种超薄方形明装面板灯的研发	通过
			一种超薄圆形明装面板灯的研发	通过
			一种super面板灯的研发	通过
			一种白浅弧度吸顶灯的研发	通过
			一种滚塑云顶、三角、浪油灯具的研发	通过
			一种金属球斜台灯的研发	通过
			一种小喇叭吊灯的研发	通过
			一种年轮灯具的研发	通过
			一种扁鹊吊灯的研发	通过
			一种2.5筒灯的研发	通过
			一种滚塑球吊灯灯具的研发	通过
			一种便于安装且灯光照射方向可调的灯具的研发	通过
			一种具有散热功能的LED吸顶灯的研发	通过
			一种LED防雾天花射灯的研发	通过
			便于调节灯面照射方向DC插头的LED吊灯的研发	通过
198	横栏	中山市锐光照明有限公司	一种双重散热LED筒灯的研发	通过
			一种光线均匀柔和的LED吸顶灯的研发	通过
			一种嵌入式天花射灯的研发	通过
198	横栏	中山市锐光照明有限公司	双层灯条照明效果好的LED吸顶灯的研发	通过
			长寿命散热LED天花灯的研发	未提交材料
			高效节能LED矿灯的研发	未提交材料
198	横栏	中山市锐光照明有限公司	高强度LED射灯的研发	未提交材料

			高安全LED射灯感应防雷技术的研究及其他应用开发	未提交材料
			多角度旋转LED射灯的研发	未提交材料
199	港口	中山市大成动漫科技有限公司	"牛仔神枪"红外线射击游戏机的研发	通过
			"五彩明珠"游戏机的研发	通过
			"恐龙世界"游戏机的研发	通过
			"捞金鱼"游戏机的研发	通过
			"恐龙突突突"游戏机的研发	通过
			"海岛历险"游戏机的研发	通过
			"恐龙公园"游戏机的研发	通过
			"未来战士"游戏机的研发	通过
200	港口	中山市港利制冷配件有限公司	50#大型四通阀开发	企业产品(服务)的常规性升级
			家用空调四通阀4、7型小型化开发	企业产品(服务)的常规性升级
			商用空调四通阀70型大阀开发	企业产品(服务)的常规性升级
			阀体去除氧化皮\光亮\钝化技术工艺的研发	企业产品(服务)的常规性升级
			四通阀装配工艺的自动化开发	企业产品(服务)的常规性升级
			特种环境防腐蚀结构分流器开发	企业产品(服务)的常规性升级
			家用变频空调制冷系统用电动阀的研发	通过
			商用多联机波纹管一体化的研发	企业产品(服务)的常规性升级
			家用空调截止阀小型化开发	企业产品(服务)的常规性升级
			家用空调北美市场异形截止阀开发	企业产品(服务)的常规性升级
201	港口	中山市优普卫浴有限公司	一种90度弯角安装的淋浴房合页的研发及应用	企业产品(服务)的常规性升级
			一种款式新颖180度转角的淋浴房合页的研发及应用	企业产品(服务)的常规性升级
			一种高抗强度夹胶玻璃淋浴房的研发	企业产品(服务)的常规性升级
			一种高稳定性淋浴房门体组件的研发及应用	通过
			一体式燃气开关阀的研发	通过

202	港口	中山市福润德燃气具有限公司	具有挡位结构的燃气阀的研发	通过
			燃气开关阀及燃气灶具的研发	通过
			一体式燃气带安全开关阀的研发	通过
			带防干烧功能的燃气组合阀的研发	通过
			同轴燃气控制阀的研发的研发	通过
			大流量安全铜阀的研发	通过
203	港口	中山市盈兴电子有限公司	安全稳定高性能的高频变压器的研发	通过
			小体积大功率高频变压器的研发	通过
			36W适配器高频变压器的研发	企业产品（服务）的常规性升级
			减少PCB占板空间的立式高频变压器的研发	通过
			小型高频变压器次级双线工艺的研发	通过
			减少趋肤效应次级绞合线工艺的研发	通过
204	港口	广东格美家具制造有限公司	一种可调舒适度的单人沙发的研发	通过
			一种具防火性能高的门扇的研发	通过
			一种多功能衣柜的研发	通过
			一种便于安装的木饰面的研发	通过
			一种组合文件柜的研发	通过
			一种新型多功能办公桌的研发	通过
			一种舒适简易办公椅的研发	通过
			一种方便拆装与调节门套的研发	通过
			带偶气雾阀与促动器的镇痛冷冻喷雾剂的开发	通过
			基于户外运动用的个人防护包的研发	通过
			快速止痛消肿的运动医用喷雾剂的研发	通过
			应用于运动损伤的外用喷雾的研发	通过
			可达到充分冷藏效果的恒温箱的研发	通过

205	港口	中山威习日化科技有限公司	防止外物尘染的连接式喷雾装置的研发	通过
			赛场快速治疗镇痛的喷剂的研发	通过
			喷雾快速干燥装置的研发	通过
			足球裁判喷雾直喷式阀门及喷头的研发	通过
			化妆品级冷喷剂的研发	通过
			运动防护用生理平衡清洗喷雾的研发	通过
206	港口	中山市锋凡机械设备有限公司	用于加工木质家具部件的自动化加工设备的研发	未提交材料
207	港口	中山市日合展示用品有限公司	一种灯具展示柜的研发	通过
			一种双面发光的LED广告牌的研发	通过
			一种遥控渐变广告灯结构的研发	通过
			一种不锈钢打龙的三维透光广告牌的研发	通过
			一种电机驱动的旋转广告牌的研发	通过
			可自动报警折弯冷却工作台的研发	通过
			灯箱透光产品质检工作台的研发	通过
			一种方便维修可防水灯箱的研发	通过
			一种新型立式灯箱的研发	通过
			一种移动式Led广告牌的研发	通过
208	港口	中山市人和精密模具科技有限公司	扫地机器人用外壳注塑模具的设计开发	未提交材料
			可快速拆卸的汽车配件注塑模具的设计开发	未提交材料
			电视机支架成形模具的设计开发	未提交材料
			电视机前壳滑块卡扣出模技术研发	未提交材料
			斜顶出模防顶白塑料壳模具研发	未提交材料
			模具镶件排气量可调节技术研发	未提交材料
			遥控器上盖热咀尖点进胶技术开发	未提交材料
			高效冲压中框支架模具研发	未提交材料

209	港口	中山市诚盛建材开发有限公司	玻璃纤维增强UHPC-XPS复合板研发	通过
			一种墩头冲孔钢板拉结件的研发及生产化	通过
			泡沫塑料复合无基面层板的研究及生产化	通过
			基于极光滑混凝土表面抹灰防空鼓开裂关键技术的研究应用	通过
			预拌砂浆防空开裂关键技术的研究及产业化	通过
			免支模复合保温隔声板的研发及产业化	通过
			保温隔热防水复合墙板的研发及产业化	通过
			保温隔热防水板机构的研究	通过
			CAS防水瓷砖胶的研发及产业化	通过
			超高层薄浆干砌置入墩头冲孔钢板拉结件抗强震墙体施工技术的研究及产业化	通过
210	港口	中山市瑞美食品有限公司	圈圈糖及其制备方法的研发	通过
			雪花酥及其制备方法的研发	通过
			多口味薄荷糖（无糖型）及其制备方法的研发	通过
			糖果包装盒塑封压边机构的研究	通过
			糖果下料集粉机构的研究	通过
			糖果自动盖机构的研究	通过
211	港口	中山市海恒包装材料有限公司	高可靠造纸用底涂涂料的制备工艺的研究与应用	通过
			保障香烟包装纸印刷平整性的环保水性涂料制备工艺的研究与应用	通过
			高成膜水性上光油的研发及产业化	通过
			粘性好耐热型环保水性底涂制备工艺的研究与应用	通过
			卷烟包装纸保香保润用水性背涂的研发及产业化	通过
212	港口	广东嘉豪食品有限公司	鸡肉精准生物酶解工艺技术及研究	通过
			一种高比例小分子量呈鲜味氨基酸鸡粉调味料配方及工艺技术研究	通过
			一种进一步提升辣根水解度和天然芥子油含量的工艺技术研究	通过
			多边形圆球玻璃吊灯	通过

213	港口	中山市莱利灯饰股份有限公司	分层葫芦吊灯	通过
			榛子壁灯	通过
			布罩木头落地灯	通过
214	港口	中山利特隆瓦斯器材有限公司	一种防倾斜防漏气阀门的研发	通过
			全自动切换双气源智能燃气灶系统的研发	通过
			一种双气源壁炉的研发	通过
			一种脉冲点火器开关的研发	通过
			一种户外智能取暖器的研发	通过
			燃气阀内嵌式脉冲开关的研发	通过
			高精度商用厨具温控器的研发	通过
			大流量微压差稳压温控阀的研发	通过
			双气源型材精控阀的研发	通过
215	港口	中山市尚方仪器仪表有限公司	一种带有双主控芯片的冰柜数字显示温控器	通过
			一种电暖器控制器电路	通过
			一种彩色触摸屏显示的电蒸	通过
			一种双电路板数字显示温控	通过
			一种数字显示温控器	通过
			可自动调控的冰柜数字显示温控器的研发	通过
			基于编码器控制模块的数字显示温控器的研发	通过
			可调振荡系统在电器拉手表面处理设备上的研究和技术应用	通过
			自动跟踪轮廓抛光系统在电器拉手上的研究和技术应用	通过
			机器人打磨及抛光在电器拉手脚上的研究及技术应用	通过
			大平面抛光技术在电器外观件抛光上的研究及技术应用	通过
			钣金机构代替锌合金铸造在电器拉手上的研究及技术应用	通过
			精密切割长电器外观件上的研究及技术应用	通过

216	港口	广东大雅智能厨电股份有限公司	机器人抛光在铝材电器拉手抛光上的研究及技术应用	通过
			高强度防刮抗震空心结构电器门拉手的研发	通过
			高强高韧电器拉手用钣金弹片芯片压铆工艺技术的研发	通过
			新型耐用铝材空心结构（铝芯垫片）电器门拉手的研发	通过
			高精度铝材空心结构（铝芯管塞）电器门拉手的研发	通过
			基于实体内塞跟筋位闭合的电器门拉手的研发	通过
			高效智能电器拉手钻、铣、切多工位一体化设备的研发设计	通过
			具有安全自锁功能的电器拉手加紧机构的研发设计	通过
			电器拉手360度全方位自动铆接机设备的研发设计	通过
217	港口	中山市富深家用制品有限公司	一种柜的层板固定结构项目的研发	通过
			一种柜的层板结构项目的研发	通过
			智能语音控制装置项目的研发	通过
			蓝牙音箱模块项目的研发	通过
			智能恒温消毒柜项目的研发	通过
			自动降噪打磨设备项目的研发	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
			智能物料输送带项目的研发	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
218	港口	中山市日亮五金电器有限公司	便捷取放的双托盘碗篮组件的研发	通过
			兼容型碗篮组件的研发	通过
			双轨式具铰接调距机构的碗篮组件的研发	通过
219	港口	中山臻达展示用品有限公司	基于移动拉伸设计的现代柜体的研发	通过
			应用于化妆品的智能展示柜的研发	通过
			基于美观设计的店铺招牌灯箱的研发	通过
			新型多功能现代家用柜体的研发	通过
			基于升降结构技术的展示架的研发	通过
			现代节能型智能展示灯箱的研发	通过

220	港口	中山展晖电子设备有限公司	T1T2全自动绕线机	通过
221	港口	中山市创意玩家家居有限公司	MGO防火墙板的研究与开发	通过
			喷砂仿古地板的研发	通过
			SPC地板的研发	企业产品（服务）的常规性升级
			彩绘地脚线的开发	通过
			高光SPC墙板产品的开发	企业产品（服务）的常规性升级
			超薄SPC墙板特种涂料打印技术的研发	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
			拼花地板精密对花技术的研发	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
222	港口	中山市国景家具有限公司	RD01办公桌上挂件的研发	通过
			一种可调式多角度钻孔装置的研发	通过
			胶板类产品用五金脚链接件的研发	通过
			带收纳镜的时尚职员桌的研发	通过
			低成本精美型屏风高夹轨的研发	通过
223	古镇	中山市优科光电有限公司	调光调色灯带研发	通过
			感应线条灯研发	通过
			感应T8支架灯研发	通过
			超高光效T8研发	通过
			全塑T5支架研发	通过
			调光调色温调焦轨道灯研发	通过
224	古镇	广东华星塑料机械有限公司	圆柱型双通道自清洁过滤器	通过
			适用于高产量的破碎桶装置	通过
			圆柱型四通道自清洁过滤器	通过
			基于圆柱型双通道过滤器的自动换网装置	通过
			可负压净化原料的破碎桶装置	通过
			可控制物料输出的破碎桶装置	通过

			圆柱型双通道自动走网过滤器	通过
			高产量的薄膜干燥装置	通过
225	古镇	中山市两益照明有限公司	新型防眩光LED灯罩的研发	通过
			具有减震功能的LED灯罩的研发	通过
			智能无线充电LED壁灯的研发	通过
			具有分段控制功能的智能光感LED吸顶灯的研发	通过
			新型可折叠多功能LED台灯的研发	通过
			高效散热触控感应LED落地灯的研发	通过
			具有收敛光效果的节能型LED吊灯的研发	通过
			波纹片状贯通式LED灯散热装置的研发	通过
226	古镇	中山市华裕灯饰实业有限公司	一种摇头光束灯	通过
			一种可升降的家居用品吊顶灯	通过
			一种两用灯具	通过
			一种便于拆卸的吊顶灯	通过
			一种便于快速安装的吸顶灯	通过
227	古镇	中山市光圣半导体科技有限公司	高效大功率倒装LED开发	通过
			365nm紫外LED透镜优化	通过
			大功率COB出光均匀性优化	通过
			贴片UVLED研究	通过
			高显指双色COB光源开发	通过
			超高功率近紫外LED	通过
			倒装焊接工艺优化	通过
			全光谱光源开发	通过
			深紫外LED封装工艺研究	通过
			一种自动检测编带机	通过

228	古镇	中山市美钰鑫光电科技有限公司	一种COB快速光色检测装置	通过
			一种COB集成板热风烤箱	通过
			一种集成板自动切角机	通过
			一种LED贴片排测工装	通过
			一种可调节LED贴片料盒	通过
229	古镇	中山市巴德尔光电科技有限公司	折叠三叶灯的研发	未提交材料
			高能散热自由伸缩四叶灯的研发	未提交材料
			人体感应防潮灯的研发	未提交材料
230	古镇	中山市成源光电科技有限公司	集成COB(4620)	通过
			COB集成型RGB光源支架	通过
			LED灯具	通过
			一种碘钨灯用新型灯具结构	通过
			发光二极管光源装置	通过
			苹果款长方超薄贴片款	项目结题验收报告、检验报告与项目不符
231	古镇	广东百佳百特实业有限公司	高性能智能纸币清分机关键技术的研发及产业化	通过
			BJ-500A外币鉴别仪(带冠字号)	通过
			多国货币点验钞机(A类)的研究	通过
			A类比赛机的研究与应用	通过
			BJ-900K数卡机的研发与应用	通过
			1口半多国币点验钞机	通过
232	古镇	广东连盟照明科技有限公司	带透气防水功能的易安装LED电源驱动器的研发	通过
			带有效提高散热效率的环形变压器的驱动电源的研发	通过
			具有减震功能的高寿命驱动电源的研发	通过
			带自动降温功能的路灯用驱动电源的研发	通过
			密封性能高的新型驱动电源的研发	通过

			有效减缓老化速度的户外驱动电源的研发	通过
			带排水功能的LED驱动电源的研发	通过
			安全性能高的智能LED驱动电源的研发	通过
233	古镇	广东鼎上智能电源科技有限公司	LED灯恒流驱动电源的研发	通过
			LED驱动电源的高效散热结构研究	通过
			改良的组合式LED驱动电源研发	通过
			节能高效LED驱动电源的研发	通过
			超薄型的室内LED驱动电源的研发	通过
			高效LED驱动电源的研发	通过
			高功率因数无闪烁LED驱动电源的研发	通过
			智能LED驱动电源的研发	通过
234	古镇	中山市群创光电科技有限公司	薄膜电极连接式芯片的LED光源的研发	通过
			新型防眩光均光LED光源的研发	通过
			离散光聚拢防眩光密封LED点光源的研发	通过
			加快散热防脱离LED光源的研发	通过
			DC直流电稳定转换密封LED点光源的研发	通过
235	古镇	中山市旭普电子科技有限公司	散热高效的驱动电源的研发	通过
			高输出的驱动电源的研发	通过
			恒流式驱动电源的研发	通过
			散热高效的投光灯的研发	通过
			新型LED驱动电源的研发	通过
236	古镇	中山市华艺灯饰照明股份有限公司	基于实境交互技术的半导体照明节能系统的研发及产业化	通过
237	古镇	中山市海泰灯饰有限公司	具有调节支杆结构的吸顶灯	通过
			水晶灯罩型吸顶灯	通过
			调节型壁灯	通过

			调节型水晶吊灯	通过
			卡扣连接型吸顶灯	通过
238	古镇	广东康彩照明科技有限公司	(灵动系列)大功率可调整角度射灯的研发	通过
			(竹子系列)高散热精简结构的COB射灯的研发	通过
			新型高光效防眩光筒灯的研发	通过
			旋转灵活的轨道灯的研发	通过
			高效散热防尘明装筒灯的研发	通过
			结构简单光线柔和的线性灯的研发	通过
239	古镇	中山市华可灯饰有限公司	新型太阳能路灯的开发	无结题资料, 销售合同无甲方, 材料不充分
			新型太阳能庭院灯的开发	通过
			LED集成灯芯的环保节能球场灯的开发	通过
			一种新型太阳路灯固定连接结构	通过
240	古镇	中山市硕日照明电器有限公司	一种具有散热功能的荧光灯管灯架的研发	通过
			一种便于户外使用的T8管灯架的研发	通过
			一种灯架密封连接接头结构的研发	通过
			一种便于调节角度的荧光灯管灯架的研发	通过
			一种便于安装的荧光灯管灯架的研发	通过
			一种便于快速安装的荧光灯管连接头的研发	通过
			一种LED灯卡扣式按压连接机构的研发	通过
241	古镇	中山市照度光电有限公司	LED背光源智能显示屏	通过
			LED智能背光电子秤	通过
			LED酒店高压客房灯	通过
242	古镇	中山晨溪光电科技有限公司	LED球泡灯	通过
			智能球泡应急灯	通过
			一种投影灯电动对焦装置	通过

243	古镇	中山市联顿光电科技有限公司	一种动态广告投影灯以及动态投影片的制作方法	通过
			一种动态广告投影灯	通过
			一种电动对焦投影灯	通过
244	民众	中山市金易自动化设备有限公司	喷头组装机的研发	通过
245	民众	中山市保珑橡塑制品有限公司	可调节通风直径的新型多孔橡塑保温板的研发	通过
246	民众	中山博锐斯新材料股份有限公司	水胶体医疗敷贴用高透湿TPU薄膜	通过
			超薄高遮光TPU薄膜的研发	通过
			防水透湿微孔型聚氨酯薄膜的研发	通过
			超薄多层颜色TPU薄膜的研发	通过
			夹层玻璃用高透明不黄变TPU薄膜	通过
			汽车全景天窗遮阳帘用阻燃TPU薄膜	通过
247	民众	中山市诺必佳光学材料有限公司	铅笔涂料无溶剂零排放工艺的研发	通过
248	民众	中山德诚智造光电有限公司	石墨烯材料应用的LED防眩投光灯	通过
249	民众	中山市飞科光学科技有限公司	防护性能好的耐用眼镜片的研发	通过
			防蓝光变色镜片的研发	通过
250	民众	中山市富日印刷材料有限公司	一种垂直分布的密闭式油墨生产工艺的研发	通过
			一种新型高效树脂制备技术的研发	通过
			一种高精度光油全自动生产工艺及设备的研发	通过
251	民众	中山市浩科化工科技有限公司	HOK-LC801列车外清洗剂研发	通过
			HOK-LC501绝缘子清洗剂研发	通过
			GH-227B阻燃型环保清洗剂的研发	通过
			GH-305强力清洗剂的研发	通过
			GH-303中性除锈剂的研发	通过
252	民众	中山恒锋精密机械有限公司	一种钢珠滑轨数控成型研发项目	通过
			核/壳型聚硅氧烷丙烯酸酯复合水性乳液的制备项目研发	通过

253	民众	中山市恒广源吸水材料有限公司	新型高效抗旱钾型保水剂的制备的项目研发	企业产品（服务）的常规性升级
			含酸性除臭性能的高吸水性树脂的研发	通过
			可循环使用可塑形定型的人造雪及其制备方法的研发	通过
			含有甲基丙烯酸酐的两亲性梳状聚合物的研发	企业产品（服务）的常规性升级
254	民众	中山嘉兆兄弟汽车用品有限公司	一种汽车备胎架的设计与应用	通过
			一种新型汽车踏板的研究	通过
			一种汽车后护杠的设计与应用	通过
			一种汽车前护杠的设计与应用	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
255	民众	中山莱通金属科技有限公司	应用于铜管生产的自动清洗装置的研发	通过
			高效内螺纹铜管的研究	企业产品（服务）的常规性升级
			高效率散热铜管的研究	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
			应用于铜管生产领域的废屑收集技术的研发	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
			具有防锈外管的无缝铜管的研究	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
			应用于铜管生产领域的铜粉散热技术的研发	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
			高效率铜管夹持技术的研发	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
			应用于铜管生产领域的防损毁收集技术的研发	企业产品（服务）的常规性升级
256	民众	广东中山市茂辉生物科技有限公司	健康优质的绿色猪饲料制备技术研发	通过
257	民众	中山市永伟盛电子科技有限公司	温控开关的研发	通过
258	民众	中山市普阳电子科技有限公司	电容运转异步电动机的研发	通过
			新型低功率高效率罩极电机的研发	通过
			永磁无刷直流电机的控制方式的研发	通过
			罩极电机自润滑防水结构的研发	通过
			罩极电机驱动电路的研发	通过
			工作灯（OL507A）的研发	通过
			射灯（WL727APIR）的研发	通过

259	民众	中山市威星电器有限公司	夜灯（NL648）的研发	通过
			手电灯（NL649）的研发	通过
			地脚灯（NLL654）的研发	通过
			抽屉灯（NL640PIR）的研发	通过
260	民众	中山市千佑化学材料有限公司	含氟丙烯酸单体乳液聚合的研发	通过
261	民众	中山市全众饮水设备有限公司	物联网智能饮水机及平台系统的研发	通过
262	民众	中山市同益机械设备有限公司	喷枪摇摆机构	通过
			球头夹紧装置	通过
			喷砂装置	通过
263	民众	中山新宏达日用制品有限公司	一种新型玩具悬挂装置的设计开发	通过
			一种高压充气电泵的设计开发	通过
			一种充气跳床电子控制器的设计开发	通过
			一种家用跳床电子互动系统的设计开发	通过
			一种移动式电子射击系统的设计开发	通过
			一种可击打触发的互动气模的设计开发	通过
			一种拍拍灯音乐鼓控制器的设计开发	通过
			一种移动式的互动气模摊位游戏的设计开发	通过
			一种具有空气吹泡泡功能充气水滑梯的设计开发	通过
264	民众	中山市元登系统照明工业有限公司	具有板式散热器的LED灯具的研发	通过
265	民众	中山市鼎伟纺织染整有限公司	一种具有薄纱透视功能的梭织弹性织带	通过
266	民众	中山乐心电子有限公司	高精度电子秤的研究和应用	通过
			单芯片脂肪秤研究与应用	通过
			一种新型体脂秤的研发	通过
			基于国产BLE芯片的低成本蓝牙体重秤研发	通过
			带心率测量功能智能秤的研究与应用	通过

			应用于货架上的重力传感器研发	通过
			压力传感及其信号处理和识别技术研发	通过
			电子秤的智能制造技术研发与应用	通过
			身体成份分析技术的研究与应用	通过
267	民众	中山市众盈光学有限公司	胶囊内窥镜	通过
			车载HUD	通过
			广角肠胃内窥镜	通过
			自由曲面成像镜头	通过
			浸液式光纤显微物镜	通过
			近距离成像镜头	通过
			广角内窥镜	通过
268	民众	中山市卓盈通信设备有限公司	无线基站网络“智慧规维优”研究平台	通过
			无线基站定向天线相对波瓣赋形技术研发	通过
			面向通信工程的智能大数据实时监控平台	通过
			接入光网络智能管理平台	通过
			一种能够对线束进行的保护通信监控布线箱的研究	通过
			一种无线通信监控布线箱的研究	通过
			一种应急通信车用的天线支架	通过
269	民众	中山市巴德富化工科技有限公司	展色优异的JS防水涂料用乳液开发	未提交材料
			醋丙内墙涂料用乳液开发	未提交材料
			超耐擦洗内墙涂料用乳液开发	未提交材料
			零钛弹性涂料用乳液开发	未提交材料
270	民众	广东得友鑫物流系统设备有限公司	自动脱板机及技术研发	通过
			自动叠棉机及技术研发	通过
			横梁式货架工字支撑架	通过

			穿梭车式货架的研发	通过
271	民众	中山市港联华凯电器制品有限公司	加强散热的电机的研发	通过
272	民众	中山市恒通电气设备有限公司	减震散热镶入式配电箱的研发	通过
			高效接线配电箱的研发	通过
			可控温湿度的智能配电箱的研发	通过
			基于上电保护电路降耗型安防配电柜的研发	通过
			新型全绝缘配电箱体的研发	通过
			智能烟雾报警防漏电保护配电柜的研发	通过
			多功能环保型配电箱的研发	通过
273	民众	中山市华业油墨涂料有限公司	油墨高效均匀研磨和冷却生产工艺技术的研发	通过
			水性光油均质乳化及其应用的研发	通过
			塑料薄膜用表印复合通用型油墨的研发	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
			食品包装用柔性印刷油墨的研发	通过
			高性能防水雾光油及制备方法的研发	通过
			耐久性环保水性油墨的研发	通过
			高光耐磨光油及制备工艺的研发	企业产品（服务）的常规性升级
			兼具高黏度和高附着性的水性凹印光油的研发	企业产品（服务）的常规性升级
274	民众	中山市聚成化工材料有限公司	D29高剥离有机硅PET膜离型剂的研究与开发	通过
			RD30轻剥离有机硅纸张隔离剂的研究与开发	通过
			RD31无溶剂有机硅纸张离型剂的研究与开发	通过
			RD32一种热解失粘型有机硅压敏胶的研究与开发	通过
			RD33一种表面哑光爽滑的有机硅压敏涂层的研究与开发	通过
			RD34低粘高固含低温快速固化硅胶油墨的研究与开发	通过
275	民众	中山康诺德新材料有限公司	生产过程低污染型成炭剂开发及应用	通过
			固相法合成三聚氰胺聚磷酸盐的研究	通过

275	民众	中山康拓德新材料有限公司	低成本V-2级阻燃PP用环保阻燃剂的开发及应用	通过
			玻纤增强PP用高效V-0级阻燃母粒的开发及应用	通过
276	民众	中山市六六六智能装备有限公司	全自动端板专用冲压加工生产线设计与应用	通过
			全自动端板专用钻孔攻丝加工生产线设计与应用	通过
			全自动端板专用车削加工生产线设计与应用	通过
			全流程端板专用智能流水生产线设计与应用	通过
277	民众	中山舜人机械制造有限公司	立体车库提升驱动系统的研发	未提交材料
278	民众	味氏(广东)生物科技股份有限公司	一种提高幼龄哺乳动物采食量的香味剂关键技术研发与应用	通过
			一种同时具备清除动物体内多余自由基、缓解生长应激和延缓饲料氧化酸败的关键技术研发与开发	通过
			一种用于调节养殖动物肠道微生态平衡及提高机体免疫力的关键技术研发与应用	通过
			一种用于改善养殖动物生长性能,改善养殖动物肉品风味的关键技术研发与开发	通过
			一种用于改善饲料风味及调控动物味觉而提高养殖动物采食量的甜味剂技术的研发与产业化。	通过
			一种基于无抗饲料低抗养殖新理念的抗菌抑菌促生长关键技术的研发与产业化	通过
279	民众	中山市展鸿塑胶制品有限公司	一种新型垃圾桶	通过
280	民众	中山置盈化工科技有限公司	一种光固化耐黄变石油树脂液态亚克力胶制备技术的研究开发	未提交材料
281	民众	格力电器(中山)小家电制造有限公司	RD01-反渗透过滤大流量饮水机的设计研发项目	通过
			RD02-具有糙米发芽功能的一体化可预约多模式电饭煲系列产品的研究项目	通过
			RD03-可折叠小功率居浴两用电暖器的研发项目	通过
			RD04-隐藏式蒸汽阀结构智能控制电饭煲研发项目	通过
			RD05-远距广角柔风循环扇系列产品设计研究项目	通过
			RD06-整版触摸防水电磁炉的设计研发项目	通过
			RD07-直流变频智能遥控高端塔扇的研发项目	通过
			RD08-产线全自动化输送系统的设计开发项目	通过

282	民众	中山市鸿朗装饰材料有限公 司	哑光银灰涂料的技术研发	通过
283	民众	中山市恒科塑胶产品有限公 司	多功能蒸煮锅	通过
284	民众	中山乐满石油设备有限公司	偏心驱动平动式气液增压装置	通过
285	民众	中山市萌达婴童用品有限公 司	具有花瓣式防洒开口硅胶杯的研发	通过
286	民众	中山市众力日用品有限公司	新型橡胶的合成技术及橡胶新材料 制备技术	通过
287	民众	中山市马里奥机械科技有限 公司	通用机械装备制造技术	通过
288	民众	中山市上华木业装饰制品有 限公司	高效实木门加工工艺的研发	通过
			防潮防裂复合木门及其制备方法的 研发	通过
			环保免漆木门及其制备方法的研发	通过
289	民众	中山市海枣椰农业科技有限 公司	冰淇淋树（印加豆）引种栽培试验	通过
			国外产风铃木品种与国产风铃木引 种栽培对比试验	通过
			浅根系与深根系植物在苗圃中的抗 风性培育	通过
			健康植物引种试验与开发利用项目	通过
290	民众	中山市诺一五金制品有限公 司	抛光装置及抛光机	通过
			弯管机构及双头弯管机	通过
			冲床自动送料机	通过
			凸包缩管设备	通过
			LORA-卫浴控制系统(自动检测纸巾 纸巾箱)	通过
			一种新型不锈钢T型电热毛巾架	通过
			一种双头切管机	通过
			一种自动焊机	通过
			一种自动砂光机	通过
光纤激光焊接系统	通过			
291	南头	中山市迅酷电器科技有限公 司	电暖器（外观设计专利号：ZL 2019 3 0270617.9）	通过
292	南头	中山市莱恩电子科技有限公司	具有顶丝螺纹花键结构的风扇电机 转轴的研发	未提交材料

293	南头	中山左岸电器科技有限公司	小型自动售卖机	通过
			五金微晶电烤盘	通过
294	南头	中山市富晟特热流道科技有限公司	热流道的换色热咀的研发	通过
295	南头	中山市沃鑫科技有限公司	一种直流电机	通过
296	南头	中山市万丰胶粘电子有限公司	高韧性电磁屏蔽膜的开发	未提交材料
297	南头	中山市澳大机械有限公司	LSG系列生物质蒸汽发生器的研发	未提交材料
			LDR系列电热蒸汽发生器技术开发	未提交材料
			可余热回收蒸气发生器技术开发	未提交材料
			产气、整烫一体化的烫台开发	未提交材料
298	南头	中山市嘉德龙电器有限公司	防磁辐射电磁炉的研发	通过
299	南头	广东瑞马热能设备制造有限公司	一种燃气壁挂炉用热水恒温阀	通过
300	南头	广东星立方厨电科技有限公司	防漏左腔阀体的研发	未提交材料
301	三乡	广东体达康医疗科技有限公司	一种促进伤口愈合的藻酸盐敷料研发	通过
			一种低粘性防粘连的硅凝胶伤口接触层敷料研发	通过
			一种能够吸收大量渗出液的泡沫敷料的研发	通过
			一种具有超吸收性的创面敷料研发	通过
			一种应用于伤口愈合促进的软膏状水凝胶产品研发	通过
			一种可持续进行负压引流的伤口治疗敷料研发	通过
			一种可反复使用的物理蒸发降温衣研发	通过
			一种具有精准读取计量的三维伤口测量仪的研发	通过
			一种低粘性防粘连的硅凝胶泡沫敷料研发	通过
			一种具有随意塑形的符合人工体学的医用体位垫研发	通过
			一种通过亲水性纤维吸收创面渗出液的术后敷料	无实际研发支撑材料
			一种可用于肉芽性和开放创口的疤痕凝胶研发	通过
一种适用于体表外伤、烧伤及手术后瘢痕增生辅助治疗的疤痕敷贴研	通过			

			一种供临床静脉穿刺或四肢出血时的止血处理用的敷贴	通过
			一种利用银的抗菌机理起到减少创面感染的辅助作用的敷料研发	通过
302	三乡	中山友电电子有限公司	一种智能家具的电源适配器	通过
			一种智能变更供电电压与电流的电源供应器	通过
			一种镍镉电池充电器	通过
			一种DC转DC智能监控系统供电电源	通过
			一种经济多用途锂电池充电电源	通过
			一种小体积高效率的电源适配器	通过
			一种办公桌自动升降大功率电源	通过
			一种PD智能选择快充充电器	通过
303	三乡	中山佳威路家用电器有限公司	具有门玻璃除雾及防挂水滴功能的蒸烤一体机的研发	通过
			一种磁感开关结构的真空储物柜的研发	通过
304	三乡	中山市兴达汽车配件有限公司	自动脱模小型汽车注塑磨具的研究与开发	通过
			带有冷却系统的汽车注塑模具的研究与开发	通过
			基于Moldflow技术的汽车保险杠注塑模具的研究与设计	通过
305	三乡	中山华野新能源有限公司	低损耐用被动均衡从控模块研发	通过
			多功能BMS主控模块研发	通过
306	三乡	中山欧铠塑胶电子有限公司	负离子导热梳的研发	通过
			便携式香蕉仪的研发	通过
307	沙溪	中山市保山塑胶工业有限公司	耐磨耐刮PVC胶布技术研发	通过
308	沙溪	中山联合鸿兴造纸有限公司	造纸行业天然气清洁能源利用技术研发	通过
309	沙溪	广东沙溪制药有限公司	一种排石颗粒生产工艺的立项研究	通过
310	沙溪	中山市新意念塑胶制品有限公司	博士豚趴圈系列	通过
			一种三体游艇的设计开发	鉴证材料不足
			碳纤维树脂真空成型工艺	鉴证材料不足

311	神湾	中山市船振游艇有限公司	一种新型的紧凑阳台的研发II	鉴证材料不足
			一种新型的液压伸缩通道的研发II	鉴证材料不足
			一种游艇排水结构的设计开发	鉴证材料不足
			一种游艇污水处理装置的设计开发	鉴证材料不足
			一种游艇雷达装置架的设计开发	鉴证材料不足
			一种游艇可折叠顶棚的设计开发	鉴证材料不足
312	神湾	中山市富之源磁性电子有限公司	通讯器材用高频磁性材料的后续研发	通过
			F5CACO磁性材料的后续研发	通过
			一种带有排烟结构的烧结炉	通过
			一种带有匣钵降温结构的烧结炉	通过
			一种带有自动清粉层结构的磁芯振盘下料装置	通过
			一种CD选别机	通过
			一种便于成型机加油的装置	通过
			一种磁芯自动排列装置	通过
			一种分体式工业储料压力罐	通过
			一种新型变频磁芯成型机	通过
			一种新型的磁芯自动分选机	通过
313	神湾	中山市合力化工有限公司	制鞋用耐高温活化胶粘剂的研制	通过
			无三苯EVA处理剂的研制	通过
			环保型水性双组份橡胶处理剂的研究	通过
314	神湾	中山市雄开塑胶电子实业有限公司	研发项目1: 塑胶自动化喷涂系统研发	无实际研发支撑材料
			研发项目2: 注塑自动碎料加料系统研发	无实际研发支撑材料
			研发项目3: 塑胶快速粘合系统研发	无实际研发支撑材料
			RD1 涤纶丝染色高色牢度的研发	通过

315	神湾	中山市源兴恒线带有限公司	RD2 涤纶单丝PET（鱼丝线）多色染色工艺的研发	通过
			RD3 再生涤纶丝染色工艺的研发	通过
			RD4 FDY亮光丝染色工艺的研发	通过
316	神湾	中山市友丽材料科技有限公司	耐冲击ABS头盔专用料的研发	通过
317	神湾	中山市圣丰铝业有限公司	新能源汽车电池外壳的研发	通过
			新能源汽车电池内壳的研发	通过
			新能源汽车灯技术研发	通过
			新能源汽车灯组合散热器的研发	通过
			高精度刀头定位板的研发	通过
			自动化手机割膜装置技术研发	通过
			高精度轴承定位板的研发	通过
			长期高温可快速散热的散热品研发	通过
318	神湾	中山市华洋塑胶颜料有限公司	LED PP扩散板加硬材料的研发	无实际研发支撑材料
			PC与PCTG副牌料共混来制作透明注塑制品	无实际研发支撑材料
319	五桂山	中山市科彼特自动化设备有限公司	全自动钩针式环形绕线机的研发	通过
			全自动压引线的研发	通过
			633双线并绕后端自动化的研发	通过
			多功能自适应绝缘胶纸自动贴合机的研发	通过
			全自动共模电感磁环线机的研发	通过
			全自动480盘绕线机项目	通过
			全自动绕线机共模款的研发	通过
			全自动机械手穿线机的研发	通过
			全自动共模电感皮带式磁环绕线机的研发	通过
320	五桂山	中山玫美塑胶制品有限公司	一种随形冷却注塑模具的研发	通过
			一种塑胶模具热流道分流板的研发	通过

			一种密封良好的内塞的研发	通过
321	五桂山	中山市华山高新陶瓷材料有限公司	带有防锈功能的高分子氧化物的应用技术的研发	通过
			纳米二氧化钛无机应用及其制备方法的研发	通过
			耐高温超细色料系列制备技术的研发	通过
			提高涂层耐热性能的钛镍黄加工技术的研发	通过
			耐酸碱碱性包覆型硫化铈应用技术的研发	通过
			水性单组无机高温防腐应用及其制备方法的研发	通过
			增加基料强度颜料配方技术的研发	通过
322	西区	中山市福瑞卫浴设备有限公司	6MM铝材边框快速安装推拉门	通过
			北美10MM无框地轮推拉门	通过
			雷特系列X3	通过
			科隆GI	通过
			极简高隔开门HP	通过
			翡丽系列LA	通过
			英格爵士系列	通过
			新型的物联网智能马桶	通过
323	南朗	中山东龙电子科技开发有限公司	一种注塑模具顶针	通过
			夹心注塑装置	通过
			精密冲裁模具	通过
324	南朗	中山市沃德医疗器械有限公司	超滑抗菌导尿管的设计开发	通过
			超滑抗菌导尿管的设计开发	通过
325	石岐区	中山市远隼信息技术有限公司	考勤管理系统	未提交材料
			配置和管理系统	未提交材料
			自动发布工具管理系统	未提交材料
			工作计划管理系统	未提交材料

		缺陷管理系统	未提交材料
		多语言翻译管理系统	未提交材料