

2024年度第一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	五桂山	读书郎教育科技有限公司	1	双师1对1软件系统	通过
			2	进化者精准提升系统	通过
			3	题库资源及平台建设	通过
			4	拍搜系统算法研究	通过
			5	LearningOS6.0系统	通过
			6	英语听说中高考系统	通过
			7	基于多功能便携式儿童学习及通讯设备的开发与研究	通过
			8	基于平板手指点读摄像头拍摄角度与距离的结构优化开发与研究	通过
			9	基于chatGPT技术的手表开发与研究	通过
			10	基于高通骁龙870平台平板项目的开发与研究	通过
2	南区	广东柏科电源有限公司	11	高低压安全转换接口电路的研发	通过
			12	可避免电感饱和的高效节能电源电路的研发	通过
			13	数字化精准控制电源电路的研发	通过
			14	防挤压变形的电源防护结构的研发	通过
			15	智能组件化电源驱动盒的研发	通过
			16	驱动电源的多功能测试平台的研发	通过
			17	智能化双模式内外置电源装置的研发	通过
			18	智能气动驱动电源拆壳系统的研发	通过
			19	恒压恒流LED极筒调光电路控制系统的研发	通过
3	三角	广东鸿祺新材料有限公司	20	绝缘层防损柔性灯带线路板的研发与开发	通过
			21	一种可旋转灯头的伸缩立杆落地台灯的研发	通过
			22	一种线带式电源盒与灯具连接结构的研发	通过
			23	一种限位防短路轨道磁吸灯的研发	通过
			24	一种通用便捷取电轨道灯的研发	通过

4	小榄	广东万聚照明科技有限公司	25	一种拼接式快速安装路灯的研发	通过
			26	一种插针式柔性导电轨道灯的研发	通过
			27	一种模块化可快速更换电池路灯的研发	通过
			28	一种卷簧式扇叶同步联动风扇灯的研发	通过
			29	一种插接式弹簧固定筒灯的研发	通过
			30	一种高效散热凸台镶嵌式筒灯的研发	通过
			31	一种快拆式射灯转轴结构的研发	通过
			32	一体式透镜反光杯和磁吸导电铜片的智能灯具的研发	通过
			33	一种角度可调的组合式射灯研发	通过
			34	一种防灰尘灯罩密封的散热射灯的研发	通过
			35	一种模块化简易安装高防水性的工业筒灯的研发	通过
5	南区	广东微观科技有限公司	36	过EMC调光电源的研发	通过
			37	T451折叠灯具的研发	通过
			38	PWM变频调光电源的研发	通过
			39	NS-615变色高亮霓虹灯带的研发	通过
			40	T450台灯的研发	通过
			41	FS42150显示屏的研发	通过
			42	Class2电源的研发	通过
			43	NS-109超高色温霓虹灯带的研发	通过
			44	GL-24-9782弯折灯带	通过
			45	2835Pro灯珠的研发	通过
			46	NS-922霓虹灯的研发	通过
			47	NS-HS922高压灯电源控制的研发	通过
			48	微波自组网云台视频监控产品技术研究	通过
			49	电子产品PCB设计自动化大模型技术研究	通过
			50	智能低压开关产品技术研究	通过
			51	智能化配网通信运维支撑应用技术研究	通过

6	五桂山	广东信通通信有限公司	52	WAPI综合网络管理系统技术研究	通过
			53	基于知识图谱的配电网规划管理系统技术研究	不通过，申报材料（知识产权）与项目内容不匹配
			54	低压透明智能运维系统技术研究	通过
			55	智能配电通信箱技术研究	通过
			56	通信电源远程核容一体机技术研究	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			57	配电台架测温视频终端技术研究	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			58	数字化工会综合管理系统技术研究	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			59	地市局能源数据指标分析应用技术研究	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			60	创新成果服务系统技术研究	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			61	配电“格子网”故障定位全覆盖应用技术研究	通过
			62	变电设备状态检修支持系统技术研究	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
7	翠亨新区	广东熠日科技股份有限公司	63	便捷拆装多功能LED防水频闪灯	通过
			64	免磁场干扰多功能摇头灯的研发	通过
			65	支持NFC功能的LED防水电池灯的研发	通过
			66	XY色坐标可调节的LED防水灯的研发	通过
			67	高显指的防水系列洗墙灯的研发	通过
			68	支持绝对定位的摇头灯的研发	通过
			69	内置气压检测的大功率LED防水摇头灯的研发	通过
			70	兼顾光效和混色的LED电池灯的研发	通过
			71	混光均匀高显指的聚光灯的研发	通过
			72	带U盘升级功能的防水电池灯的研发	通过
			73	高显指的LED防水灯的研发	通过
			74	高亮度多像素的多功能投光染色灯	通过
			75	高光效高显指的LED灯具的研发	通过
			76	可旋转角度拼接大功率染色摇头灯的研发	通过
			77	多功能防水气泡摇头灯的研发	通过
			78	大功率高性能LED舞台摇头灯关键技术研究	通过

			79	多功能高显指投光LED防水灯的研发	通过
8	南头	广东长虹电子有限公司	80	基于南北美市场新一代ROKUOS2K/4K智能电视产品开	通过
9	古镇	广东左向科技有限公司	81	高效检修的标志灯点阵式显示装置的研发	通过
			82	拆装方便的标志灯异形光扩散膜的研发	通过
			83	用于调节标志灯光通量的扩散材料及其使用方法的研发	通过
			84	智慧型应急照明集中电源系统的研发	通过
			85	抗冲击性强的标志灯的研发	通过
			86	防护性高的新型标志灯后盖的研发	通过
			87	一体成型四边等宽的标志灯的研发	通过
10	五桂山	山水电子(中国)有限公司	88	LED元器件高效焊接工艺研发	通过
			89	模块化信号融合与无孔加固技术LED显示屏的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			90	智能化LED显示屏模组底壳AB胶晾干线的研发	通过
			91	智能化显示器主板功能测试系统的研发	通过
			92	一体成型焊接的电视机主板的研发	通过
			93	便捷快拆型COB显示屏的研发	通过
			94	可实现智能控制的电视机主板的研发	通过
			95	具有多种显示状态的OLED显示屏的研发	通过
			96	高效散热的低成本电视机主板的研发	通过
			97	LED显示屏环境适应与防护集成技术的研发	通过
11	港口	中山市达铭鑫电子科技有限公司	98	电位信号分级技术及高精度食槽液位检测装置研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			99	稳定宽压电源控制器及限流保护电路研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
12	西区	中山市格林曼光电科技有限公司	100	AI智能同屏幻彩灯具的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			101	多功能折叠式艺术灯的研发	通过
			102	炫彩烟花灯的研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			103	基于CE标准的全天候高光效硅胶灯带及无频闪驱动的研发	通过
			104	基于BS476建筑防火灯具的研发	通过
			105	离线式多功能智能语音灯具的研发	通过

			106	互动艺术灯及其控制器系统的研发	通过
			107	多星灯串及其控制器的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			108	基于硅胶挤出的贴片灯带的研发	通过
			109	无频闪调光灯带及其调光器的研发	通过
13	火炬开发区	中山市威星电器有限公司	110	新型安防灯的研发	通过
			111	柜灯的研发	通过
			112	露营灯的研发	通过
			113	便携柜灯的研发	通过
			114	头灯的研发	通过
			115	战术高亮手电筒的研发	通过
			116	夜灯的研发	通过
			117	猫眼柜灯的研发	通过
			118	超薄柜灯的研发	通过
			119	三头安防灯的研发	通过
14	神湾	广东焕然生物科技有限公司	120	瓶装饮料上盖自动化系统的研究与开发	通过
			121	果汁饮料纯天然植物色素调配技术的研究与开发	通过
			122	果肉果汁饮料微生物抑制与酸碱平衡技术的研究与开发	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
			123	高纤维复合型果汁饮料及其制备方法的研究与开发	通过
			124	罐装果肉饮料脱氮降浮技术的研究与开发	通过
			125	基于低温高溶解度技术提升果汁汽水刺激性口感的研究与开发	通过
			126	鲜乳多味酸奶发酵技术的研究与研发	通过
			127	果汁保留纤维研磨工艺与高温灌装二次灭菌技术的研究与开发	通过
			128	米诺地尔搽剂	通过
			129	非奈利酮片	通过
			130	牛磺熊去氧胆酸胶囊	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			131	A7H/B7H分离纯化及酶学性质研究	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

15	火炬开发区	中山百灵生物技术股份有限公司	132	动物胆汁中提取胆红素、卵磷脂工艺研究	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
			133	NOX发酵活力提高及酶学性质研究	通过
			134	BNUD合成工艺研究	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
			135	蛋白琥珀酸铁合成工艺的开发	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
			136	熊去氧胆酸CDE备案的研究	通过
			137	胆酸合成脱氧胆酸的研究	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
			138	24-Nor-UDCA的合成工艺研究	通过
			139	CDCA技改	通过
			140	多糖铁复合物的研究与开发	通过
			141	建立胆酸类物质对照品库的研究	通过
			142	TUDCA（API）的工艺优化研究	通过
			143	人工熊胆粉的研究与开发	通过
			144	R-硫辛酸的合成与开发	通过
16	翠亨新区	中山万汉制药有限公司	145	8-(2-羟基苯甲酰胺基)辛酸钠(SNAC)产品开发	通过
			146	酒石酸氢钾产品开发	通过
			147	乙酸丁酯产品开发	通过
			148	乙酸铵原料药产品开发	通过
			149	盐酸兰地洛尔产品开发	通过
			150	蛋白琥珀酸铁及其口服液	通过
			151	羧基麦芽糖铁及其注射液	通过
			152	非奈利酮片产品开发	通过
			153	盐酸纳美芬注射液产品开发	通过
			154	硝酸甘油片产品开发	通过
			155	盐酸达克罗宁局部溶液产品开发	通过
			156	酮咯酸氨丁三醇注射液产品开发	通过

			157	盐酸阿莫罗芬擦剂产品开发	通过
			158	聚乙烯醇滴眼液（0.4ml:5.6mg）产品开发	通过
			159	磷酸奥司他韦颗粒产品开发	通过
17	港口	广东大雅智能厨电股份有限公司	160	电器拉手机械手自动化抛磨工装夹具的研发	通过
			161	电器拉手卷圆成型合缝自动焊接技术的研发	通过
			162	异形管材高效无痕冲压和弯曲成型工艺技术研发	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
18	南头	宏义新材料科技（广东）有限公司	163	EPP用稳定精准的二氧化碳供气装置的研发	通过
			164	环保节约釜式发泡废水循环回收装置的研发	通过
			165	具有降温效果的EPP珠粒生产换热设备的研发	通过
			166	高效率高分子材料发泡珠粒生产用烘干用鼓风装置的研发	通过
			167	快速高效高分子材料发泡珠粒模塑制件烘干熟化装置的研发	通过
			168	EPP珠粒发泡用可及时有效的缓冲装置的研发	通过
			169	聚丙烯发泡材料的制备研究	通过
			170	聚乙烯发泡材料的制备研究	通过
19	三乡	中山成长鞋材有限公司	171	高延伸性能聚氨酯高分子材料的研发	通过
			172	低气味高弹高分子材料的研发	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
			173	高物性聚氨酯高分子材料的研发	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
			174	高支撑性聚氨酯材料的研发	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
			175	篮球鞋用聚氨酯材料的研发	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
			176	低温热压聚氨酯高分子材料的研发	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
20	三角	中山菲力特新材料科技有限公司	177	具有耐人工皮脂耐护手霜双组份罩光油的研发	通过
			178	用于OPP挤出环保复合油墨的研发	通过
			179	具有耐生理盐水透气膜凹印水墨的研发	通过
			180	具有耐防晒霜泳池软质PVC油墨的研发	通过
			181	耐高温抗老化的新型压敏胶的研发	通过

21	火炬开发区	中山富洲胶粘制品有限公司	182	轻量化亚光铜版纸的研发	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
			183	高耐酒精防褪色热敏纸的研发	通过
			184	易碎防伪不干胶标签的研发	通过
			185	强吸附防静电PVC膜的研发	通过
			186	可移除透明膜不干胶标签的研发	通过
			187	高延伸强韧性PET膜的研发	通过
			188	高光珠光镭射纸的研发	通过
			189	高质量阻燃铜版纸的研发	通过
			190	高粘合强度防水PET膜的研发	通过
			191	高密度亮白珠光膜的研发	通过
			192	高耐候高粘纸类压敏胶的研发	通过
			193	防水耐热不干胶标签的研发	通过
			194	水性环保珠光纸的研发	通过
			195	纳米隔热防爆PET膜的研发	通过
			196	耐油抗磨亚光铜版纸的研发	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
			197	高分子防水离型粘胶膜的研发	通过
22	火炬开发区	中山汉洲科技实业有限公司	198	具有保护层的双色可擦写热敏纸的研发	通过
			199	具有中间层抗拉型铜纸板及其加工工艺的研发	通过
			200	环保无底离型热敏纸的研发	通过
			201	高效冷却的高速淋膜机的研发	通过
			202	单螺带混合的热熔胶混料机的研发	通过
			203	高精度热敏纸涂布机的研发	通过
			204	多功能集成的水胶一体机的研发	通过
			205	高效节能的高速剪切热熔胶机的研发	通过
			206	快速除尘的热熔胶一体涂布机的研发	通过
			207	远红外线纸张印刷加热装置的研发	通过

			208	全自动高速热熔胶涂布机的研发	通过
23	沙溪	中山华沙利科技有限公司	209	接缝胶条的连接夹持方法的研发	通过
			210	一种熔接机控制方法的研发	通过
			211	纺织布料加工用印刷机控制方法的研发	通过
			212	全自动无缝热压机控制方法的研发	通过
			213	成衣自动生产方法的研发	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
			214	PUR加固条压力和温度联动控制方法的研发	通过
24	东风	中山环宇实业有限公司	215	高维卡软化温度CPVC管材的研究与开发	通过
			216	灵活组装的管件PP连接体的研究与开发	通过
			217	高强度塑料管道手柄的研究与开发	通过
			218	电动式双作用活接球阀的研究与开发	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
			219	高密封性异径三通管件的研究与开发	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
			220	热塑性抗压结构的塑材压力管的研究与开发	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
			221	抗冲击可塑管件的研究与开发	通过
			222	高精度调节的气动球阀的研究与开发	通过
25	横栏	中山市多美化工有限公司	223	强抗菌性清新口气漱口水的设计开发	通过
			224	牙膏原材料高效共混技术的开发	通过
			225	益生菌热感美白牙膏的设计开发	通过
			226	牙膏生产原料高效研磨技术的设计开发	通过
26	火炬开发区	中山市飞科光学科技有限公司	227	高透光一体成型光学镜片的研发	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
			228	高精度镜片中心偏差动态校正技术的研发	通过
			229	一种边缘包裹式镀膜光学镜片的研发	通过
			230	一种可调距防损夹具技术的研发	通过
			231	一种气动位移调整结构的研发	通过
			232	一种可调节料箱的箱式真空镀膜技术的研发	通过

			233	一种光学镜片涂墨烘干一体化技术的研发	通过
			234	一种弹性缓冲防摔光学镜片的研发	通过
			235	一种多层镀膜防护光学镜片的研发	通过
27	火炬开发区	中山市华新气体有限公司	236	高纯气体纯化过滤系统的研发	通过
			237	高纯气体防泄露储存装置的研发	通过
			238	自动化智能充装系统的研发	通过
			239	气体检测分析装置预清洁技术的研发	通过
			240	气体烘干抽真空系统双层链式输送技术的研发	通过
			241	弧形导流结构充分混气的配气技术的研发	通过
28	三角	中山市乐力隆工程塑料有限公司	242	基于羟基化活性处理的高强度工程塑料制备技术研发	通过
			243	聚碳酸酯工程塑料的无卤协效阻燃技术研发	通过
			244	高精度塑料多联同步拉伸测试技术研发	通过
			245	工程塑料的多维度导流式干燥技术开发	通过
			246	工程塑料的高效物料混合技术研发	通过
29	南区	中山市新康禾针织有限公司	247	抗菌冷感速干持久如新珠地面料的研发	通过
			248	“起脚”电脑提花对筒抗菌面料的研发	通过
30	翠亨新区	中山市粤佳气体有限公司	249	便捷式地面充装结构的开发	通过
			250	气瓶充装安全防护技术的开发	通过
31	东区	广东宏锡基金管理有限公司	251	万得日线数据下载系统的开发	通过
			252	万得日线数据查询系统的开发	通过
			253	万得行情数据下载系统的开发	通过
			254	期货截面数据下载系统的开发	通过
			255	期货截面数据查询系统的开发	通过
			256	行情数据综合查询管理系统的开发	通过
			257	数字化造价咨询与优化分析系统研发	通过
			258	BIM技术三维建模与仿真分析系统研发	通过
			259	BIM技术驱动的工程建设管理系统研发	通过

32	石岐	广东律诚工程咨询有限公司	260	应用于无人机的智能安全施工监测方法研究	通过
			261	慧眼安能”AI智慧安全识别系统(V2.0)研发	不通过, 申报材料未体现研发内容
			262	无人机远程监督与施工检测系统研发	通过
			263	工程图量互通软件研发	通过
33	港口	中山市康迪斯威科技有限公司	264	针对MLCC片式电容器拉力测试方法的研究	不通过, 申报材料未体现研发内容
			265	优化导电剂对MLCC片式电容器拉力的改善	不通过, 申报材料未体现研发内容
			266	中性锡电镀导电剂 & 添加剂的研究	通过
			267	应用于被动元器件锡保护优化的研究	不通过, 申报材料未体现研发内容
			268	应用于中性锡电镀的甲基磺酸亚锡溶液的制备	不通过, 申报材料未体现研发内容
			269	中性锡添加剂的研究	不通过, 申报材料未体现研发内容
			270	电镀镍添加剂的研究	不通过, 申报材料未体现研发内容
34	东区	中山中瑞建筑装饰工程有限公司	271	应用于被动元器件的高纯度氨基磺酸镍溶液的制备	不通过, 申报材料未体现研发内容
			272	一体式抗风玻璃雨篷的设计与开发	通过
			273	高精度可调式格栅幕墙的设计与开发	通过
			274	密封效果好的新型推拉门的设计与开发	通过
			275	可防风防尘对插式推拉门的设计与开发	通过
			276	环形阶梯式快速安装室内吊装结构的设计与开发	通过
			277	可吸收误差的高效防水幕墙结构的设计与开发	通过
			278	高效隔热组合式玻璃窗体结构的设计与开发	通过
			279	排水型组合式幕墙窗体结构的设计与开发	通过
			280	高通透性隐藏式全玻璃拉索幕墙的设计与开发	通过
35	南头	中山长虹电器有限公司	281	具有隔热保温结构的可伸缩玻璃幕墙的设计与开发	通过
			282	隐藏式彩色空调面板技术研发	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
			283	小电感量高频PFC变频电控技术研究项目	通过
			284	新一代柔风技术分体空调产品研发	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
			285	超静音可变转速分体式系列产品研发	通过

			286	基于使用新型D5蒸发器的产品 开发	通过
			287	新型节能变频窗式空调器产品技 术研发	通过
36	港口	中山市诚浩电子有限公司	288	轻触式自锁电源电路的研发	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
			289	带雷击指示功能的防雷多口充电 器电路的研发	通过
			290	用于音响超快动态响应的新型数 字功放电源研发	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	可待机低功耗的开关电源电路的 研发	通过
			292	同步整流高效低温升电路的研发	通过
			293	高精确度引脚折弯装置技术的研 发	通过
			294	提高开关电源轻负载时转换效率 的方法研发	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
			295	1、高频变压器四明治绕制方法 抑制变压器漏感的研发	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
37	南头	宏源地能热泵科技(中山) 有限公司	296	空气源热泵水机水泵保护罩的技 术研发	通过
			297	空调器防凝露调控方法及热泵系 统、装置,存储介质的研发	通过
			298	冷凝器散热组件及空调外机的技 术研发	通过
			299	水泵减振机构及低噪音空调器的 技术研发	通过
			300	热风机电路板安装组件的技术研 发	通过
			301	地源热泵一拖多电控盒和空调外 机的技术研发	通过
			302	空调外机壳体组件及空调器的技 术研发	通过
			303	空调器安装结构的技术研发	通过
			304	热泵水机的针阀固定结构的技术 研发	通过
			305	热泵水机的换热器管路连接结构 的技术研发	通过
38	南头	洛瓦特热交换系统(广东) 有限公司	307	高效模块化油冷换热器快速组装 系统的研发	通过
			308	抽屉式蒸汽加热器的研发	通过
			309	双进双出接口换热器的研发	通过
			310	大流量盘管可拆式法兰的研发	通过

			311	V型高效换热模块化侧板的研发	通过
			312	高效螺旋叶片自清洁换热器的研发	通过
			313	车载式双效节能蒸发器的研发	通过
39	火炬开发区	赛尔特电池科技(中山)有限公司	314	安全性钠离子电池包的研究开发	通过
			315	具有声光功能铝丝焊检测设备的 研究开发	通过
			316	单串电量监测多串电池包电量的 研究开发	通过
			317	基于IC并联全方位二级保护电路 的研究开发	通过
			318	单串锂电电子二级正端保护功能的 研究开发	通过
			319	基于锂电池新型焊接工艺的研发	通过
40	南区	中山电力设计院有限公司	320	一种计算变电站供电区域接入电 化学储能站的方法的研究	通过
			321	架空线路导地线空间距离计算软 件的研究与开发	通过
			322	架空送电线路长短桩关键技术的研究	通过
			323	电力电信铁塔主动防坠落装置关 键技术的研究	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
			324	缩减户内变电站220千伏架空出 线间隔宽度关键技术的研究	通过
			325	零能耗、零噪声的设备间通风散 热装置的研究与开发	通过
			326	便于内部快速散热的通信屏柜的 研究与开发	通过
41	小榄	中山欧力工业有限公司	327	基于重型工程及商用车辆的 PulsePLUS高功率系列电池包平 台设计开发	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
			328	基于新型电动LEV的GO6型号电 池包平台设计开发	通过
42	南头	广东立义科技股份有限公司	329	折叠式多层药箱的开发	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
			330	易于组装超大承重收纳箱的开发	通过
			331	可减少杂质的净化器水箱的开发	通过
			332	智能标签定位与粘贴技术的开发	通过
			333	高精度自动化涂胶设备的开发	通过
			334	多功能半自动化风扇配件组装生 产线的开发	通过
			335	自动放置滤网技术的开发	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

			336	注塑通用式印刷改镭雕工艺的开发	通过
			337	导轨自动拉力检测的开发	通过
			338	高效自动缠膜工装的开发	通过
43	小榄	广东华盛家具集团有限公司	339	带隐藏式休息床的办公桌的研究与开发	通过
			340	家具装配板材加工专用多自由度机械手的研究与开发	通过
			341	可折叠午休床双人办公桌的研究与开发	通过
			342	带隐藏式电动升降边柜办公桌的研究与开发	通过
			343	基于激光测量的矩阵式家具板材水平度检测工艺的研究与开发	通过
			344	智能识别自适应调节办公椅的研究与开发	通过
			345	可区块化智能授权会议桌的研究与开发	通过
			346	电动控制可升降办公椅的研究与开发	通过
			347	高稳定性家具板材码垛工艺的研究与开发	通过
			348	可变屏风隔板结构的办公桌的研究与开发	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
			349	具有中岛柜的可折叠式会议桌的研究与开发	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
			350	低成本钢柜密码锁的研究与开发	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
			351	带支架多工位卡式办公桌研究与开发	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
			352	可调式按摩办公椅的研究与开发	通过
44	火炬开发区	广东建华管桩有限公司	353	多功能一体锁办公储物柜的研究与开发	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
			354	扣式半自动高速绕绳加工工艺的研究与开发	通过
			355	适用于抗拔桩的修补结构方法的研发	通过
			356	高产品合格率棒研磨装置的研发	通过
			357	省时省力重型工件清理设备的研发	通过
			358	洗碗机高温蒸汽生成技术的研发	通过
			359	洗碗机多路分水系统技术研发	通过
			360	洗碗机的内外交替循环通风干燥系统的研发	通过

45	南头	广东洁诺生活电器有限公司	361	洗碗机多维喷淋系统技术的研发	通过
			362	洗碗机定向清洗喷臂技术的研发	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
			363	洗碗机摇摆式喷臂技术的研发	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
			364	洗碗机洗涤剂智能投放技术的研发	通过
			365	洗碗机万向喷淋技术的研发	通过
			366	洗碗机广域清洗技术的研发	通过
46	三乡	广东金佳远印刷有限公司	367	高效防拆封印刷标签纸的研发	通过
			368	防伪双层热敏标签的研发	通过
			369	防水性强韧涂层贴纸的研发	通过
			370	多层抗压高密封彩盒的研发	通过
			371	耐水性多层覆膜彩盒的研发	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
47	东风	广东美尼亚科技有限公司	372	便捷更换及维修灯带的压缩式冷藏箱的研发	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
			373	智能恒温化霜茶叶柜的研发	通过
			374	间接降温雪茄压缩式冷藏箱的研发	通过
			375	高效节能双水循环控制系统的研发	通过
			376	高精度双水循环雪茄压缩式冷藏箱的研发	通过
			377	直冷双温红酒压缩式冷藏箱的研发	通过
			378	一体化水循环控温控湿雪茄压缩式冷藏箱的研发	通过
			379	均匀出风的易装配茶叶柜的研发	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
48	港口	广东普莱尔专用车辆制造有限公司	380	游乐车虚拟轨道标签路径精准导航技术研发	通过
			381	基于磁吸锁定技术的物流小车载牵引机构研发	通过
			382	基于自动导向与雷达探测技术的游乐车研发	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
49	阜沙	广东擎烽电气科技有限公司	383	具有3D火焰效果的电壁炉的研究	通过
			384	快速拆装式门体及集成烤箱灶的研究	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
			385	可补水的燃气烤箱及集成烤箱灶研究	通过

			386	单引射管式炉头及燃气烤炉的研究	通过
			387	具备空气炸功能的烤箱灶研究	通过
50	翠亨新区	新盛世机电制品(中山)有限公司	388	快捷安装的吊扇悬挂组件的研发	通过
			389	吊扇扇叶高效加工工艺的研发	通过
			390	吊扇组件安全可靠快速连接结构的研发	通过
			391	高转速外转子电机结构及吊扇的研发	通过
51	板芙	迅得科技(广东)有限公司	392	线路板膜渣微滤处理系统的研发	通过
			393	先进先出缓存功能的垂直显影设备的研发	通过
			394	喷洒均匀的不锈钢摇摆喷淋系统的开发	通过
			395	滚筒式多类型线路板过滤系统的开发	通过
			396	可兼容多种尺寸的线路板夹具的设计和开发	通过
			397	多功能PCB托盘式下料机的开发	通过
52	小榄	长青热能科技(中山)有限公司	398	带远程控制系统的室内取暖器的研发	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	可远程控制的雾化燃烧暖风机的研发	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
			400	一种具有强制混合气燃烧装置的鼓风取暖器的研发	通过
			401	带缺氧保护功能的便携式热水器的研发	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
			402	一种圆周红外辐射取暖器的研发	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
			403	一种带长明火、点火功能的球阀组件的研发	通过
			404	一种全新动芯式设计机构的反馈式电磁阀的研发	通过
			405	一种多档位控制气路阀门、补给装置及补给系统罐阀的研发	通过
			406	一体式组合阀体、燃料系统及其调温控制方法的研发	通过
			407	一种平衡连接阀及供气装置的研发	通过
			408	高精度的数字化储纱器的研发	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
			409	基于立体织纹的高强度织针和压脚技术的研发	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

53	三乡	中山辰元纺织科技有限公司	410	一种精准排版编织一体化技术的研发	通过
			411	高效连续编织和无缝衔接技术的研发	通过
			412	多纱线精准绕线技术的研发	通过
			413	一种轻薄绕线鞋面编制方式的研发	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
54	港口	中山德厨科技有限公司	414	高压端带燃气报警功能的减压阀的研发	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
			415	万向式出气稳压阀装置的研发	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
			416	压差旁路式小型电磁稳压阀的研发	通过
			417	紧凑型双路旋转稳压阀的研发	通过
			418	旋卡式棘轮阀接头的研发	通过
			419	安全开关一体式减压阀的研发	通过
			420	带电机自动截断减压阀的研发	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
			421	钢珠快速连接铁钢瓶减压阀的研发	通过
			422	具有气密性检测功能的减压阀的研发	通过
55	翠亨新区	中山厚德快速模具有限公司	423	流量监控式减压阀的研发	通过
			424	山脉隧道水密性排水管模具的研究与开发	通过
			425	医疗超声影像检测仪精密前盖模具的研究与开发	通过
			426	智能机器探险狗发动机罩模具的研究与开发	通过
			427	音乐吉他下盖模具的研究与开发	通过
			428	工业自动化设备信号转接头模具的研究与开发	通过
			429	医疗用液体引流转换盒左右面盖模具的研究与开发	通过
			430	注塑机螺杆炮筒快速切换装置的研究与开发	通过
			431	智能化模具制造可行性分析软件的研究与开发	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
			432	室外浴缸计量器保护壳模具的研究与开发	通过
			433	内圈型扣位车用轴承保护防尘套模具的研究与开发	通过
			434	深骨型大抽屉式农用拖拉机风扇托盘管道架模具的研究与开发	通过

			435	飞机客舱座椅扶手U型槽内侧孔模具的研究与开发	通过
56	阜沙	中山汇图电器有限公司	436	车载热水器排烟口热管理与排放控制技术研究	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
			437	便携式多功能野餐炉的研究	通过
			438	车载燃气灶与紧凑型设计研究	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
			439	具有防倒风烟功能的车载热水器的研究	通过
57	港口	中山利特隆瓦斯器材有限公司	440	平板式探头液胀式燃气温控阀的研发	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
			441	马鞍式全自动电子式温控燃气阀的研发	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
			442	电子式燃气烤炉温控切换系统的研发	通过
			443	半自动电子式恒温控制燃气阀的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			444	燃气双检自动切断阀的研发	通过
			445	可调式燃气稳压减压阀的研发	通过
58	阜沙	中山市恒泰五金制品有限公司	446	高功率密度电机转子轴的研究	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			447	高强度精密卷板机壳成型工艺研究	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			448	轻量化高强度电机紧端盖结构设计研究	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			449	汽车转轴加工用打磨机及汽车转轴的研究	通过
			450	长寿命型滤网可拆的电机端盖的研究	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			451	实用性强的外圆滚扎去毛刺装置的研究	通过
59	神湾	中山市佳宝路厨卫产品有限公司	452	一种可拆卸式刀具筒水槽的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			453	一种重力闭合铰接式收纳水槽的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			454	一种智能消毒和照明集成的多功能水槽的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			455	一种智能触控喷头水槽研发	通过
			456	一种自动防溢下水器水槽的研发	通过
			457	一种多路供水智能控制水槽的研发	通过
			458	刀头清洗消毒烘干一体型旋转剃须刀的研发	通过
			459	出风风道动态调整式电热直发器的研发	通过

60	黄圃	中山市雷泰电器制造有限公司	460	脉冲防风双电弧打火机的研发	通过
			461	双刀头往复式电动剃须刀的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			462	刀头快速拆装型电动剃须刀的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			463	正反双向旋转式电动洁面仪的研发	通过
61	古镇	中山市狮盾电气有限公司	464	开关插座通断性能自动检测技术的开发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			465	高效插座弹簧定位技术的开发	通过
			466	自动化喷码系统及方法的开发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			467	防尘门组件、可限位的轨道插座的开发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			468	应用于地脚灯的蓝牙通讯系统的开发	通过
			469	高集成智能插座的开发	通过
			470	智能纯平复位开关的驱动技术的开发	通过
			471	应用于限位开关的摆片结构的开发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			472	双层防护结构共聚PP材料料垫片的开发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			473	高强度稳固支撑双控开关的开发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			474	平衡兼容型单极开关的开发	通过
			475	高精磷铜一体大银触点强导通双控开关的开发	通过
			476	锁止旋转型供电轨道适配器的开发	通过
			477	智能无线远程控制开关技术的开发	通过
			478	智能开关多模块同步性能检测技术的开发	通过
			479	智能化薄型摆动开关的开发	通过
			480	超薄型小角度联体双控开关的开发	通过
			481	高稳定性的电力轨道适配器的开发	通过
			482	轨道插座一体化自动检测设备的开发	通过
			483	智能新型漏电保护插座的开发	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
			484	智能家居分布式AP控制技术的开发	通过
			485	高性能机械联锁开关插座的开发	通过

62	南头	中山市天隆燃具电器有限公司	486	进风式自动大量补气燃气灶的研发	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
			487	蓄热式组合燃气电烤箱的研发	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
			488	门铰隐藏式的酒柜的研发	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
			489	提高燃烧效率的燃烧器引射结构及燃气灶的研发	通过
			490	内置有负离子发生器的红酒柜的研发	通过
			491	适用铝塑膜批量老化的节能电烤箱的研发	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
			492	旋转嵌入集成微蒸烤一体电蒸炉的研发	通过
			493	具有水质自清洁功能的过热蒸汽组合烤箱的研发	通过
			494	可移动加热保温柜的研发	通过
			495	带隐藏式强排散热的嵌入式酒柜的研发	通过
			496	便于清洁无烟烤箱的开发	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
63	南头	中山市信元铝门窗机械制造有限公司	497	高效节材型数控切割机的研究与开发	通过
			498	多角度加工的锯切复合机的研究与开发	通过
			499	数控六面钻铣锯切设备的研究与开发	通过
			500	高精度高稳定性型材切割机的研究与开发	通过
			501	定位工装及采用该工装的物料定位装置的研究与开发	通过
			502	新型防尘限位结构的研究与开发	通过
64	小榄	中山市优冠家具制造有限公司	503	便于去除浮毛的衣柜研发	通过
			504	具有储物功能的可调节座椅的研发	通过
			505	可展开式老板桌的研发	通过
			506	警用装备柜的研发	通过
			507	用于审讯的防撞椅研发	通过
			508	模块化简约文件柜的研发	通过
			509	L型稳固组合式班台的研发	通过