

附件

2024年度第一批研发费加计扣除项目技术鉴定评审结果（拟）

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	三和精化（广东）科技有限公司	1	一种油烟机清洗剂的研究	通过
			2	一种泡沫清洗剂的制备方法	通过
			3	一种高效防锈剂的制备	通过
			4	一种链条润滑剂的研究	通过
			5	一种长效防锈剂的研究	通过
			6	一种鲜花喷漆的研制	通过
			7	一种65%镀锌漆的研制	通过
			8	一种醇酸涂鸭喷漆的研制	通过
			9	一种环保水性防水涂料的研制	通过
			10	一种水性荧光喷漆的研制	通过
			11	一种水性耐候锤纹喷漆的研发	通过
			12	涂鸦喷漆的研究与开发	通过
			13	家具修补喷漆的研发	通过
			14	水性标记喷漆的研究与开发	通过
			15	一种新型醇酸气雾漆的研发	通过
			16	镜子类底材密封增粘气雾剂的研究与开发	通过
			17	塑木类底材增粘密封气雾剂的研究与开发	通过
			18	不锈钢底材增粘气雾剂的研究与开发	通过
			19	耐温专用修补喷漆的研究与开发	通过
			20	自干耐溶剂喷漆的研究与开发	通过
			21	驱蚊产品的研究与开发	通过
			22	杀虫气雾剂的研究	通过
			23	脱漆剂的研究与开发	通过
			24	脱胶剂的研究与开发	通过
			25	一种主镜筒加工工装的研发	通过

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
2	火炬区	中山同宇精密光电有限公司	26	一种镜头的镜筒结构的研发	通过
			27	一种视频监控用的工业镜头保护零部件的研发	通过
3	火炬区	中山市巴德富化工科技有限公司	28	零添加净味内墙涂料用乳液开发	通过
4	火炬区	中山市宏川石化仓储有限公司	29	储罐区罐顶气的收集净化回收技术的研究	通过
			30	自动化低温液态化学品装车系统的研究	通过
5	火炬区	中山市德马汽车零部件有限公司	31	自动化双工位绞线装置的研发	通过
			32	提高汽车触摸灯灵敏度的研发	通过
			33	多功能显示车载发光标牌的研究	通过
			34	闭环型双头进光杯托氛围灯发光均匀性的研发	通过
			35	提高相交位式双导光条均匀散射的研发	通过
			36	汽车线束连接器双侧锁定机制稳定性的研发	通过
			37	汽车氛围灯PCB抗震技术的研发	通过
			38	汽车氛围灯锁定式光纤高效导光技术的研发	通过
			39	提升八边形汽车氛围灯导光条出光均匀性的研发	通过
			40	注塑件粘贴物按压装置智能化检测技术的研发	通过
			41	提升空间利用率汽车仪表氛围灯轻量化光导的研发	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
42	面向车规电路系统的EMC模拟测试方法与小型化平台构建（产	通过			
6	翠亨新区	泰钢合金（中山）有限公司	43	复杂内腔结构一体式陶芯的研发	通过
			44	高品质金属铸件用浇筑工艺的研发	通过
			45	石油开采井口装置用高强度低合金钢高压阀门铸件生产方法的研究	通过
			46	用于阀体加工的通用型固定工装结构的研发	通过
			47	核电用泵阀铸件的熔模新工艺的研发	通过
			48	熔模精铸新型砂芯材料的研发	通过
7	翠亨新区	中山市澳泉医疗科技有限公司	49	指示油墨制备用自动滴定装置的研发	通过
			50	芽孢杆菌双控可视化培养装置的研发	通过
			51	基于平板电脑主机板的多功能自动测试系统的设计与开发	未提交材料

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
8	翠亨新区	中山市迅科达智能科技有限公司	52	基于便携式电脑MLB全面功能的测试系统的设计与开发	未提交材料
			53	便携式毫欧测试仪的设计与开发	未提交材料
			54	基于新一代平板电脑主机板的多功能自动测试系统的设计与开发	未提交材料
9	石岐	广东省怡合建设有限公司	55	预应力筋位置调整与梁柱抗扭加固技术研究	通过
			56	自动化精准定位道路裂缝修补技术的研究	通过
			57	市政道路工程用的多重压延协同技术的研究	通过
			58	地面铺设装置的自清洁易拆装技术的研究	通过
			59	基于机器视觉的钻注一体化成桩施工安全监测技术的研发	通过
			60	智能化施工现场视觉监控技术的研究	通过
10	石岐	中山市简居家庭用品有限公司	61	粘胶挂钩	通过
			62	一种高持久性吸盘	通过
11	石岐	广东良实机电工程有限公司	63	钢构厂房不焊接工艺吊点结构	通过
			64	胶板雕刻机的胶屑清理系统	通过
			65	一种钢制线槽、桥架加工用可调节角度的切割装置的研发	通过
			66	一种无尘车间用空气过滤装置	通过
			67	一种高速机电工程用环保除尘装置	通过
			68	一种用于无尘车间的通风装置	通过
12	石岐	信谱科技(广东)有限公司	70	防伪税控凯普奥系统及防伪税控开票方法的研究	未提交材料
			71	用于电网自助开票的终端系统及开票方法的研究	未提交材料
			72	基于大数据的人工智能电商发票服务平台的开发	未提交材料
			73	基于受票单位信息库的开票管理方法的研究	未提交材料
			74	企业费控报销智能管理系统的开发	未提交材料
			75	电子往来账款及相关业务管理系统模块与方法的研究	未提交材料
			76	电商多平台多店铺共享库存聚合系统的开发	未提交材料
			77	基于云计算的跨境电商数据集成系统的开发	未提交材料

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
13	石岐	广东东崎电气有限公司	78	GTP系列导轨式智能温度控制器	通过
			79	PXDR-45-24系列导轨式电源模块	通过
			80	T622A系列导轨式8回路温控模块(可选太网通讯)	通过
			81	T323C系列经济型导轨温控模块	通过
			82	T520A系列48路温度控制器	通过
			83	T110系列经济型温控表	通过
14	石岐	中山市昊源电器设备有限公司	84	一种2500V高压离子源电源	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
			85	一种基于贴片器件的显示面板	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	一种便于维护的直流电源新型机箱结构	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
			87	一种应用于离子体炬放电电源	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
			88	一种碳化硅MOS管驱动电路	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
15	石岐	广东科思环境科技有限公司	89	一种工业废气检测用废气取样装置及取样方法的研究	未提交材料
			90	一种用于日化生产的废水达标排放预先检测装置的研发	未提交材料
			91	一种用于工业废水处理测试器的研发	未提交材料
			92	一种带有自检装置的废气净化系统的研发	未提交材料
			93	一种处理废水的新型药剂投加装置的研发	未提交材料
			94	一种便于拦截废气小分子的废气收集装置的研发	未提交材料
16	石岐	中山市汉东环保科技有限公司	95	含镍废水中镍离子去除的研究	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
17	石岐	广东小成科技有限公司	96	特警追击游戏软件	通过
			97	热血篮球2游戏软件	通过
			98	酷跑赛艇游戏软件	通过
18	石岐	中山市乐胜科技有限公司	99	基于行为决策树的人工智能算法与动感平台教育设计技术进行的	通过
			100	基于Unity引擎的Timeline动画系统进行的怪物狂欢游戏软件集成	通过
			101	基于Adobe Sunstance 3D Patinter进行的极速霓虹3D建模与光影	通过

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
			102	基于Unreal5引擎的Chaos物力系统进行的极速霓虹竞速程序架构	通过
19	石岐	黑子信息科技(广东)有限公司	103	多功能商用集成灶控制系统开发	通过
			104	基于物联网的智能锁安全防盗系统开发	通过
			105	挖掘机照明及档位控制系统开发	通过
			106	电子智能锁主板防侵入系统开发	通过
			107	多功能毛巾架控制显示系统开发	通过
20	东区	全通教育集团(广东)股份有限公司	108	1.QT2023-RD004成绩管理系统的研发	通过
			109	2.QT2024-RD001智慧教育云平台V2.0-义务教育优质均衡系统	通过
			110	3.QT2024-RD002学生综合评价系统研发	通过
			111	4.QT2024-RD003工时管理系统的开发	通过
			112	5.QT2024-RD004智慧排课系统的研发	通过
			113	6.QT2024-RD005教育基座平台V1.0的开发	通过
21	东区	中山市环境保护科学研究院有限公司	114	HKY-RD2024-01一种养殖池塘尾水智慧集约型处理系统的研究	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			115	HKY-RD2024-02一种污水一体化处理装置的研究Q	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			116	HKY-RD2024-03土壤污染状况调查与风险评估综合分析平台的	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			117	HKY-RD2024-04环保共性产业园规划环评编制智能管理系统的	通过
			118	HKY-RD2024-05碳足迹碳标签技术服务项目管理系统的研究Q	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			119	HKY-RD2023-05 农耕区土壤污染监测布点方法研究6	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			120	HKY-RD2023-03 一般性设备节能评估方法研究6	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			121	HKY-RD2023-04 企业生产减排效果评估方法研究	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
			122	HKY-RD2023-07 智慧防汛一张图系统研发7	不通过,研发项目为受托方,不进行加计扣除。
22	西区	中山市胜冠五金制品有限公司	123	高性能便拆卸铝合金受力梁连接件的研发	通过
			124	低摩擦系数环保型表面金属面板的研发	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
			125	高温耐受耐腐蚀高性能不锈钢连接件的研发	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
			126	高精度数控加工钢铁连接件的研发	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

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
			127	抗震耐久性铝制连接件的研发	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
			128	高承载能力塑料连接件的研发	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
			129	高强度轻量化铝合金连接件的研发	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
23	西区	广东稳安特智能科技有限公司	130	多车位视频探测器的设计开发	通过
			131	具有制动组件的摄像装置的设计开发	通过
			132	数据安全交换系统软件的设计开发	通过
			133	智慧社区软件系统V1.0的设计开发	通过
			134	视频综合平台一体机的设计开发	通过
24	西区	中山市东兴纸品有限公司	135	高速喷印流水码	通过
			136	圆模多片生产工艺	通过
25	西区	中山宜必思科技有限公司	137	精密空调室外机EC910轴流风机研究开发	通过
			138	厨房空调风机外转子245风机开发	通过
			139	60KW储能风机开发	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
			140	IDC列间空调EC450轴流风机开发	通过
			141	75KW储能空调EC550轴流风机开发	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
			142	IDC空调室外机AC910轴流风机开发	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
			143	EC450HP机翼型风机平台开发	通过
			144	660第二代风机平台开发	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
			145	EC310HP 188控制版平台开发	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
			146	雷士灯饰无叶风扇灯风机项目开发及应用	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
147	便携式移动空调风机开发	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			
148	厨房空调全直流变频风机开发	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			

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
			149	特种空调水冷机风机开发	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
26	南区	中山市格诺瓦家具有限公司	150	桌沿自带防护包边结构性办公桌的研发	未提交材料
			151	办公桌用多功能桌角结构的研发	未提交材料
			152	行政桌加固一体支脚结构的研发	未提交材料
			153	办公桌桌脚连接用塑料装置的研发	未提交材料
			154	可移动可升降多功能用茶几圆桌的研发	未提交材料
			155	内含保温装置智能茶几的研发	未提交材料
27	南区	晓轩科技(广东)有限公司	156	可对向开启使用灵活门窗的研发	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
			157	稳定限速推拉提升门的研发	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
			158	抗风压寿命长门窗结构的研发结构的研发	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
			159	方便维修与保养电动门窗的研发	通过
			160	系统安全性高门窗结构的研发	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
			161	电磁辅助锁紧张窗户的研发	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
			162	防进水新风系统门窗的研发	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
28	南区	广东美怡乐食品有限公司	163	棒冰中粒豆沉降的研究	通过
			164	一款高乳蛋白牛奶味冰淇淋的研发	通过
29	南区	广东理丹电子科技股份有限公司	165	具备防尘、防水、防跌的蓝牙FM收音机的开发	通过
			166	具备太阳能充电环保节能的蓝牙多连组网广播仿石音响的开发	通过
			167	一款具备内悬挂防率震大功率黑胶唱盘机的开发	通过
			168	一款可以随意分合体的CD蓝牙播放器的开发	通过
			169	一种具备智能化全功能遥的全自动电唱机开发	通过
			170	一种便携式电子管复古蓝牙音响开发	通过
			171	一种多房间音响系统无形WIFI唱片播放器的开发	通过
			172	一种具备新一代蓝牙LE Audio高质量音频广播黑胶唱机的开发	通过

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
30	南区	广东大自然园林绿化有限公司	173	园林水景水池防渗透技术研发	通过
			174	铺装防空鼓技术研发	通过
			175	铺地砖节省沙浆工艺技术研发	通过
			176	防积水铺装施工工艺技术研发	通过
			177	移植园林景观乔木根系速长抗风能力研发	通过
			178	模板化景观工程施工工艺研发	通过
31	南区	中山市粤华混凝土有限公司	179	薄层砌筑用干混抹灰砂浆材料制备技术的研发	通过
			180	基于墙体保温隔热的纤维增强超轻泡沫混凝土的研发	通过
			181	基于环保理念的废弃玻璃粉改性玻璃纤维增强水泥砂浆的研发	通过
32	南区	中山市奥特控制技术有限公司	182	FD07T-1804060分动箱电脑板	通过
			183	FD10-1804060分动箱控制器	通过
33	南区	沃思新材料技术(广东)有限公司	184	汽车涂料专用定向蜡的研发	未提交材料
			185	高性能水性分散剂的研发	未提交材料
34	南区	中山市赛夫特劳保用品有限公司	186	电绝缘安全帽的研发	通过
			187	新型耐高温耐磨手套的研发	通过
			188	KN100高效低阻口罩的研发	通过
			189	设置高效低阻滤棉抑菌防护口罩的研发	通过
			190	防砸防静电安全鞋的研发	通过
			191	ffp3溶喷布口罩研发	通过
35	南区	中山市朝逸金属制品有限公司	192	不锈钢炉架折叠式收纳支撑强化结构的研发	通过
			193	碗篮组成弹性缓冲防刮擦结构的研发	通过
			194	上下碗篮联动调节空间适配结构的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			195	烤盘架镂空率渐变热循环结构的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			196	碗篮组件拓扑轻量化强度平衡结构的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			197	洗碗机架可拆卸模块化拼装结构的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			198	高效凿除桥面混凝土工程技术及装置技术研发	通过

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
36	南区	中山市公路工程有限公司	199	高密实度的边坡压实装置与道理压实技术研发	通过
			200	可防路基软化的公路路基机构及路基预防装置研发	通过
37	南区	富浦思食品设备(广东)有限公司	201	一种大型箱式速冻底座的研究	通过
			202	一种速冻设备物料输送装置的研发	通过
38	五桂山	中山市朗格智能科技有限公司	203	C9二代服务器生产全流程工装治具的研发与改进	未提交材料
39	五桂山	中山市亿莱电子有限公司	204	增强稳定全塑料曲面厨房秤的研发	通过
			205	便携式手持抽真空机的研发	通过
			206	智能重量管理无线OTA咖啡秤的研发	通过
			207	经济型点阵LED人体秤的研发	通过
			208	精准控制咖啡粉量的无线电子秤研发	通过
			209	TFT高清彩屏智能咖啡秤的研发	通过
			210	抗菌食品级硅胶吸头抽真空机的研发	通过
40	五桂山	中山市中泰能科技有限公司	211	离线语音控制OLED智能咖啡秤的研发	通过
			212	自组网视频远程随时唤醒装置的研发与设计	未提交材料
			213	新型逆变一体机的研发与设计	未提交材料
41	五桂山	中山立辉金属制品有限公司	214	新型的一体化太阳能系统的研发与设计	未提交材料
			215	家具配件加工多方向自适应喷涂技术的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			216	金属制品全自动焊接工艺的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			217	垃圾桶低成本高效抛光技术的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			218	金属加工可调控自动点焊技术的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			219	铁制椅框架横排高精度焊接工艺的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			220	高适配夹持定位家具配件涂胶工艺的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			221	一种小型除湿机的研究	核实项目立项及验收时间
			222	一种无排热风管的移动空调的研究	核实项目立项及验收时间
			223	一种外置线控移动空调的研究	核实项目立项及验收时间

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
42	五桂山	中山联昌电器有限公司	224	一种无热排风管移动空调的研究	核实项目立项及验收时间
			225	一种小除湿机的研究	核实项目立项及验收时间
			226	一种带防尘盖板的除湿机的研究	通过
			227	一种超薄型除湿机的研究	通过
			228	一种带氛围灯的变频除湿机的研究	通过
43	五桂山	中山聚美新电子科技有限公司	229	铝基覆铜板制造压合成型后精加工处理工艺的研发	未提交材料
			230	双面覆铜高性能铝基覆铜板制备技术的研发	未提交材料
			231	采用叠板方式的铝基覆铜板压制工艺的研发	未提交材料
			232	具有阻燃结构的高散热金属铝基覆铜板的研发	未提交材料
			233	普通照明灯用铝基覆铜板的研发	未提交材料
44	小榄	广东快车科技股份有限公司	234	短视频算法推算模块的研发	通过
			235	一种装卸方便的组合易拉罐	通过
			236	一种元宇宙图数据库的研发	通过
45	古镇	广东云蝶园内衣科技有限公司	237	一种对折夹边面料缝纫夹具的研究	通过
			238	一种面料上下缝边夹具的研究	通过
			239	凉感抑菌吸湿快干材料制作方法研究	通过
			240	全棉面料内衣自动折叠包装方法研究	通过
			241	锦纶花仔成型方法研究	通过
			242	7A抑菌除臭防螨面料制作方法研究	通过
			243	莫代尔面料包装结构制作方法研究	通过
			244	针对女性腹部自发热低远红外线促微循环多功能内裤	通过
			245	一种替代传统浆料立体热转移面料印花工艺研究	通过
			246	女士腹外斜肌调整型防滑功能内裤研究	通过
			247	女士生物陶瓷热感应3D收腹提臀功能内裤研究	通过
			248	一种男士内裤纸样结构及车缝工艺的研究	不通过，申报材料（立项名称）与项目内容不匹配
			249	男士内裤腰头防卷边设计及其工艺的研究	通过

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
46	古镇	中山市蝶安芬内衣有限公司	250	多功能塑身防卷瘦腿美体女士内裤的研究	通过
			251	一种缓解男士体味抑菌防螨内裤的研究	通过
			252	促进腰部微循环增强人体免疫力男士内裤的研究	通过
47	古镇	中山市乐式物联科技有限公司	253	智能照明场景中蓝牙mesh的拥塞检测与缓解机制设计与实现	通过
			254	面向全屋智能的离线语音控制系统设计与实现	通过
			255	生产环境中基于蓝牙并发通信的智能照明产品测试技术设计与实现	通过
			256	嵌入式软件META DATA自动修订、编译与发布技术的设计与实现	通过
			257	嵌入式软件持续集成与测试系统设计实现	通过
			258	面向大空间的人体存在感应灯具联动控制策略的自学习技术设计	通过
			259	面向智能家居的情景控制四键屏显开关设计与实现	通过
48	古镇	中山畅观电器有限公司	260	一种LED灯珠型数码显示屏开发	通过
			261	一种带有缓冲卡位型摄像头结构的相机支架的设计开发	通过
			262	一种带有散热型电源盒的工控电源的设计开发	通过
			263	一种智能调节负载开关电源的设计开发	通过
			264	一种导轨式智能双数显频率计/转速表的设计开发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			265	一种带有环路反馈方法控制电路的开关电源的设计开发	通过
49	古镇	中山梵尔照明科技有限公司	266	高效节能式美观型风扇灯的研发	通过
			267	基于旋转卡扣设计的风扇灯的研发	通过
			268	易安装拆卸的拼接式卧室风扇灯的研发	通过
			269	具有蓄电池快拆式结构的太阳能投光灯的研发	通过
			270	采用隐藏式设计的美观型风扇灯的研发	通过
50	古镇	中山市共赢照明科技有限公司	271	环保耐用可快速装配灯泡结构的研发	未提交材料
			272	具有强防水性能的星星灯泡的研发	未提交材料
			273	稳固连结的限位卡合式灯泡结构的研发	未提交材料
			274	LED灯芯条高效自动化夹持检测技术的研发	未提交材料
			275	可拆换式高效散热灯泡封口托模工艺的研发	未提交材料

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
			276	环保易安装LED艺术线条灯泡的研发	未提交材料
51	横栏	广东深力卓科技有限公司	277	超薄高PF无频闪吸顶灯WIFI智能全彩调光调色电源	通过
			278	超薄高PF无频闪吸顶灯WIFI智能炫彩调光调色电源	通过
			279	超薄高PF无频闪吸顶灯可控硅+开关切换小夜灯调光调色电源	通过
			280	超薄无频闪过FCC ETL认证带调光调色除雾功能镜子灯电源	通过
			281	PLC调光调色高PF无频闪筒灯电源	通过
			282	调光深度达到万分之一的0-10V高PF无频闪隔离吸顶灯电源	通过
			283	调光深度达到万分之一的0-10V高PF无频闪非隔离圆形筒灯电	通过
			284	兼容可控硅调光+0-10V 电阻调光的三合一调光电源	通过
			285	超薄200W双级非隔离高PF无频闪PLC调光调色电源	通过
			286	铁壳防水五合一调光双级隔离高PF无频闪电源	通过
			287	铁壳FCC ETL可控硅Triac调光调功率电源	通过
			288	铁壳FCC ETL 0-10V调光调功率电源	通过
			289	可控硅Triac+0-10V 二合一调光塑壳防水FCC ETL电源	通过
			290	可控硅Triac+0-10V+PWM 三合一调光FCC ETL电源	通过
			291	铁壳可控硅Triac调光+小夜灯FCC ETL 电源	通过
			292	铁壳线条灯五档调色温 三档调功率 FCC ETL 面板灯电源	通过
			293	铁壳智能涂鸦RGBCW调光 电源	通过
			294	隔离双级高PF无频闪红外遥控调光调色 EMC电源	通过
			295	双级高PF无频闪红外遥控调光调色+RGB EMC电源	通过
			296	隔离高PF大功率防水 带OVP UVP OTP保护电源	通过
			297	三相无刷+红外双驱遥控调光调色 EMC电源	通过
			298	双级高PF大功率户外防水路灯照明电源	通过
			299	非隔离双级高PF无频闪五档调光+三档调功率电源	通过
			300	无级调速风扇灯EMC电源	通过
			301	商照光感应急灯过EMC电源	通过

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
52	横栏	中山梵峰金属工程有限公司	302	抗风性强折叠式无框阳台窗的研发与设计	未提交材料
			303	耐用性强防水铝门窗的研发与设计	未提交材料
			304	高安全性自清洁阳台窗的研发与设计	未提交材料
			305	易于调整门窗用隐框窗结构的研发与设计	未提交材料
			306	隔热折叠推拉阳台窗的研发与设计	未提交材料
			307	具备成双层结构门窗的设计与研发	未提交材料
53	横栏	广东融达信息技术有限公司	308	自动智能化装配机器人系统开发	未提交材料
			309	PLM设计制造一体化协通管理平台的开发	未提交材料
			310	智能应用集成平台开发	未提交材料
			311	智慧WMS仓库管理系统开发	未提交材料
			312	生产协通管理系统开发	未提交材料
54	横栏	中山市澳仕杰电子科技有限公司	313	防水振膜内腔汽车喇叭的研发	通过
			314	MCU控制滤波电路汽车喇叭的研发	通过
			315	电流金属触点磁性中心柱汽车喇叭的研发	通过
			316	电路脉冲检测阻尼结构喇叭的研发	通过
			317	微型电机防蚀滑槽杆联动蜗牛喇叭的研发	通过
55	港口	广东协立工程咨询监理有限公司	318	软基施工后沉降监测装置在路桥工程项目监理中的应用研究	通过
			319	新兴路面施工质量监控装置在道路改造工程监理中的应用研究	未提交材料
			320	公路施工动态监督管理智能化平台系统的应用研究	未提交材料
			321	建筑材料质量数据采集系统在路桥工程项目监理中的应用研究	未提交材料
			322	可调节固定位置的钢筋性能检测装置在沥青道路工程项目监理中	通过
			323	缝式桥面伸缩缝装置在道路桥梁工程监理中的应用研究	通过
			324	道路改造工程监控装置在道路改造工程监理中的应用研究	未提交材料
			325	压实度测定装置在公路施工监理中的应用研究	通过
			326	路基边坡坡度检测装置在公路工程监理中的应用研究	未提交材料
			327	公路工程监理检验设备在公路工程监理中的应用研究	通过

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
			328	钢筋间距检测装置在路桥项目监理中的应用研究	通过
			329	公路桥梁施工管理质量监控装置在公路桥梁工程监理中的应用研究	通过
			330	公路桥梁工程监理中沥青混合料试件成型装置的应用研究	未提交材料
			331	路桥项目监理中管道清淤装置的应用研究	未提交材料
			332	公路项目监理中对隧道排水明沟挡水板装置的应用研究	未提交材料
			333	公路桥梁工程监理中预应力箱梁结构的应用研究	未提交材料
			334	公路施工监理中易于调整的施工升降平台应用探究	未提交材料
			335	公路施工监理中沥青结构层动态弹性模量测试方法的应用探究	未提交材料
56	港口	中山市尚方仪器仪表有限公司	336	高温保持型温度控制器的研发	通过
			337	高调节精度智能温度控制器的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			338	集成式智能温度控制器的研发	通过
			339	基于屏幕防爆技术的温度控制器的研发	通过
			340	多重防水设计的温度控制器的研发	通过
			341	一体式高效拆装温度控制器的研发	通过
57	港口	中山铭富展示设备有限公司	342	可任意组装的便携式休息室的研发	通过
			343	模块化拼接式休息室的研发	通过
			344	高效陈列与商品展示便利店的研发	通过
58	港口	中山市鑫峰光固化材料有限公司	345	耐污耐墨水光固化涂料及其制备方法的研发	通过
			346	柔光水性光固化涂料及其制备方法的研发	通过
			347	水性UV耐磨涂料及其制备方法的研发	通过
			348	强附着力水性紫外光固化涂料及其制备方法的研发	通过
			349	水性木器漆及其制备方法的研发	通过
59	港口	广东明丰科技实业集团有限公司	350	60W隔离12V 24V恒压0-10-V调光电源的开发	通过
			351	150W隔离12V 24V恒压0-10V调光电源的开发	通过
			352	250W隔离12V 24V恒压0-10V调光电源的开发	通过
			353	30W 12V隔离恒压超薄防水电源的开发	通过

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
			354	100W/150W 48V恒压隔离灯带电源的开发	通过
			355	250W 48V恒压隔离灯带电源的开发	通过
60	沙溪	中山市大华家具制造有限公司	356	板材切割用精准定位技术的研发	通过
			357	板材存放架的辅助结构的研发	通过
			358	高精度家具加工用钻孔技术的研发	通过
			359	高效家具加工用打磨技术的研发	通过
			360	家具生产用木质家具裁切技术的研发	通过
61	沙溪	广东粤新纺织科技有限公司	361	具有凉感的抗菌功能纤维及其制备方法的研究	通过
			362	基于醋酸长丝和胶原蛋白锦纶长丝的复合纱的研发	通过
			363	抗皱性佳的包芯纱一体化生产工艺的研究	通过
			364	复合双色锦纶纱及生产工艺的研发	通过
			365	高耐磨防污复合纱线及其制备方法的研究	通过
			366	抑菌去味抗皱防静电石墨烯纤维面料的研发	通过
			367	空气包覆机以及包覆机的控制方法的研究	通过
			368	双线加捻度的检测调整方法及系统的研究	通过
			369	细旦高弹高密空包纱线技术的研发	通过
			370	具有耐久抗菌的醋酯纤维长丝的研发	通过
			371	石墨烯气凝胶纺纱线保暖面料的研发	通过
62	沙溪	中山市时泰日用制品有限公司	372	耐腐蚀抗菌环保再生涤纶纤维的研发	通过
			373	用于充气城堡的风机管的研发	通过
			374	安装于充气城堡的不易脱落的收纳盒的技术研发	通过
			375	拼接式充气城堡的设计与开发	通过
			376	易于排水排气的充气水池的设计与开发	通过
			377	配备水枪及防溢水水池的充气跳床的研发	通过
			378	360°旋转广角无叶静音风扇的开发	通过
			379	广角分流无叶风扇风道结构的设计与开发	通过

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
63	沙溪	广东思诺得环保科技有限公司	380	防潮稳固型磁吸干手机的开发	通过
			381	高效降噪风扇电机消音器的开发	通过
			382	便携式桌面固定摇摆电吹风的开发	通过
			383	智能拦截出风结构的干手机的开发	通过
			384	具有杀菌消毒功能的烘鞋机的开发	通过
			385	快速干发壁挂护发机及其出风口结构的设计与开发	通过
64	沙溪	广东智谷动力环境科技有限公司	386	精准高效且便于拆卸的废气取样装置的研究与开发	通过
			387	基于工业废气污染烟气排放连续监测系统的研究与开发	通过
			388	非甲烷总烃连续排放检测系统的研究与开发	通过
			389	地表水质连续监测设备的研究与开发	通过
			390	环境监测数据的智能监控系统的研究与开发	通过
			391	智能环境监测分析评价管理系统的研究与开发	通过
65	大涌	广东银轩智造服饰科技有限公司	392	牛仔裤压皱免烫工艺研发	未提交材料
			393	用于牛仔裤自动喷射工艺的研发	未提交材料
			394	牛仔裤免洗生产工艺的研发	未提交材料
			395	个性化牛仔裤制作工艺的研发	未提交材料
			396	牛仔裤磨洗成色的工艺的研发	未提交材料
			397	耐磨型牛仔裤结构的研发	未提交材料
			398	针织牛仔裤免烫定型生产工艺的研发	未提交材料
66	黄圃	中山市乐邦生活电器有限公司	399	泄压速度可调的电压力锅的研发	通过
			400	易清理型泄气阀结构电压力锅的研发	通过
			401	一种压力锅防堵排气阀的设计研究	通过
			402	双层密封边防腐耐用型电压力锅的研发	通过
			403	带防烫把手防溢型深汤锅的研发	通过
			404	内含膜片定位装置型电压力锅的研发	通过
			405	锅盖排气阀改进型高压锅的研发	通过

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
			406	带隔热聚温装置电压力锅的研发	通过
			407	一种带便携式透视面板的空气炸锅的研发	通过
			408	一种新型浮子阀组件的研发	通过
			409	一种带开闭导风板的空气炸锅	通过
			410	一种空气炸锅的导风结构的研发	通过
67	黄圃	中山市爱美泰电器有限公司	411	天玑系列吸塑款外观机型适用高层楼宇安装项目	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			412	煤改电项目3HP地暖机	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			413	煤改电项目5HP地暖机	通过
			414	15KW R290 C级能效热泵研发	通过
			415	20KW-R290一体机能效提升	通过
			416	28KW顶出风泳池机	通过
			417	15KW顶出风泳池机	通过
68	黄圃	中山市卫氏燃具电器有限公司	418	小跨界平台易清洁玻璃开合烟机的研究与开发	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
			419	精准控温高安全燃气灶研究与开发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			420	具有活动面板控制装置布线结构的吸油烟机的研究与开发	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
			421	强劲排风小尺寸内置笼烟过滤结构吸油烟机的研究与开发	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
			422	翻转灵活开合结构的吸油烟机的研究与开发	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
			423	防漏风内置笼烟隔离结构吸油烟机的研究与开发	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
			424	防油污内渗的旋火式燃烧器灶具的研究与开发	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
			425	防溢油排烟结构吸油烟机的研究与开发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			426	高安全高效燃烧直火铆合燃烧器的研究与开发	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
			427	多层油烟吸附一体式面板结构烟机的研究与开发	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
			428	避免油污滴落面板开合结构的吸油烟机的研究与开发	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

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
69	黄圃	广东三和化工科技有限公司	429	环保聚氨酯锤纹漆研制	通过
			430	一种金属用高附着防锈喷漆的研制	通过
			431	动物记号喷漆的研制	通过
			432	醇酸涂鸭喷漆的研制	通过
			433	一种鲜花喷漆的研制	通过
70	黄圃	中山市立晨精密五金制品有限公司	434	带扣式电机支架组件研发	未提交材料
			435	可收缩型支撑板研发	未提交材料
			436	具积水结构的侧板研发	未提交材料
			437	安装便捷型隔音板设计	未提交材料
			438	灵活调节型电控盒盖卡线结构设计	未提交材料
71	黄圃	中山泛亚电业有限公司	439	智能电网用特种电缆的研发	通过
			440	超六类增强型高性能网络传输系统的研发	通过
			441	四芯SYV-50-5集束同轴电缆的研发	通过
			442	12G-SDI超高清视频同轴电缆的研发	通过
72	黄圃	广东荣业食品有限公司	443	一种食品加工物料切丝机装置及生产应用的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			444	一种食品加工生产工艺及撒粉装置的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			445	一种食品加工锯骨机装置及生产工艺的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			446	一种肉类预制菜制作方法及上浆装置的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			447	一种食品加工用原料浸泡池应用及生产工艺的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
73	黄圃	特能热交换科技(中山)有限公司	448	1800W全彩LED散热器的研发	通过
			449	新型导热结构的研发	通过
74	黄圃	中山泛亚电业有限公司	450	5G高频同轴电缆的研发	通过
75	黄圃	特能热交换科技(中山)有限公司	451	大功率耐高温LED散热的研发	通过
			452	1500W探照灯散热的研发	通过
			453	高效稳定型弱电线的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			454	强度高的通信用弱电线的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级

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
76	南头	中山市华弘电子有限公司	455	抗干扰硅胶绝缘电线的研发	通过
			456	有效阻燃的空调压缩机连接线的研发	通过
			457	方便插接压缩机连接线的研发	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
			458	复合绝缘安全型强电线的研发	通过
77	南头	广东弗雷特机电科技有限公司	459	一种带过滤结构的发泡机的研发	未提交材料
			460	一种高效进气的软质聚氨酯发泡机的研发	未提交材料
			461	一种泡沫件生产用具循环搅拌功能的发泡机的研发	未提交材料
			462	一种塑料模特成型用发泡机的研发	未提交材料
			463	一种可加粉的聚氨酯高压发泡机的研发	未提交材料
78	南头	中山市樱雪集团有限公司	464	智能洗烘一体洗碗机的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			465	具有浴缸按摩组件且可对水体二次加热的燃气热水器系统的研发	通过
			466	具有多层隔热结构的锅支架的研发	通过
			467	带抑菌滤网结构的电热水器开发	不通过,申报材料未体现研发内容
			468	多档精控阀体及其在燃气灶上应用的技术研发	通过
			469	吸力大的超薄油烟机的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			470	降噪油烟机的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			471	可根据风压和温度调节进风量的燃气热水器的研发	通过
			472	可根据气压切换进气孔径的燃气热水器的研发	通过
79	东风	中广核高新核材(广东)有限公司	473	室内软光缆低回弹低收缩低烟无卤阻燃护套料项目	通过
			474	室内软光缆低回弹低收缩聚氯乙烯阻燃护套料项目	通过
			475	热塑性耐油耐水煮低烟无卤材料项目	通过
			476	通讯软光缆用改善口模积料低烟无卤材料项目	通过
			477	室内小线径软光缆过欧规B2ca d0低烟无卤护套料项目	通过
			478	UL 105℃过VW-1电线用低烟无卤绝缘料项目	通过
			479	耐火布电线用辐照交联105℃无卤B1级绝缘项目	通过
			480	可调节贴合度以提升打蛋效果的打蛋器的研发	通过

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
80	东风	中山市灿欣电器制品有限公司	481	基于双定位点和活动位的打蛋器电源线防护装置的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			482	机座分离式打蛋器的研发	通过
			483	自动调节且延长寿命的自动化打蛋器的研发	通过
81	阜沙	中山市富门木制品有限公司	484	阻燃秸秆和膨胀蛭石复合防火门芯的研究	通过
			485	木质阻燃门框设计及其制备研究	通过
82	阜沙	广东阜和实业有限公司	486	一种高效润滑剂的制备	通过
			487	一种环保上光剂的制备	通过
			488	一种防冻液的制备	通过
			489	一种脱胶剂的研究	通过
			490	一种烟雾探测剂的研究	通过
			491	一种空气清新剂的制备	通过
			492	一种麻将清洗剂的制备	通过
			493	一种发用控油防脱洗发水的制备	通过
			494	一种织物清洗剂的制备	通过
			495	一种防静电洗手液的制备	通过
			496	一种空调泡沫清洁剂的研究	通过
83	阜沙	中山市泰山饲料有限公司	498	功能性添加剂在罗非鱼配合饲料中的应用研究	通过
			499	不同淀粉源在草鱼膨化配合饲料中的应用研究	通过
			500	功能性添加剂在生鱼配合饲料中的应用研究	通过
			501	加州鲈配合饲料的几种氨基酸优化研究	通过
			502	高脂日粮添加纳米乳化橘皮精油对大口黑鲈生长性能和脂代谢的	通过
			503	草鱼低豆粕多元化配方技术开发和推广	不通过，申报材料未体现研发内容
			504	一种高效散热笔记本电脑的研发	通过
			505	一种高性能轻薄便携笔记本电脑的研发	通过
			506	一种接口丰富连接便利笔记本电脑的研发	通过

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
84	阜沙	索沃思智能制造（中山市）有限公司	507	一种双频无线高速传输笔记本电脑的研发	通过
			508	一种高清广视角笔记本电脑的研发	通过
			509	一种高性能办公迷你电脑的研发	通过
			510	一种零噪声笔记本电脑的研发	通过
			511	一种防眩光高占比屏幕笔记本电脑的研发	通过
85	阜沙	中山市中邦调味食品有限公司	512	高效植酸分解氨基酸鲜味黄豆酱的研发	通过
			513	蒜香满溢长效保鲜天然蒜蓉辣椒酱的研发	通过
			514	零添加高鲜度淡盐古法鲜味酱油的研发	通过
			515	复配焦糖色高效增香增色老抽酱油的研发	通过
			516	双重天然高效发酵抑菌低盐辣椒酱的研发	通过
			517	多料融合低腻感剁椒鱼头酱的研发	通过
86	阜沙	中山市星普精密模具制造有限公司	518	分体式可换剪切环吹针的研发	未提交材料
			519	多通道协同排气吹塑模具的研发	未提交材料
			520	全自动一体化塑料瓶吹塑成型与修边模具的研发	未提交材料
			521	吹塑模具一体化吹灌封技术的研发	未提交材料
87	阜沙	广东旭华数字印刷有限公司	522	堆放稳定的彩盒的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			523	抗压彩盒的成型工艺的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			524	复用型彩盒的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			525	不易塌陷的彩盒的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			526	密封性好的包装彩盒的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
88	阜沙	中山市诺顺五金电器制品有限公司	527	门把手生产用注塑成型设备的设计与研发	通过
			528	防变形L型门把手夹具的设计与研发	通过
			529	锌合金精密铸造拉手模具的设计与研发	通过
			530	门把手的自动焊接打磨产线的设计与研发	通过
			531	高精度金属手柄焊接总成模具的设计与研发	通过
			532	基于多功能门把拉手生产用钻孔装置的设计与研发	通过

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
			533	门把拉手电泳表面处置装置的设计与研发	通过
89	阜沙	广东正民高新磁电有限公司	534	高效降低磁钢涡流损耗的电机转子的研发	通过
			535	热变形小运行稳定的电机转子的研发	通过
90	阜沙	广东弘山川电子科技有限公司	536	电源线定长裁剪设备控制技术的研发	通过
			537	双层电源线及其制备工艺的研发	通过
			538	耐高温抗腐蚀PVC电源线以及生产工艺的研发	通过
			539	抗拉型铝芯电源线及其制备工艺的研发	通过
			540	户外使用超五类屏蔽复合电源线的研发	通过
			541	电源线生产用自动化输送设备的研发	通过
91	阜沙	中山市康丽洁卫浴科技有限公司	542	防虹吸回水的进水阀研发	通过
			543	卫浴水箱水过滤器及角阀的研发	通过
			544	设置快接进水接头的角阀研发	通过
92	阜沙	广东威力汽车科技有限公司	545	理想X04传动结构研发	未提交材料
			546	理想W04前装新品车载冰箱开发	未提交材料
			547	小鹏精品车载冰箱（通用所有车型）开发	未提交材料
93	三角	广东英为拓科技有限公司	548	高效翻转式脱冰的制冰机的开发	通过
			549	可持续工作的高效除湿机及其自动脱水结构的开发	通过
			550	制取透明冰的制冰机的开发	通过
			551	智能分离式自动排水除湿机的开发	通过
			552	蒸发器双重密封结构及雪融机的开发	通过
			553	灵活性强的加湿器及其出雾结构的设计与开发	通过
			554	智能感温防卡死转轮除湿机及其除湿材料的开发	通过
			555	精密防漏光除湿净化一体机的开发	通过
			556	防止微波聚焦的微波炉结构的研发	通过
			557	空气炸锅改进结构的研发	通过
			558	空气炸锅排烟结构的研发	通过

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
94	三角	广东巧康电器股份有限公司	559	空气炸锅加热控制技术的研发	通过
			560	空气炸锅用锅体清洗机的研发	通过
			561	具有和面功能的烤箱的研发	通过
			562	蒸汽式空气炸锅的研发	通过
			563	带煎烤功能空气炸锅的研发	通过
			564	空气炸锅均匀加热技术的研发	通过
			565	可快速拆装的烤箱门体连接结构的研发	通过
			566	烤箱生产用控制盒粘合装置的研发	通过
			567	烤箱玻璃面板覆膜裁切装置的研发	通过
			568	双层空气炸锅加热控制技术的研发	通过
			569	高温烤盘缓冲组件的研发	通过
			570	具有烧烤功能的空气炸锅的研发	通过
			571	空气炸锅热量回收装置的研发	通过
			572	车载冰箱系统的研发	通过
			573	新型空气炸锅的研发	通过
			574	空气炸锅简化微动开关安装结构的研发	通过
			575	空气炸锅分区加热技术的研发	通过
			576	带密封的高温烤盘研发	通过
			577	可快速拆装门体连接结构的研发	通过
			578	可变腔体烤箱的研发	通过
			579	无需更换活性炭的厨余机的研发	通过
			580	一种炒菜机的研发	通过
			581	上炸锅下烤箱装置的研发	通过
582	空气炸锅耐刮花外观处理技术的研发	通过			
583	空气烤箱双门不同步开合结构的研发	通过			
584	电热式披萨炉散热系统的研发	通过			

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
			585	烤箱和空气炸锅互换结构的研发	通过
95	三角	中山国泰染整有限公司	586	防纤维损伤高性能薄膜保护面料的研究开发	通过
			587	新型耐用抗皱快速吸湿服装干燥面料的研发	通过
			588	新型轻量化AIR COTTON纺纱面料的研究开发	通过
			589	高度抗撕裂环保型运动服装纤维面料的研究开发	通过
			590	高柔软保暖性零起球抓毛面料的研究开发	通过
96	三乡	中山远实微科技有限公司	592	RD07智能烧录设备的研发与设计	通过
			593	RD12适用于NBC01升级芯片装载的卡槽的研究与设计	通过
			594	RD14AM1000系列打印机耗材芯片的研发与设计	通过
			595	RD18应用于激光打印机硒鼓芯片的安全加密认证软件（简称：	通过
			596	RD19应用于激光耗材硒鼓芯片的安全加密认证软件（简称：硒	通过
			597	RD21YS1300版图设计	通过
			598	RD24通用芯片升级装置	通过
			599	RD27应用于喷墨耗材墨盒芯片的安全加密认证软件	通过
			600	RD29AM1000系列耗材芯片序列号切换方案设计	通过
			601	RD31应用于激光打印机硒鼓芯片的安全加密认证软件	通过
			602	RD32应用于无线充芯片的安全加密认证软件	通过
			603	RD33应用于激光打印机硒鼓芯片的安全加密认证软件	通过
			604	RD34基于嫁接技术实现的应用于喷墨耗材墨盒芯片安全加密软	通过
			605	RD35基于循环冗余校验码编码技术结合对墨盒芯片数据完整性	通过
			606	RD36基于云计算网络通信技术对便携式芯片升级仪的研究	通过
			607	RD37提升烧录墨盒芯片效率的烧录墨盒装置的研究	通过
			608	RD38具有利于芯片工作稳定及提高墨盒芯片封装良率和可靠性	通过
			609	RD39具有可以保持低功耗运行的墨盒芯片数据传输方式的研究	通过
			610	RD40基于超高频电磁波技术对无线充电的研究	通过

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
			611	RD41具有墨盒信息存储及传递功能的布图设计研究	通过
			612	RD43基于加密电路及算法技术对墨盒防伪方案的研究	通过
			613	RD44具有芯片控制的散热性强的无线充电器的研发	通过
			614	RD45提升惠普耗材芯片和打印机交互通信数据安全性的研究	通过
			615	RD47提升爱普生耗材芯片和打印机交互通信数据安全性的研究	通过
			616	RD48提升利盟耗材芯片和打印机交互通信数据安全性的研究	通过
			617	RD49提升惠普耗材芯片和打印机交互通信数据完整性的研究	通过
97	三乡	中山瑞泰铝业股份有限公司	618	H638合金热处理晶粒粗大缺陷影响因素研究	通过
			619	H629合金CD纹表面处理缺陷研究	通过
			620	汽车托盘铝板用铝合金扁锭熔炼铸造技术及其产品研发	通过
			621	高外观要求消费类电子用铝合金铸棒熔铸系统研究及其产品开发	通过
			622	回收铝循环利用关键熔铸技术研究	通过
98	三乡	中山尚洋科技股份有限公司	623	异形结构化妆刷组件的创新设计与性能优化研发	通过
			624	提升化妆刷毛柔软度和密实度的混毛工艺的研究与开发	通过
			625	创新伸缩隐藏功能在化妆用具及配件中的研发	通过
99	三乡	中山市鑫威织造有限公司	626	一种高透气性医用粘扣带的研发	通过
			627	一种长寿命高附着力粘扣带的研发	通过
			628	一种阻燃透气粘扣带的研发	通过
100	三乡	中山市时兴装饰有限公司	629	便捷式楼梯栏杆快速安装工艺及固定结构的研发	通过
			630	装配式天花制作一体化工艺及安装技术的研究	通过
			631	环保、耐黄、耐潮木质门的研究	通过
			632	木制品防潮防变形技术的研究	通过
			633	大尺寸玻化砖牢固结构设计及安装技术的研究	通过
101	三乡	中山本固邦凌五金科技有限公司	634	具有双模式安装防变形挂墙龙骨的研发	通过
			635	防止破坏的高强度螺丝的研发	通过
			636	高效螺丝生产一体化的工艺的研发	通过

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
102	坦洲	昂励制冷器材(中山)有限公司	637	热交换与冷凝回收集成化的热交换器的研发	通过
103	坦洲	中山耀威粉末元件有限公司	638	基于声源聚焦定位修正技术粉末冶金双联斜齿轮的研发	通过
			639	温控动态自润滑粉末冶金含油轴承的研发	通过
			640	带离合功能的缓冲电机齿轮结构的研发	通过
			641	低噪音长寿命含油轴承的研发	通过
			642	部分式偏心轮的研发	通过
			643	基于模槽自适应调节技术的粉末冶金齿轮成型工艺的研发	通过
104	坦洲	盛宏(广东)空调制造有限公司	644	运用超低阻力干式水盘的空调机组的研发	通过
			645	适用于高湿度环境的空调机组的研发	通过
105	坦洲	中山市骏博通信技术有限公司	646	多节点实时监控电力通信网络运维技术的研发	通过
			647	定位稳固型通信网络交换技术的研发	通过
106	坦洲	中山西尼视觉科技有限公司	648	目标检测与图像生成结合系统	通过
			649	基于目标实例分割与外观修复系统开发	通过
			650	弱监督或零样本目标检测平台开发	通过
			651	高效目标检测算法优化辅助系统	通过
107	坦洲	广东志臣科技股份有限公司	652	毛衫纺织弹力丝预处理的研究开发	通过
			653	原身原全钮门技术的研究开发	通过
			654	拖底贴四平技术的研发开发	通过
			655	翻领2力3支元全边技术的研发开发	通过
			656	双层贴挑新型编织工艺技术的研发开发	通过
108	坦洲	中山翔泽科技有限公司	657	进水接头螺纹工艺的研发	不通过,申报材料未体现研发内容
			658	咖啡机手柄固定块的研发	不通过,申报材料未体现研发内容
			659	咖啡机无底漏斗的研发	不通过,申报材料未体现研发内容
			660	一体式三爪精铸漏斗的研发	不通过,申报材料未体现研发内容
109	坦洲	中山市维纳真空镀膜有限公司	661	针对壳状产品在真空镀膜过程中的高稳定性固定技术及其装置的	通过
			662	采用电子束动态预熔技术的真空镀膜方法及双工位自动喷油柜的	通过

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
			663	适用于真空镀膜工艺的零死角高均匀性UV-LED固化技术及装置	通过
110	坦洲	中山市宏唯自动化科技有限公司	664	超高速隔膜分切机	通过
			665	出口型高压力冷压机的开发	通过
			666	出口型电芯配对机的开发	通过
111	坦洲	中山佳达柯色印刷包装有限公司	667	手动啤机自动化改造技术研发	通过
			668	小批量定制数码印刷机的技术研发	通过
			669	一种有助于产品自动成型的盒型技术研发	通过
			670	一种全自动压泡装置的技术研发	通过
			671	一种全自动贴纸装置技术的研发	通过
			672	一种全自动套袋的技术研发	通过
112	坦洲	中山市泰威影印科技有限公司	673	一种全新检测复位机构专利件彩色硒鼓研发	通过
			674	一种全新便携式可拆取芯片架专利件彩色硒鼓研发	通过
			675	一种全新结构配取芯片工装彩色硒鼓研发	通过
			676	一种全新清洁分离机构专利件彩色硒鼓研发	通过
			677	一种全新分离式驱动复位装置专利件黑白粉盒研发	通过
113	坦洲	中山市富达运动器材有限公司	678	防水透气型碳纤维鞋底的研发	通过
			679	轻量化、高强度的碳纤维自行车把手的研发	通过
			680	性能碳纤维冰上曲棍球杆的研发	通过
114	坦洲	中山港渊科技股份有限公司	681	744004产品自动倒角专用设备的研发	通过
			682	缝纫机流水生产展示线的研发	通过
			683	废料分离接料装置	通过
115	坦洲	中山大简科技有限公司	684	一种柔性光固化3D打印材料	通过
			685	低粘度快打通用树脂	通过
			686	一种高耐磨光固化3D打印材料	通过
116	坦洲	中山市冲田五金制品有限公司	687	硒鼓废粉高效收集技术的研发	通过
117	板芙	中山莱博顿卫浴有限公司	688	一款可快速安装的内推移门产品研发	通过

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
118	神湾	广东睿居智能科技有限公司	689	不锈钢全景门完美系统的研发	通过
			690	不锈钢平开门的研发	通过
			691	不锈钢折叠门的研发	通过
			692	艺术木作+五金结合的全景卫生间门	通过
			693	天然大理石+五金的全景卫生间门	通过
			694	弧形电动门的研发	通过
119	神湾	中山市泽焯自动化设备科技有限公司	695	耐磨性高精度CNC固定块的研发	通过
			696	CNC加工中心专用连接板的研发	通过
			697	金属盖板生产用高效折弯技术的研发	通过
			698	便捷式数控机床多向调节夹具的研发	通过
			699	具有清理和磨损检测的CNC加工中心刀库的研发	通过
			700	高效盖板组装铆接自动化产线的研发	通过