2024年度需技术鉴定的企业和项目名单

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			1	一种油烟机清洗剂的研究
			2	一种泡沫清洗剂的制备方法
			3	一种高效防锈剂的制备
			4	一种链条润滑剂的研究
			5	一种长效防锈剂的研究
			6	一种鲜花喷漆的研制
			7	一种65%镀锌漆的研制
			8	一种醇酸涂鸦喷漆的研制
			9	一种环保水性防水涂料的研制
			10	一种水性荧光喷漆的研制
	火炬区 三和精化(广东)科技有限公司	11	一种水性耐候锤纹喷漆的研发	
1			12	涂鸦喷漆的研究与开发
1		二种植化() 乐)件权有限公司	13	家具修补喷漆的研发
			14	水性标记喷漆的研究与开发
			15	一种新型醇酸气雾漆的研发
			16	镜子类底材密封增粘气雾剂的研究与开发
		17	塑木类底材增粘密封气雾剂的研究与开发	
			18	不锈钢底材增粘气雾剂的研究与开发
			19	耐温专用修补喷漆的研究与开发
			20	自干耐溶剂喷漆的研究与开发
			21	驱蚊产品的研究与开发
			22	杀虫气雾剂的研究
			23	脱漆剂的研究与开发
			24	脱胶剂的研究与开发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			25	一种主镜筒加工工装的研发
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
			27	一种视频监控用的工业镜头保护零部件 的研发
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
,		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29	储罐区罐顶气的收集净化回收技术的研究
4	火炬区	中山市宏川石化仓储有限公司	30	自动化低温液态化学品装车系统的研究
			31	自动化双工位绞线装置的研发
			32	提高汽车触摸灯灵敏度的研发
			33	多功能显示车载发光标牌的研究
			34	闭环型双头进光杯托氛围灯发光均匀性 的研发
			35 提高相交位式双导光条均匀散射的研发	
_	火炬区	中山市德马汽车零部件有限公司	36	汽车线束连接器双侧锁定机制稳定性的 研发
5			37	汽车氛围灯PCB抗震技术的研发
			38	汽车氛围灯锁定式光纤高效导光技术的 研发
			39	提升八边形汽车氛围灯导光条出光均匀 性的研发
			40	注塑件粘贴物按压装置智能化检测技术 的研发
			41	提升空间利用率汽车仪表氛围灯轻量化 光导的研发
			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(产学研)
			43	复杂内腔结构一体式陶芯的研发
			44	高品质金属铸件用浇筑工艺的研发
			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发
6	翠亨新区	泰钢合金(中山)有限公司	46	用于阀体加工的通用型固定工装结构的 研发
			47	核电用泵阀铸件的熔模新工艺的研发
			48	熔模精铸新型砂芯材料的研发
	77	المراجع المراع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع	49	指示油墨制备用自动滴定装置的研发
7	翠亨新区	中山市澳泉医疗科技有限公司	50	芽孢杆菌双控可视化培养装置的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			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
8	羽古光口	山小大田科士和外科社去明八三	52	基于便携式电脑MLB全面功能的测试系 统的设计与开发
8	□ 萃亨新区 □ 中山市迅科达智能科技有限公司 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	便携式毫欧测试仪的设计与开发		
			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
			55	预应力筋位置调整与梁柱抗扭加固技术 研究
			56	自动化精准定位道路裂缝修补技术的研究
9	ナル	户 大 ル 从 人 本 北 大 阳 八 コ	57	市政道路工程用的多重压延协同技术的 研究
9	石岐	广东省恰合建设有限公司	58	地面铺设装置的自清洁易拆装技术的研 究
			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
			60	智能化施工现场视觉监控技术的研究
10	7.1dt	山山市韓民家庭田里右 四八司	61	粘胶挂钩
10	石岐	中山市简居家庭用品有限公司	62	一种高持久性吸盘
			63	钢构厂房不焊接工艺吊点结构
			64	胶板雕刻机的胶屑清理系统
			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
11	石岐	广东良实机电工程有限公司	66	一种无尘车间用空气过滤装置
			67	一种高速机电工程用环保除尘装置
			68	一种用于无尘车间的通风装置
			69	一种钢结构用板件焊接装置
			70	防伪税控凯普奥系统及防伪税控开票方 法的研究
			71	用于电网自助开票的终端系统及开票方 法的研究
			72	基于大数据的人工智能电商发票服务平 台的开发
10	 11		73	基于受票单位信息库的开票管理方法的 研究
12	石岐	信谱科技(广东)有限公司	74	企业费控报销智能管理系统的开发
			75	电子往来账款及相关业务管理系统模块 与方法的研究
			76	电商多平台多店铺共享库存聚合系统的 开发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			77	基于云计算的跨境电商数据集成系统的 开发
			78	GTP系列导轨式智能温度控制器
			79	PXDR-45-24系列导轨式电源模块
13	石岐	广东东崎电气有限公司	80	T622A系列导轨式8回路温控模块(可选 太网通讯)
13	石 峧	/ 东东峒 电	81	T323C系列经济型导轨温控模块
			82	T520A系列48路温度控制器
			83	T110系列经济型温控表
			84	一种2500V高压离子源电源
			85	一种基于贴片器件的显示面板
14	石岐	中山市昊源电器设备有限公司	86	一种便于维护的直流电源新型机箱结构
			87	一种应用于离子体炬放电电源
			88	一种碳化硅MOS管驱动电路
	石岐	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
			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
1.5			91	一种用于工业废水处理测试器的研发
15			92	一种带有自检装置的废气净化系统的研 发
			93	一种处理废水的新型药剂投加装置的研 发
			94	一种便于拦截废气小分子的废气收集装 置的研发
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
			96	特警追击游戏软件
17	石岐	广东小成科技有限公司	97	热血篮球2游戏软件
			98	酷跑赛艇游戏软件
			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极速霓虹智能
10	11		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技术的研发
18	石岐	中山市乐胜科技有限公司	101	基于Adobe Sunstance 3D Patinter进行的极速霓虹3D建模与光影效果技术的研发
			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极速的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			103	多功能商用集成灶控制系统开发
		基于物联网的智能锁安全防盗系统开发		
19	石岐	黑子信息科技(广东)有限公司	105	挖掘机照明及档位控制系统开发
			106	电子智能锁主板防侵入系统开发
			107	多功能毛巾架控制显示系统开发
			108	1.QT2023-RD004成绩管理系统的研发
			109	2.QT2024-RD001智慧教育云平台V2.0-义 务教育优质均衡系统的开发
20	<i>+</i> 0	全通教育集团(广东)股份有限公	110	3.QT2024-RD002学生综合评价系统研发
20	东区	司	111	4.QT2024-RD003工时管理系统的开发
			112	5.QT2024-RD004智慧排课系统的研发
			113	6.QT2024-RD005教育基座平台V1.0的开 发
	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Q
			115	HKY-RD2024-02一种污水一体化处理装置的研究Q
			116	HKY-RD2024-03土壤污染状况调查与风 险评估综合分析平台的研究Q
			117	HKY-RD2024-04环保共性产业园规划环 评编制智能管理系统的研究Q
21			118	HKY-RD2024-05碳足迹碳标签技术服务 项目管理系统的研究Q
			119	HKY-RD2023-05 农耕区土壤污染监测布 点方法研究6
			120	HKY-RD2023-03 一般性设备节能评估方法研究6
			121	HKY-RD2023-04 企业生产减排效果评估 方法研究
			122	HKY-RD2023-07 智慧防汛一张图系统研 发7
			123	高性能便拆卸铝合金受力梁连接件的研 发
			124	低摩擦系数环保型表面金属面板的研发
	1 1/3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高温耐受耐腐蚀高性能不锈钢连接件的 研发		
22	西区	中山市胜冠五金制品有限公司	126	高精度数控加工钢铁连接件的研发
			127	抗震耐久性铝制连接件的研发
			128	高承载能力塑料连接件的研发
I I		1		L

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			129	高强度轻量化铝合金连接件的研发
23			130	多车位视频探测器的设计开发
			131	具有制动组件的摄像装置的设计开发
	西区	广东稳安特智能科技有限公司	132	数据安全交换系统软件的设计开发
			133	智慧社区软件系统V1.0的设计开发
			134	视频综合平台一体机的设计开发
24	न	- 1. ナナッパロナ 町ハコ	135	高速喷印流水码
24	西区	中山市东兴纸品有限公司	136	圆模多片生产工艺
			137	精密空调室外机EC910轴流风机研究开发
			138	厨房空调风机外转子245风机开发
			139	60KW储能风机开发
			140	IDC列间空调EC450轴流风机开发
			141 75KW储能空调EC550轴流风机开发	
	西区	中山宜必思科技有限公司	142	IDC空调室外机AC910轴流风机开发
25			143	EC450HP机翼型风机平台开发
			144	660第二代风机平台开发
			145	EC310HP 188控制版平台开发
			146	雷士灯饰无叶风扇灯风机项目开发及应 用
			147	便携式移动空调风机开发
			148	厨房空调全直流变频风机开发
			149	特种空调水冷机风机开发
			150	桌沿自带防护包边结构性办公桌的研发
			151	办公桌用多功能桌角结构的研发
26	七口	山小七板港石中目十四八日	152	行政桌加固一体支脚结构的研发
20	南区	中山市格诺瓦家具有限公司	153	办公桌桌脚连接用塑料装置的研发
			154	可移动可升降多功能用茶几圆桌的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			155	内含保温装置智能茶几的研发
			156	可对向开启使用灵活门窗的研发
			157	稳定限速推拉提升门的研发
		抗风压寿命长门窗结构的研发结构的研 发		
27	南区	晓轩科技(广东)有限公司	159	方便维修与保养电动门窗的研发
			160	系统安全性高门窗结构的研发
			161	电磁辅助锁紧张窗户的研发
			162	防进水新风系统门窗的研发
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
20	用 凸) 尔美伯尔役 即有限公司	164	一款高乳蛋白牛奶味冰淇淋的研发
		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
	南区		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
			167	一款具备内悬挂防率震大功率黑胶唱盘 机的开发
29			168	一款可以随意分合体的CD蓝牙播放器的 开发
29			169	一种具备智能化全功能遥的全自动电唱 机开发
			170	一种便携式电子管复古蓝牙音响开发
			171	一种多房间音响系统无形WIFI唱片播放 器的开发
			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
			173	园林水景水池防渗透技术研发
			174	铺装防空鼓技术研发
30	南区	广东大自然园林绿化有限公司	175	铺地砖节省沙浆工艺技术研发
30	用 凸	/ 东入自然四个绿化有限公司	176	防积水铺装施工工艺技术研发
			177	移植园林景观乔木根系速长抗风能力研 发
			178	模板化景观工程施工工艺研发
			179	薄层砌筑用干混抹灰砂浆材料制备技术 的研发
31	南区	中山市粤华混凝土有限公司	180	基于墙体保温隔热的纤维增强超轻泡沫 混凝土的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			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
32		九九七面此边别社上 4万万万	182	FD07T-1804060分动箱电脑板
32	南区	中山市奥特控制技术有限公司	183	FD10-1804060分动箱控制器
22	+: 5	マ田光11-101-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	184	汽车涂料专用定向蜡的研发
33	南区	沃思新材料技术(广东)有限公司	185	高性能水性分散剂的研发
			186	电绝缘安全帽的研发
			187	新型耐高温耐磨手套的研发
34	+ 6	山上六宝上此花伊田日 大阳八曰	188	KN100高效低阻口罩的研发
34	南区	中山市赛夫特劳保用品有限公司	189	设置高效低阻滤棉抑菌防护口罩的研发
			190	防砸防静电安全鞋的研发
			191	ffp3溶喷布口罩研发
	南区	南区 中山市朝逸金属制品有限公司	192	不锈刚炉架折叠式收纳支撑强化结构的 研发
			193	碗篮组成弹性缓冲防刮擦结构的研发
25			194	上下碗篮联动调节空间适配结构的研发
35			195	烤盘架缕空率渐变热循环结构的研发
			196	碗蓝组件拓扑轻量化强度平衡结构的研 发
			197	洗碗机架可拆卸模块化拼装结构的研发
			198	高效凿除桥面混凝土工程技术及装置技 术研发
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
			200	可防路基软化的公路路基机构及路基预 防装置研发
27	+ 1:7	卢华田众日况为 / レナン 土畑 ハコ	201	一种大型箱式速冻底座的研发
37	南区	富浦思食品设备(广东)有限公司	202	一种速冻设备物料输送装置的研发
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
			204	增强稳定全塑料曲面厨房秤的研发
			205	便携式手持抽真空机的研发
			206	智能重量管理无线OTA咖啡秤的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
39	T 44 .1.	山小 古石茶山 乙右四八三	207	经济型点阵LED人体秤的研发
39	五桂山	中山市亿莱电子有限公司	208	精准控制咖啡粉量的无线电子秤研发
			209	TFT高清彩屏智能咖啡秤的研发
			210	抗菌食品级硅胶吸头抽真空机的研发
			211	离线语音控制OLED智能咖啡秤的研发
			212	自组网视频远程随时唤醒装置的研发与 设计
40	五桂山	中山市中泰能科技有限公司	213	新型逆变一体机的研发与设计
			214	新型的一体化太阳能系统的研发与设计
			215	家具配件加工多方向自适应喷涂技术的 研发
			216	金属制品全自动焊接工艺的研发
41	T ++ .1.	山上 中人 层型 日	217	垃圾桶低成本高效抛光技术的研发
41	五桂山	中山立辉金属制品有限公司	218	金属加工可调控自动点焊技术的研发
			219	铁制椅框架横排高精准焊接工艺的研发
			220	高适配夹持定位家具配件涂胶工艺的研 发
			221	一种小型除湿机的研究
			222	一种无排热风管的移动空调的研究
			223	一种外置线控移动空调的研究
42	T ++ .1.	4 1 联目4 甲	224	一种无热排风管移动空调的研究
42	五桂山	中山联昌电器有限公司	225	一种小除湿机的研究
			226	一种带防尘盖板的除湿机的研究
			227	一种超薄型除湿机的研究
			228	一种带氛围灯的变频除湿机的研究
			229	铝基覆铜板制造压合成型后精加工处理 工艺的研发
			230	双面覆铜高性能铝基覆铜板制备技术的 研发
43	五桂山	中山聚美新电子科技有限公司	231	采用叠板方式的铝基覆铜板压制工艺的 研发
			232	具有阻燃结构的高散热金属铝基覆铜板 的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			233	普通照明灯用铝基覆铜板的研发
			234	短视频算法推算模块的研发
44	44 小榄 广东快车科技股份有限公司 235 一种装卸方便的约	一种装卸方便的组合易拉罐		
			236	一种元宇宙图数据库的研发
			237	一种对折夹边面料缝纫夹具的研究
			238	一种面料上下缝边夹具的研究
			239	凉感抑菌吸湿快干材料制作方法研究
			240	全棉面料内衣自动折叠包装方法研究
			240 全棉面料内衣自动折叠包装方法研究 241 锦纶花仔成型方法研究 242 7A抑菌除臭防螨面料制作方法研究 243 莫代尔面料包装结构制作方法研究 244 针对女性腹部自发热低远红外线促微循环多功能内裤 245 一种替代传统浆料立体热转移面料印花工艺研究 246 女士腹外斜肌调整型防滑功能内裤研究	
45	上店	上大二,雌国山 <u>五</u> 到 壮	242	7A抑菌除臭防螨面料制作方法研究
43	243 莫代尔面 244 针对女性	/ 乐云蛛四闪仪杆纹有限公司 	243	莫代尔面料包装结构制作方法研究
			245 一种替代传统浆料立体热转移面料印花	
		246	女士腹外斜肌调整型防滑功能内裤研究	
			247	女士生物陶瓷热感应3D收腹提臀功能内 裤研究
			248	一种男士内裤纸样结构及车缝工艺的研 究
			249	男士内裤腰头防卷边设计及其工艺的研究
46	上店	山 山 在 雌 中 花 山 云 左 阳 八 三	250	多功能塑身防卷瘦腿美体女士内裤的研 究
40	古镇	中山市蝶安芬内衣有限公司	251	一种缓解男士体味抑菌防螨内裤的研究
			252	促进腰部微循环增强人体免疫力男士内 裤的研究
			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
			254	面向全屋智能的离线语音控制系统设计 与实现
			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
47	古镇	中山市乐式物联科技有限公司	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
			257	嵌入式软件持续集成与测试系统设计与 实现
			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与实现

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			259	面向智能家居的情景控制四键屏显开关 设计与实现
			260	一种LED灯珠型数码显示屏开发
			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
48	-1- /古	山. 松. 河. 山. 平 左 阳 八 曰	262	一种带有散热型电源盒的工控电源的设 计开发
40	古镇	中山畅观电器有限公司	263	一种智能调节负载开关电源的设计开发
			264	一种导轨式智能双数显频率计/转速表的 设计开发
			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
			266	高效节能式美观型风扇灯的研发
			267	基于旋转卡扣设计的风扇灯的研发
49	古镇	中山梵尔照明科技有限公司	268	易安装拆卸的拼接式卧室风扇灯的研发
			269	具有蓄电池快拆式结构的太阳能投光灯 的研发
			270	采用隐藏式设计的美观型风扇灯的研发
			271	环保耐用可快速装配灯泡结构的研发
			272	具有强防水性能的星星灯泡的研发
50	十结	山山市北京阪明科社右阳 公司	273	稳固连结的限位卡合式灯泡结构的研发
30	古镇	中山市共赢照明科技有限公司	274	LED灯芯条高效自动化夹持检测技术的研发
			275	可拆换式高效散热灯泡封口托模工艺的 研发
			276	环保易安装LED艺术线条灯泡的研发
			277	超薄高PF无频闪吸顶灯WIFI智能全彩调 光调色电源
			278	超薄高PF无频闪吸顶灯WIFI智能炫彩调 光调色电源
			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
			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
			281	PLC调光调色高PF无频闪筒灯电源
			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
			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源
			284	兼容可控硅调光+0-10V 电阻调光的三合 一调光电源

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			285	超薄200W双级非隔离高PF无频闪PLC调 光调色电源
			286	铁壳防水五合一调光双级隔离高PF无频 闪电源
			287	铁壳FCC ETL可控硅Triac调光调功率电源
			288	铁壳FCC ETL 0-10V调光调功率电源
51	横栏	广东深力卓科技有限公司	289	可控硅Triac+0-10V 二合一调光塑壳防水 FCC ETL电源
			290	可控硅Triac+0-10V+PWM 三合一调光 FCC ETL电源
			291	铁壳可控硅Triac调光+小夜灯 FCC ETL 电源
			292	铁壳线条灯五档调色温 三档调功率 FCC ETL 面板灯电源
			293	铁壳智能涂鸦RGBCW调光 电源
			294	隔离双级高PF无频闪红外遥控调光调色 EMC电源
			295	双级高PF无频闪红外遥控调光调色+RGB EMC电源
			296	隔离高PF大功率防水 带OVP UVP OTP保护电源
			297	三相无刷+红外双驱遥控调光调色 EMC 电源
			298	双级高PF大功率户外防水路灯照明电源
			299	非隔离双级高PF无频闪五档调光+三档调 功率电源
			300	无级调速风扇灯EMC电源
			301	商照光感应急灯过EMC电源
			302	抗风性强折叠式无框阳台窗的研发与设计
			303	耐用性强防水铝门窗的研发与设计
52	1 11. 11/	山上林坟人 居工和 <i>去</i> 四八曰	304	高安全性自清洁阳台窗的研发与设计
32	横栏	中山梵峰金属工程有限公司	305	易于调整门窗用隐框窗结构的研发与设 计
			306	隔热折叠推拉阳台窗的研发与设计
			307	具备成双层结构门窗的设计与研发
			308	自动智能化装配机器人系统开发
			309	PLM设计制造一体化协通管理平台的开 发
53	横栏	广东融达信息技术有限公司	310	智能应用集成平台开发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			311	智慧WMS仓库管理系统开发
			312	生产协通管理系统开发
			313	防水振膜内腔汽车喇叭的研发
			314	MCU控制滤波电路汽车喇叭的研发
54	横栏	中山市澳仕杰电子科技有限公司	315	电流金属触点磁性中心柱汽车喇叭的研 发
		电路脉冲检测阻尼结构喇叭的研发		
			317	微型电机防蚀滑槽杆联动蜗牛喇叭的研 发
			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
			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
			320	公路施工动态监理管理智能化平台系统 的应用研究
			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
			322	可调节固定位置的钢筋性能检测装置在
			323	缝式桥面伸缩缝装置在道路桥梁工程监
			321 项目监理中的应用研究 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的应用研究 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 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 325 压实度测定装置在公路施工监理中的应	
			325	24 <u>监理中的应用研究</u> ————————————————————————————————————
5.5	216.		326	路基边坡坡度检测装置在公路工程监理 中的应用研究
55	港口	广东协立工程咨询监理有限公司	327	公路工程监理检验设备在公路工程监理 中的应用研究
			328 钢筋间距检测装置在路桥项目监理中的 应用研究	
			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
			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
			331	路桥项目监理中管道清淤装置的应用研究
			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
			333	公路桥梁工程监理中预应力箱梁结构的应用研究
			334	公路施工监理中易于调整的施工升降平台应用探究
			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

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			336	高温保持型温度控制器的研发
56			337	高调节精度智能温度控制器的研发
	338 集成式智能温度控制器的列港口 中山市尚方仪器仪表有限公司	集成式智能温度控制器的研发		
30	を 口	中山中向力仪裕仪衣有限公司	339	基于屏幕防爆技术的温度控制器的研发
			340	多重防水设计的温度控制器的研发
			341	一体式高效拆装温度控制器的研发
			342	可任意组装的便携式休息室的研发
57	港口	中山铭富展示设备有限公司	343	模块化拼接式休息室的研发
			344	高效陈列与商品展示便利店的研发
			345	耐污耐墨水光固化涂料及其制备方法的 研发
			346	柔光水性光固化涂料及其制备方法的研 发
58	港口中山市鑫峰光	中山市鑫峰光固化材料有限公司	347	水性UV耐磨涂料及其制备方法的研发
			348	强附着力水性紫外光固化涂料及其制备 方法的研发
			349	水性木器漆及其制备方法的研发
			350	60W隔离12V 24V恒压0-10-V调光电源的 开发
			开发 351 150W隔离12V 24V恒压0-10V调光电源的开发 352 250W隔离12V 24V恒压0-10V调光电源的开发	
59	港口	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │		250W隔离12V 24V恒压0-10V调光电源的 开发
39	∕仑□	/ 尔切十件权关业采图有限公司	353	30W 12V隔离恒压超薄防水电源的开发
			354	100W/150W 48V恒压隔离灯带电源的开发
			355	250W 48V恒压隔离灯带电源的开发
			356	板材切割用精准定位技术的研发
			357	板材存放架的辅助结构的研发
60	沙溪	中山市大华家具制造有限公司	358	高精度家具加工用钻孔技术的研发
			359	高效家具加工用打磨技术的研发
			360	家具生产用木质家具裁切技术的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			361	具有凉感的抗菌功能纤维及其制备方法 的研究
			362	基于醋酸长丝和胶原蛋白锦纶长丝的复合纱的研发
			363	抗皱性佳的包芯纱一体化生产工艺的研 究
			364	复合双色锦纶纱及生产工艺的研发
			365	高耐磨防污复合纱线及其制备方法的研 究
61			366	护菌去味抗皱防静电石墨烯纤维面料的 研发
61	沙溪	广东粤新纺织科技有限公司	367 空气包覆机以及包覆机的控制方法的研究 368 双线加捻度的检测调整方法及系统的研究 369 细旦高弹高密空包纱线技术的研发 370 具有耐久抗菌的醋酯纤维长丝的研发 371 石墨烯气凝胶纺纱线保暖面料的研发 372 耐腐蚀抗菌环保再生涤纶纤维的研发 373 用于充气城堡的风机管的研发	
			368	
			369 细旦高弹高密空包纱线技术的研发 370 具有耐久抗菌的醋酯纤维长丝的研发	
			370	370 具有耐久抗菌的醋酯纤维长丝的研发
			371 石墨烯气凝胶纺纱线保暖面料的研发	
			372	耐腐蚀抗菌环保再生涤纶纤维的研发
			373	用于充气城堡的风机管的研发
			373 用于充气城堡的风机管的研发 374 安装于充气城堡的不易脱落的收纳盒的 技术研发	
62	沙溪	中山市时泰日用制品有限公司	375	拼接式充气城堡的设计与开发
			376	易于排水排气的充气水池的设计与开发
			377	配备水枪及防溢水水池的充气跳床的研 发
			378	360°旋转广角无叶静音风扇的开发
			379	广角分流无叶风扇风道结构的设计与开 发
			380	防潮稳固型磁吸干手机的开发
63	₩	广太田送得环况科社去阳八司	381	高效降噪风扇电机消音器的开发
03	沙溪	广东思诺得环保科技有限公司	382	便携式桌面固定摇摆电吹风的开发
			383	智能拦截出风结构的干手机的开发
			384	具有杀菌消毒功能的烘鞋机的开发
			385	快速干发壁挂护发机及其出风口结构的 设计与开发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
	386 精准高效且便于拆卸的废气取研究与开发	精准高效且便于拆卸的废气取样装置的 研究与开发		
64			386 精准高效且便于拆卸的废气取样装置的	
	\.\ \p	나 ~ ㅠ ㅆ ~ ㅣ ㅣ ㅜ ৷ ㅡ 시 ㅣ ㅗ ㅠ ㅆ ㄱ		
64	沙溪	广东智谷动力环境科技有限公司		
			390	环境监测数据的智能监控系统的研究与 开发
			391	智能环境监测分析评价管理系统的研究
			392	牛仔裤压皱免烫工艺研发
			391 智能环境监测分析评价管理系统的研究 5 开发 392 牛仔裤压皱免烫工艺研发 393 用于牛仔裤自动喷射工艺的研发 394 牛仔裤免洗生产工艺的研发 395 个性化牛仔裤制作工艺的研发 396 牛仔裤磨洗成色的工艺的研发 396 牛仔裤磨洗成色的工艺的研发 397 耐磨型牛仔裤结构的研发 398 针织牛仔裤免烫定型生产工艺的研发 399 泄压速度可调的电压力锅的研发 400 易清理型泄气阀结构电压力锅的研发 400 易清理型泄气阀结构电压力锅的研发	
			394	牛仔裤免洗生产工艺的研发
65	大涌	广东银轩智造服饰科技有限公司	395 个性化牛仔裤制作工艺的研发 396 牛仔裤磨洗成色的工艺的研发 397 耐磨型牛仔裤结构的研发 398 针织牛仔裤免烫定型生产工艺的研发	
			398	针织牛仔裤免烫定型生产工艺的研发
			399	
			392 牛仔裤压皱免烫工艺研发 393 用于牛仔裤自动喷射工艺的研发 394 牛仔裤免洗生产工艺的研发 395 个性化牛仔裤制作工艺的研发 396 牛仔裤磨洗成色的工艺的研发 397 耐磨型牛仔裤结构的研发 398 针织牛仔裤免烫定型生产工艺的研发 399 泄压速度可调的电压力锅的研发 400 易清理型泄气阀结构电压力锅的研发 401 一种压力锅防堵排气阀的设计研究 402 双层密封边防腐蚀耐用型电压力锅的研发 403 带防烫把手防溢出型深汤锅的研发 404 内含膜片定位装置型电压力锅的研发 405 锅盖排气阀改进型高压锅的研发 405 锅盖排气阀改进型高压锅的研发 406 带隔热聚温装置电压力锅的研发 406 带隔热聚温装置电压力锅的研发 406 带隔热聚温装置电压力锅的研发 406 带隔热聚温装置电压力锅的研发 406 中午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午午	
			402	
			403	带防烫把手防溢出型深汤锅的研发
66	黄圃	中山市乐邦生活电器有限公司	404	内含膜片定位装置型电压力锅的研发
00	男 圃	十 山 中 水 升 生 伯 电 奋 有 സ 公 可	405	锅盖排气阀改进型高压锅的研发
			406	带隔热聚温装置电压力锅的研发
			407	一种带便携式透视面板的空气炸锅的研 发
			408	一种新型浮子阀组件的研发
			409	一种带开闭导风板的空气炸锅
			410	一种空气炸锅的导风结构的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			411	天玑系列吸塑款外观机型适用高层楼宇 安装项目
			412	煤改电项目3HP地暖机
			413	煤改电项目5HP地暖机
67	黄圃	中山市爱美泰电器有限公司	414	15KW R290 C级能效热泵研发
			415	20KW-R290一体机能效提升
			416	28KW顶出风泳池机
			417	15KW顶出风泳池机
			418	小跨界平台易清洁玻璃开合烟机的研究 与开发
			419	精准控温高安全燃气灶研究与开发
			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
			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
			422	翻转灵活开合结构的吸油烟机的研究与 开发
68	黄圃	中山市卫氏燃具电器有限公司	423	防漏风内置笼烟隔离结构吸油烟机的研 究与开发
			424	防油污内渗的旋火式燃烧器灶具的研究 与开发
			425	防溢油排烟结构吸油烟机的研究与开发
			426	高安全高效燃烧直火铆合燃烧器的研究 与开发
			427	多层油烟吸附一体式面板结构烟机的研 究与开发
			428	避免油污滴落面板开合结构的吸油烟机 的研究与开发
			429	环保聚氨酯锤纹漆研制
			430	一种金属用高附着防锈喷漆的研制
69	黄圃	广东三和化工科技有限公司	431	动物记号喷漆的研制
			432	醇酸涂鸦喷漆的研制
			433	一种鲜花喷漆的研制
			434	带扣式电机支架组件研发
			435	可收缩型支撑板研发
70	黄圃	中山市立晨精密五金制品有限公司	436	具积水结构的侧板研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			437	安装便捷型隔音板设计
			438	灵活调节型电控盒盖卡线结构设计
			439	智能电网用特种电缆的研发
7.1	#. III	上 1 マエムルナ 畑 ハコ	440	超六类增强型高性能网络传输系统的研发
71	黄圃	中山泛亚电业有限公司	441	四芯SYV-50-5集束同轴电缆的研发
			442	12G-SDI超高清视频同轴电缆的研发
			443	一种食品加工物料切丝机装置及生产应 用的研发
			444	一种食品加工生产工艺及撒粉装置的研 发
72	黄圃	广东荣业食品有限公司	445	一种食品加工锯骨机装置及生产工艺的 研发
			446	一种肉类预制菜制作方法及上浆装置的 研发
			447	一种食品加工用原料浸泡池应用及生产 工艺的研发
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
73			449	新型导热结构的研发
74	黄圃	中山泛亚电业有限公司	450	5G高频同轴电缆的研发
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
73	男 圃	行 能 然 文 换 什 放 (中 山) 有 附 公 可	452	1500W探照灯散热的研发
			453	高效稳定型弱电线的研发
			454	强度高的通信用弱电线的研发
76	古 2	山小古化引由 乙右阳 公司	455	抗干扰硅胶绝缘电线的研发
70	南头	中山市华弘电子有限公司	456	有效阻燃的空调压缩机连接线的研发
			457	方便插接压缩机连接线的研发
			458	复合绝缘安全型强电线的研发
			459	一种带过滤结构的发泡机的研发
			460	一种高效进气的软质聚氨酯发泡机的研 发
77	南头	广东弗雷特机电科技有限公司	461	一种泡沫件生产用具循环搅拌功能的发 泡机的研发
			462	一种塑料模特成型用发泡机的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			463	一种可加粉的聚氨酯高压发泡机的研发
			464	智能洗烘一体洗碗机的研发
			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
			466	具有多层隔热结构的锅支架的研发
			467	带抑菌滤网结构的电热水器开发
78	南头	中山市樱雪集团有限公司	468	多档精控阀体及其在燃气灶上应用的技术研发
			469	吸力大的超薄油烟机的研发
			470	降噪油烟机的研发
			471	可根据风压和温度调节进风量的燃气热水器的研发
			472	可根据气压切换进气孔径的燃气热水器的研发
		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
	东凤		474	室内软光缆低回弹低收缩聚氯乙烯阻燃 护套料项目
			475	热塑性耐油耐水煮低烟无卤材料项目
79			476	通讯软光缆用改善口模积料低烟无卤材 料项目
			477	室内小线径软光缆过欧规B2ca d0低烟无 卤护套料项目
			478	UL 105℃过VW-1电线用低烟无卤绝缘料 项目
			479	耐火布电线用辐照交联105℃无卤B1级绝 缘项目
			480	可调节贴合度以提升打蛋效果的打蛋器 的研发
80	东凤	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
80	水水	十山中州从电船村即有限公司	482	机座分离式打蛋器的研发
			483	自动调节且延长寿命的自动化打蛋器的 研发
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
01	ナジ	1 田平田口小屋里有民人。	485	木质阻燃门框设计及其制备研究
			486	一种高效润滑剂的制备
			487	一种环保上光剂的制备
			488	一种防冻液的制备

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			489	一种脱胶剂的研究
02		1年記名称 1年日 1年日		
	۲. ۱		491	一种空气清新剂的制备
82	阜沙	/ 东阜和实业有限公司	492	一种麻将清洗剂的制备
			493	一种发用控油防脱洗发水的制备
			494	一种织物清洗剂的制备
			495	一种防静电洗手液的制备
			496	一种空调泡沫清洁剂的研究
			497	
			498	
			499	
02	<u> </u>		500	
83	阜沙 中山市泰山饲料	中山市泰山饲料有限公司	501	加州鲈配合饲料的几种氨基酸优化研究
			502 高脂日粮添加纳米乳化橘皮精油对大口	
			503	
			504	一种高效散热笔记本电脑的研发
			505	一种高性能轻薄便携笔记本电脑的研发
			506	
84	白八心	索沃思智能制造(中山市)有限公	507	
84	阜沙	司	508	一种高清广视角笔记本电脑的研发
			509	一种高性能办公迷你电脑的研发
			510	一种零噪声笔记本电脑的研发
			511	一种防眩光高占比屏幕笔记本电脑的研 发
			512	高效植酸分解氨基酸鲜味黄豆酱的研发
			513	蒜香满溢长效保鲜天然蒜蓉辣椒酱的研 发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
0.7	4 31		514	零添加高鲜度淡盐古法鲜味酱油的研发
85	阜沙	中山市中邦调味食品有限公司	515	复配焦糖色高效增香增色老抽酱油的研 发
			516	双重天然高效发酵抑菌低盐辣椒酱的研 发
			517	多料融合低腻感剁椒鱼头酱的研发
			518	分体式可换剪切环吹针的研发
86	阜沙	中山市星普精密模具制造有限公司	519	多通道协同排气吹塑模具的研发
80	平沙	十山 中 生 首 相 省 侯 共 枘 垣 有 附 公 刊	520	全自动一体化塑料瓶吹塑成型与修边模 具的研发
			521	吹塑模具一体化吹灌封技术的研发
			522	堆放稳定的彩盒的研发
			523	抗压彩盒的成型工艺的研发
87	阜沙	广东旭华数字印刷有限公司	524	复用型彩盒的研发
			525	不易塌陷的彩盒的研发
			526	密封性好的包装彩盒的研发
			527	门把手生产用注塑成型设备的设计与研发
			528	防变形L型门把手夹具的设计与研发
			529	锌合金精密铸造拉手模具的设计与研发
88	阜沙	中山市诺顺五金电器制品有限公司	530	门把手的自动焊接打磨产线的设计与研发
			531	高精度金属手柄焊接总成模具的设计与 研发
			532	基于多功能门把拉手生产用钻孔装置的 设计与研发
			533	门把拉手电泳表面处置装置的设计与研 发
89	自动	广左正足宣新戏出右阳八司	534	高效降低磁钢涡流损耗的电机转子的研 发
89	阜沙	广东正民高新磁电有限公司	535	热变形小运行稳定的电机转子的研发
			536	电源线定长裁剪设备控制技术的研发
			537	双层电源线及其制备工艺的研发
90	白 ふん	广大司 小川山 乙科 壮大畑 ハコ	538	耐高温抗腐蚀PVC电源线以及生产工艺的 研发
90	阜沙	广东弘山川电子科技有限公司	539	抗拉型铝芯电源线及其制备工艺的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			540	户外使用超五类屏蔽复合电源线的研发
			541	电源线生产用自动化输送设备的研发
			542	防虹吸回水的进水阀研发
91	阜沙	中山市康丽洁卫浴科技有限公司	543	卫浴水箱水过滤器及角阀的研发
			544	设置快接进水接头的角阀研发
			545	理想X04传动结构研发
92	阜沙	广东威力汽车科技有限公司	546	理想W04前装新品车载冰箱开发
			547	小鹏精品车载冰箱(通用所有车型)开发
			548	高效翻转式脱冰的制冰机的开发
			549	可持续工作的高效除湿机及其自动脱水 结构的开发
		三角	制取透明冰的制冰机的开发	
93	三角		551	智能分离式自动排水除湿机的开发
93			552	蒸发器双重密封结构及雪融机的开发
			553	灵活性强的加湿器及其出雾结构的设计 与开发
			554	智能感温防卡死转轮除湿机及其除湿材料的开发
			555	精密防漏光除湿净化一体机的开发
			556	防止微波聚焦的微波炉结构的研发
			557	空气炸锅改进结构的研发
			558	空气炸锅排烟结构的研发
			559	空气炸锅加热控制技术的研发
			560	空气炸锅用锅体清洗机的研发
			561	具有和面功能的烤箱的研发
			562	蒸汽式空气炸锅的研发
			563	带煎烤功能空气炸锅的研发
			564	空气炸锅均匀加热技术的研发
			565	可快速拆装的烤箱门体连接结构的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			566	烤箱生产用控制盒粘合装置的研发
			567	烤箱玻璃面板覆膜裁切装置的研发
			568	双层空气炸锅加热控制技术的研发
			569	高温烤盘缓冲组件的研发
94	三角	广东石库山 鬼 股 公 去 阻 公 司	570	具有烧烤功能的空气炸锅的研发
94	二角	广东巧康电器股份有限公司	571	空气炸锅热量回收装置的研发
			572	车载冰箱系统的研发
			573	新型空气炸锅的研发
			574	空气炸锅简化微动开关安装结构的研发
			575	空气炸锅分区加热技术的研发
			576	带密封的高温烤盘研发
			577	可快速拆装门体连接结构的研发
			578	可变腔体烤箱的研发
			579	无需更换活性炭的厨余机的研发
			580	一种炒菜机的研发
			581	上炸锅下烤箱装置的研发
			582	空气炸锅耐刮花外观处理技术的研发
			583	空气烤箱双门不同步开合结构的研发
			584	电热式披萨炉散热系统的研发
			585	烤箱和空气炸锅互换结构的研发
			586	防纤维损伤高性能薄膜保护面料的研究 开发
			587	新型耐用抗皱快速吸湿服装干燥面料的 研发
95	三角	中山国泰染整有限公司	588	新型轻量化AIR COTTON纺纱面料的研究开发
			589	高度抗撕裂环保型运动服装纤维面料的 研究开发
			590	高柔软保暖性零起球抓毛面料的研究开 发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			591	RD04NBC01升级版布图设计
		592	RD07智能烧录设备的研发与设计	
			593	RD12适用于NBC01升级芯片装载的卡槽的研究与设计
		594 RD14AM1000系列打印机耗材芯片 发与设计	594	RD14AM1000系列打印机耗材芯片的研
			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:耗材加密软件)
			RD19应用于激光耗材硒鼓芯片的安全加密认证软件(简称:硒鼓安全)V1	
			597	RD21YS1300版图设计
			598	RD24通用芯片升级装置
			599	RD27应用于喷墨耗材墨盒芯片的安全加密认证软件
			600	RD29AM1000系列耗材芯片序列号切换 方案设计
			601	RD31应用于激光打印机硒鼓芯片的安全 加密认证软件
			602	RD32应用于无线充芯片的安全加密认证 软件
			603	RD33应用于激光打印机硒鼓芯片的安全 加密认证软件
96	三乡	中山远实微科技有限公司	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件V1的研究
			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检测方式的研究
			1 605 1	
			607	RD37提升烧录墨盒芯片效率的烧录墨盒 装置的研究
			 FD19应用于激光耗材硒鼓芯片的安全加密认证软件(简称:硒鼓安全)V1 FD21YS1300版图设计 FD21YS1300版图设计 FD24通用芯片升级装置 RD27应用于喷墨耗材墨盒芯片的安全加密认证软件 RD29AM1000系列耗材芯片序列号切换方案设计 RD31应用于激光打印机硒鼓芯片的安全加密认证软件 RD32应用于无线充芯片的安全加密认证软件 RD33应用于激光打印机硒鼓芯片的安全加密认证软件 RD33应用于激光打印机硒鼓芯片的安全加密认证软件 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件V1的研究 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检测方式的研究 RD36基于云计算网络通信技术对便携式芯片升级仪的研究 RD37提升烧录黑盒芯片效率的烧录黑盒 	
			609	
			610	RD40基于超高频电磁波技术对无线充电
			611	RD41具有墨盒信息存储及传递功能的布
			612	RD43基于加密电路及算法技术对墨盒防
			613	RD44具有芯片控制的散热性强的无线充
			614	RD45提升惠普耗材芯片和打印机交互通
			615	RD47提升爱普生耗材芯片和打印机交互
			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

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			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
			618	H638合金热处理晶粒粗大缺陷影响因素 研究
			619	H629合金CD纹表面处理缺陷研究
97	三乡	中山瑞泰铝业股份有限公司	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
			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
			622	回收铝循环利用关键熔铸技术研究
			623	异形结构化妆刷组件的创新设计与性能 优化研发
98	三乡	中山尚洋科技股份有限公司	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
			625	创新伸缩隐藏功能在化妆用具及配件中 的研发
		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
99	三乡		627	一种长寿命高附着力粘扣带的研发
			628	一种阻燃透气粘扣带的研发
			629	便捷式楼梯栏杆快速安装工艺及固定结构的研发
			630	装配式天花制作一体化工艺及安装技术 的研究
100	三乡	中山市时兴装饰有限公司	631	环保、耐黄、耐潮木质门的研究
			632	木制品防潮防变形技术的研究
			633	大尺寸玻化砖牢固结构设计及安装技术 的研究
			634	具有双模式安装防变形挂墙龙骨的研发
101	三乡	中山本固邦凌五金科技有限公司	635	防止破坏的高强度螺丝的研发
			636	高效螺丝生产一体化的工艺的研发
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
			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
			639	温控动态自润滑粉末冶金含油轴承的研发
103	ीन आ	山小郷比州七二ルナ四八コ	640	带离合功能的缓冲电机齿轮结构的研发
103	坦洲	中山耀威粉末元件有限公司	641	低噪音长寿命含油轴承的研发
			642	部分式偏心轮的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
			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
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
			645	适用于高湿度环境的空调机组的研发
4.0	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
105			647	定位稳固型通信网络交换技术的研发
	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
106			649	基于目标实例分割与外观修复系统开发
100			650	弱监督或零样本目标检测平台开发
			651	高效目标检测算法优化辅助系统
			652	毛衫纺织弹力丝预处理的研究开发
			653	原身原仝钮门技术的研究开发
107	坦洲	广东志臣科技股份有限公司	654	拖底贴四平技术的研发开发
			655	翻领2力3支元仝边技术的研发开发
			656	双层贴挑新型编织工艺技术的研究开发
	坦洲	中山翔泽科技有限公司	657	进水接头螺纹工艺的研发
108			658	咖啡机手柄固定块的研发
100			659	咖啡机无底漏斗的研发
			660	一体式三爪精铸漏斗的研发
	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研发
109			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研发
			663	适用于真空镀膜工艺的零死角高均匀性 UV-LED固化技术及装置的研发
	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
110			665	出口型高压力冷压机的开发
			666	出口型电芯配对机的开发
			667	手动啤机自动化改造技术研发
			668	小批量定制数码印刷机的技术研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
111	坦洲	中山佳达柯色印刷包装有限公司	669	一种有助于产品自动成型的盒型技术研 发
			670	一种全自动压泡装置的技术研发
			671	一种全自动贴纸装置技术的研发
			672	一种全自动套袋的技术研发
		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
	坦洲		674	一种全新便携式可拆取芯片架专利件彩 色硒鼓研发
112			675	一种全新结构配取芯片工装彩色硒鼓研 发
			676	一种全新清洁分离机构专利件彩色硒鼓 研发
			677	一种全新分离式驱动复位装置专利件黑 白粉盒研发
		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
113	坦洲		679	轻量化、高强度的碳纤维自行车把手的 研发
			680	性能碳纤维冰上曲棍球杆的研发
	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
114			682	缝纫机流水生产展示线的研发
			683	废料分离接料装置
	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
115			685	低粘度快打通用树脂
			686	一种高耐磨光固化3D打印材料
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
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
	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
118			690	不锈钢平开门的研发
			691	不锈钢折叠门的研发
			692	艺术木作+五金结合的全景卫生间门
			693	天然大理石+五金的全景卫生间门
			694	弧形电动门的研发

序号	镇街	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称
119	神湾	中山市泽烨自动化设备科技有限公司	695	耐磨性高精密CNC固定块的研发
			696	CNC加工中心专用连接板的研发
			697	金属盖板生产用高效折弯技术的研发
			698	便捷式数控机床多向调节夹具的研发
			699	具有清理和磨损检测的CNC加工中心刀 库的研发
			700	高效盖板组装铆接自动化产线的研发