

## 2021年度第三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	东风	广东伊莱特电器有限公司	1	韩式多功能电火锅的研究开发	通过
			2	可拆分的双面加热煎烤机的研究开发	通过
			3	双面加热可拆电饼铛的研究开发	通过
			4	烤肉盘火锅一体的电火锅的研究开发	通过
			5	HG20新功能烤涮一体机的设计研发	通过
			6	EJ-13K01可拆换盘华夫饼机的研究开发	通过
			7	3555B 全新商用煲的设计研发	通过
			8	EK-35X38系列创新玻璃款空气炸锅的研究开发	通过
			9	4L系列新球釜全智能饭煲的研究开发	通过
			10	P50F1系列新型电火锅的研究开发	通过
			11	新型烤涮一体多功能锅的设计研发	通过
			12	EK-85X20A行业领先双桶功能空气炸锅的研究与开发	通过
			13	4.5L单锅双旋钮新型炸锅的设计开发	通过
			14	可视化自动旋转型炒菜机的研究开发	通过
			15	小容量电子式蒸汽炖锅的研究开发	通过
			16	迷你1.2L全智能电饭煲系列的研究开发	通过
			17	EK-120X26空炸烤全新一体机的研究开发	通过
			18	2L全新天面系列电饭煲的研究开发	通过
			19	全新多功能面包机的研究开发	通过
			20	GH23A新型带保温功能的烤箱研究开发	通过
			21	全塑煲体系列IH电饭煲的研究开发	通过
			22	EK-35L02新型照烧炉的研究开发	通过
			23	1.5L快速煮功能饭煲的设计开发	通过
2	东风	中山市美扬电器有限公司	24	全自动恒温即热式饮水机的研发	通过
			25	智能互联即热式泡茶机的研发	通过
			26	即热茶盘的研发	通过

			27	智能预约玻璃养生壶的研发	通过
			28	智能防干烧精准控制调奶器的研发	通过
3	东风	中山环宇实业有限公司	29	PVC有机热稳定剂及其制备方法的研发	通过
			30	高温抗压复合型PPH改性管的研发	通过
			31	氯化聚氯乙烯管材件及其制备方法的研发	通过
			32	防啃食的带底座pp球阀的研发	通过
			33	复合抗静电氯化聚氯乙烯管材的研发	通过
			34	pvc管材防形变挤出模具的研发	通过
			35	工业用共聚混改阻燃抑烟PVC管材的研发	通过
4	东风	中山智淘电器制造有限责任公司	36	封闭防水防短路破壁料理机的研发	通过
			37	高效细腻安全防割伤破壁机的研发	通过
			38	静音可便捷清洗电热水瓶的研发	通过
5	东风	中山市和鑫模具制品有限公司	39	数控装备与数控加工技术	通过
6	东风	中山市树名电器实业有限公司	40	骨架可调式高频安全变压器的研发	通过
			41	可根据绕线需求调节骨架的新型变压器的研发	通过
			42	安全环保的高频变压器安装结构的研发	通过
			43	高频变压器绝缘带缠绕作业用导向装置的研发	通过
			44	高频变压器引脚镀锡设备的研发	通过
			45	电感数控绕线运行管理系统的研发	通过
			46	电感自动化激光打标设备管控软件的研发	通过
7	东风	广东美尼亚科技有限公司	47	实现层架拉出限位功能的红酒压缩式冷藏箱的研发	通过
			48	智能化自动顶开门的红酒压缩式冷藏箱的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			49	设有气囊节能板的红酒半导体电子冷藏箱的研发	通过
			50	带加热玻璃的自动旋转非方型红酒压缩式冷藏箱的研发	通过
			51	智能藏茶柜产业化开发	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
			52	一种不对称红酒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
			53	应用中轴转动机构的化妆柜的研发	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
			54	设有密封式弹性复位件的红酒压缩式冷藏箱的研发	通过

			55	雪茄柜恒温恒湿技术研发	通过
8	东风	铁将军汽车电子股份有限公司	56	中央集控器总成系统	通过
			57	无线前雷达	通过
			58	钻孔式前方碰撞预警系统	通过
			59	变道辅助系统	通过
			60	车内生命体监测	通过
			61	MT-3W摩托车外置蓝牙胎压	通过
			62	SC100-BT智能遥控	通过
			63	TBS-9无线变道辅助系统	通过
			64	户外移动储能电源	通过
			65	智能车位检测装置	通过
			66	自动定位商用车胎压	通过
			67	温控调音的倒相式有源低音箱	通过
			68	风能摩托车胎压	通过
			69	D55多蓝牙系统	通过
			70	APE-5 UWB数字钥匙	通过
71	超声波传感器开发	通过			
9	东风	广东欧曼科技股份有限公司	72	易于与灯带接合的灯带连接器的研发	通过
			73	安全插接式连接器及应用其灯具的研发	通过
			74	输出稳定且高效的驱动电路及应用其灯具的研发	通过
			75	高光效无频闪LED灯带的研究	通过
			76	硅胶双色挤出顶弯超窄线光灯带的研发	通过
			77	带控制及垂直结构发光二极管高压灯带研发	通过
			78	高压LED灯带逆变器应急电源研发	通过
			79	带定时启动LED控制装置的研发	通过
			80	高效散热型的超长灯带的研发	通过
			81	具有导线的柔性灯带的研发	通过
			82	恒压恒流集成驱动电路的研发	通过
			83	具有色温调节可剪切灯带的研发	通过

			84	灯带供电连接座及灯带组件的研发	通过
			85	适配多种光学的灯带的研发	通过
10	东风	广东祥基电器有限公司	86	环形折边聚能腔换热技术在热交换器中的研究与应用	通过
			87	一种浓淡火焰燃烧器的研发	通过
			88	一种节能减排的排烟部装的设计研发	通过
			89	蜂窝形气体反应排烟管道在燃气热水器产品中的研究与应用	通过
			90	燃气热水器稳流冷热装置结构的设计研发	通过
			91	一种设置风冷系统的燃气热水器燃烧装置的研发	通过
			92	一种下鼓风燃气热水器的研究与应用	通过
			93	一种稳定燃烧风冷燃烧室组件的研究与应用	通过
			94	一种三分段稳流稳压均衡燃烧装置的设计研发	通过
			95	一种带风机简易装卸结构的下鼓式燃气热水器的研发	通过
			96	一种微气泡水机装置的研究开发	通过
11	东风	广东力然电器实业有限公司	97	永磁无刷直流电机的连轴位置反馈结构的研发	通过
			98	适用于无刷马达的定子全方位紧固结构的研发	通过
			99	内埋式复合永磁体式双定子无刷电动机拓补结构的研发	通过
			100	无刷马达用内部磁位置反馈结构的研发	通过
			101	带紧锁功能的搅拌厨师机的研发	通过
			102	具有榨汁功能的绞肉机的研发	通过
			103	自动上下升降防夹手厨师机的研发	通过
12	东区	广东派拉格科技有限公司	104	PG150生物冷藏种植箱项目	未提交材料
			105	PG5和PG5N 奔驰改装车扶手箱内嵌冰箱项目	未提交材料
			106	PG6广汽M8扶手箱内嵌扶手箱冰箱项目	未提交材料
			107	CT22A日本分体式远程制冷装置项目	未提交材料
			108	PG3商务MPV嵌入式冰箱项目	未提交材料
			109	便携式直流变频24V帐篷空调项目	未提交材料
13	东区	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	110	新型复杂海堤结构消浪设计研究	通过
			111	基于平面钢闸门滚轮支承止水的方案研究项目	通过
			112	Midas GTS NX在抗滑桩设计中的应用	通过

			113	广西、贵州地区水文模型的应用研究	不通过，申报材料与项目内容不匹配			
			114	基于BIM在咨询设计方案汇报中的应用研究	通过			
14	东区	中山农村商业银行股份有限公司	115	中山农商银行大数据平台及应用开发项目	通过			
			116	基于分布式和大数据技术的高效运营管理开发项目	通过			
			117	面向省市信贷整合的信贷营销移动化网格化开发项目	通过			
			118	基于微服务和数据分析的全面运营管理开发项目	通过			
			119	信贷营销智能化精准化开发项目	通过			
			120	基于轻代码化移动化技术的运营管理一体化开发项目	通过			
			121	基于微服务和科学预测算法的银行网点网银开发项目	通过			
			15	阜沙	中山东菱威力电器有限公司	122	RD01带冷藏功能的智能储米柜的研发	通过
						123	RD02带切碎功能的冰淇淋机研发	通过
124	RD03壁挂式小型滚筒洗衣机的研发	通过						
125	RD04便携式保温箱（车载冰箱）的研发	通过						
126	RD05喷淋波轮洗衣机的研发	通过						
127	RD06新型空气炸微波炉的研发	通过						
128	RD07带红外感温、自动识别功能的智能微波炉研发	通过						
129	RD08带雾化除皱祛味功能的干衣机研发	通过						
130	RD09家用透明子弹头冰制冰机的研发	通过						
131	RD10小型台式移动空调(桌面冷风机)的研发	通过						
132	RD11折叠洗衣机的研发	通过						
133	RD12红外检测冷藏啤酒机的研发	通过						
134	RD13便携式微波炉的研发	通过						
135	RD14新型特殊功能微波炉的研发	通过						
136	RD15新型结构滚筒洗衣机的研发	通过						
137	RD16新型定制滚筒洗衣机的研发	通过						
16	阜沙	广东兴达鸿业电子有限	138	无源串扰失真（PIM）控制技术在PCB制造中的研发及应用	通过			
			139	PCB制造工艺集成化技术研究	通过			
			140	5G通信宏/微基站用高频高速电路板研发及产业化	通过			
			141	新能源汽车高质量主控板印制电路板研发及产业化	通过			

10	阜沙	公司	142	关于处理PCB制造过程中产生废水的研究及应用	通过
			143	基于FPGA的电路板光板测试仪的研究及应用	通过
			144	印制电路板高速传输线路信号完整性的研究及应用	通过
			145	应用于高密度互连pcb的埋铜块技术研究	通过
17	阜沙	广东聚德阀门科技有限公司	146	RD202009一种两段压力减压阀的设计开发	通过
			147	RD202010一种过温保护的旋塞式燃气阀的设计开发	通过
			148	RD202011一种一体式气源转换阀的设计开发	通过
			149	RD202101一种单出口型材阀的设计开发	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
			150	RD202102一种自动手动双控式燃气阀的设计开发	通过
			151	RD202103一种双出口型材阀的设计开发	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
			152	RD202104一种烤炉用的温控阀的设计开发	通过
			153	RD202105一种燃气管路超压切断阀的设计开发	通过
			154	RD202108一种带分气接头的减压阀的设计开发	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
			155	RD202109一种电控功能转换的燃气阀的设计开发	通过
			156	RD202111一种带电解锁的燃气阀的设计开发	通过
			157	RD202112一种电控阀芯组件及一种电控阀的设计开发	通过
			158	RD202113一种新型换气种转换阀的设计开发	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
			18	阜沙	广东擎烽电气科技有限公司
160	带烧烤功能的生物质颗粒炉研发	通过			
161	多功能安全防护电烤箱的研发	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			
162	可显示多种火焰形状的电壁炉的研发	通过			
163	智能环保壁挂式电壁炉的研发	通过			
164	内部结构隐藏式电壁炉的研发	通过			
165	便于功率调控的电壁炉研发	通过			
166	强制对流车载燃气烤箱的研发	通过			
			167	一门两用双空间淋浴房产品的研发	通过
			168	抗污易洁不锈钢拉丝表面处理技术的研发	通过

19	阜沙	中山市圣莉亚洁具有限公司	169	窄边不锈钢和窄边双色静音磁吸的研发	通过
			170	带自润滑功能的静音移门淋浴房产品的研发	通过
			171	一种钻石切割加工技术的高光镜面合页淋浴房产品的研发	通过
			172	强承载地轨移门淋浴房产品的研发	通过
			173	钻石形内移门淋浴房产品的研发	通过
			174	自带排水系统的无障碍移门淋浴房产品的研发	通过
			175	自带排水系统的无障碍合页开门淋浴房产品的研发	通过
			176	隐藏式窄边框转轴淋浴房产品的研发	通过
			177	强密封易清洁合页淋浴房产品的研发	通过
			20	阜沙	广东广荣实业有限公司
179	高效降温双风道烤箱风机的研发	通过			
180	自动补水功能蒸烤箱的研发	通过			
181	煎烤两用型可拆卸电烤箱的研发	通过			
182	翻盖式电烤箱煎烤自动切换技术的研发	通过			
183	智能控温排烟式电烤箱的研发	通过			
184	高效灭菌除味电烤箱的研发	通过			
21	阜沙	广东阜和实业有限公司	185	一种润滑凝胶喷剂的研究	不通过，支撑材料不足
			186	一种脱胶纸剂的研究	不通过，支撑材料不足
			187	一种油烟机清洗剂的研究	不通过，支撑材料不足
			188	一种不锈钢光亮剂的研究	不通过，支撑材料不足
			189	一种新国标化清剂的研究	不通过，支撑材料不足
			190	一种链条润滑剂的研究	不通过，支撑材料不足
			191	一种轮胎泡沫清洗剂的研究	不通过，支撑材料不足
			192	一种电池桩头保护剂的研究	不通过，支撑材料不足
			193	一种PTFE干性润滑剂的研究	不通过，支撑材料不足
22	阜沙	广东司麦安热能科技有限公司	194	一种大功率户外工程用燃气取暖器开发	通过
			195	一种机械式挂墙车库电取暖器开发	通过
			196	一种多功率户外建筑用燃气取暖器开发	通过
			197	一种硅胶缓冲条的研发	通过

23	阜沙	中山市创达有机硅材料有限公司	198	一种电子设备密封用复合导电橡胶条的研发	通过
			199	一种电子设备密封用复合导电橡胶条的研发	通过
			200	一款硅橡胶高寿命按键的研发	通过
			201	一款家电用防水硅胶垫的研发	通过
24	阜沙	中山市领锋电器有限公司	202	一种全面屏背透的快热式电热水器	通过
			203	一种水电路暗装的快热式电热水器	通过
25	阜沙	中山市艾能机械有限公司	204	一种干式无油螺杆空压机的研发	通过
			205	一种带回气加热功能水冷式矿用空压机的研发	通过
			206	一种高气量湿喷机专用移动式螺杆空压机的研发	通过
			207	一种双螺杆增压氩气压缩机的研发	通过
			208	一种带电能及气量统计空压机的研发	通过
			209	一种方便保养维护的油气分离器的研发	通过
			210	一种带多级精滤的螺杆沼气压缩机的研发	通过
26	阜沙	中山市美格电子科技有限公司	211	多级增压空气压缩机的研发	通过
			212	高效率磁控管的研发	通过
			213	高性能专用磁控管的研发	通过
			214	磁控管新型保护板的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			215	磁控管磁路优化研发	通过
			216	一种阳极组装工艺研发	通过
27	阜沙	中山市互盛包装材料有限公司	217	一种阴极处理工艺研发	通过
			218	稳定分子结构抗腐蚀珍珠棉的研发	通过
			219	可塑性高韧性强珍珠棉的研发	通过
			220	新材料分子自复珍珠棉的研发	通过
			221	绿色环保无毒珍珠棉的研发	通过
			222	承载稳定复合珍珠棉的研发	通过
			223	抗油分子层珍珠棉的研发	通过
			224	循环可回收隔音珍珠棉的研发	通过
			225	抗撞抗氧化珍珠棉的研发	通过
			226	低成本自复珍珠棉的研发	通过



			227	特殊材件定型专用珍珠棉的研发	通过
28	阜沙	中山德立洁具有限公司	228	超低碳不锈钢镜面板的加工技术及设备的研发	通过
29	阜沙	广东精威智能机器有限公司	229	二代小8头螺杆线性秤的研究开发	通过
30	阜沙	中山市森鹰电器有限公司	230	高效PTC陶瓷发热器的研究	通过
			231	方便组装的发热器研究	通过
			232	减震降噪横流风机的研究	通过
31	阜沙	中山市雾霸实业有限公司	233	多功能喷出量可调节螺杆泵项目的研究	通过
32	阜沙	广东皮阿诺科学艺术家居股份有限公司	234	家具表面抗菌工艺技术研究	通过
33	阜沙	中山胜丰针梳织染整厂有限公司	235	一种新型起绒针织布用整理设备	通过
34	阜沙	中山市芬凯电器有限公司	236	抽油烟机灯板免焊接技术的研发	通过
35	阜沙	中山市华纳装饰材料有限公司	237	一种石材加工用大理石抛光装置	通过
36	阜沙	中山市伯士的化工科技有限公司	238	HFC-245fa/异氰酸酯混合物的开发研究	通过
			239	中央空调板材用245fa/365mfc组合聚醚的开发研究	通过
			240	低导热系数HF1级阻燃组合聚醚的开发研究	通过
37	阜沙	中山市保时利塑胶实业有限公司	241	百变水上功能垫	未提交材料
			242	多功能休闲椅	未提交材料
			243	蜂窝养生床	未提交材料
38	阜沙	中山市威硕机械制造有限公司	244	酯化反应器的研制	通过
39	阜沙	中山市恒德建筑工程检测有限公司	245	静载试验检测可调节基准桩	未提交材料
			246	路面取芯夹柑	未提交材料
			247	砌墙砖抗压强度样品检测成型模具	未提交材料
			248	一种管桩抗拔检测装置及检测方式	未提交材料
			249	一种可调节间距换能器夹具	未提交材料
			250	沥青加热搅拌器	未提交材料
40	港口	广东嘉豪食品有限公司	251	新型畜禽膏类咸味香精的工艺技术及应用研究	通过
			252	低盐鸡味白汤汁调味料技术配方及工艺研究	通过
			253	无盐浓缩中式汤汁技术配方及工艺研究	通过
41	港口	广东先行展示制品实业有限公司	254	伸缩扩展演示台的研发	通过
			255	智能店铺可扩展吊顶的研发	通过

			256	可快速拼装的展架的研发	通过
42	港口	中山市正东新材料有限公司	257	一种可修复型木皮贴面胶粘剂及其合成方法的研发	通过
			258	防接缝开裂热压木皮贴面胶粘剂及制备方法的研发	通过
			259	一种钛白液喷涂制备木材装饰贴面纸的方法的研发	通过
			260	负离子释放功能的装饰贴面纸及防火板的研发	通过
			261	一种用于复贴纸的热压机连续生的研发	通过
			262	远红外辐射装饰贴面板的研发	通过
			263	康养释香型装饰贴面人造板的研发	通过
			264	防霉抗菌的纳米银装饰贴面板的研发	通过
			43	港口	创意玩家(中山)家居有限公司
266	B1级阻燃墙板特种涂装技术的研究	通过			
267	高光PET墙板的开发	通过			
268	HDF木饰面数码彩绘技术的研究与开发	通过			
269	防火硅酸钙板PUR平贴覆膜技术的研究与开发	通过			
270	PSPC彩膜墙板表面立体膜压技术的研究与开发	通过			
271	微水泥系列墙板的研究与开发	通过			
272	DSPC平面墙板表面超哑光涂装技术的研究与开发	通过			
44	港口	广东明丰科技实业集团有限公司	273	15W新欧规无频闪升级系统驱动电源的研发	通过
			274	高效率低成本UFO电源的研发	通过
			275	适用于多种天气的LED路灯电源的研发	通过
			276	北美壁灯电源的研发	通过
			277	点光源恒压电源的研发	通过
			278	隔离新能源之星产品的研发	通过
			279	中功率新规标准产品的研发	通过
			280	隔离导轨灯电源的研发	通过
			281	有机硅渣浆的处理系统研发	通过
			282	固体硅胶生产用原料调配装置研发	通过
			283	环保改性合成橡胶制备方法研究	通过
			284	新型铂金硫化剂制备方法研究	通过

45	港口	德邦(中山)新材料科技有限公司	285	双组份铂金硫化剂制备方法研究	通过
			286	抗静电导热硅油合成方法研究	通过
			287	固体硅胶用切胶装置研发	通过
			288	固体胶生产加工用原材料高效混合装置研发	通过
			289	高强度固体硅胶加工装置及其制备方法研究	通过
			290	高性能固定硅胶制备方法研究	通过
			291	多孔活性硅胶制备方法研究	不通过, 申报材料未能体现项目创新性
46	港口	广东创基包装印刷科技有限公司	292	包装袋安全识别码印刷制备技术研发	通过
			293	高保质的食品包装材料袋研发	通过
			294	高抗拉伸性的可降解塑料包装袋制备技术研发	通过
			295	高效综合生产制备技术的复合包装袋(膜)研发	通过
			296	高阻隔型的日用及化工产品包装袋研发	通过
			297	高强度的铝箔包装袋制备技术研发	通过
			298	高环保性铝塑材料的包装袋研发	通过
47	港口	中山市宏胜铝业有限公司	299	用于淋浴房门轨道结构及其铝型材的研发	通过
			300	两活固淋浴房下导轨结构及其型材的研发	通过
48	港口	中山市悦辰电子实业有限公司	301	多任务互联自适应智能音响	通过
			302	KleerNet 8通道高阶无线音频无损传输音响	通过
			303	Rock 平台智能功放音响	通过
			304	AC6954新蓝牙平台智能功放音响	通过
			305	ATS2835高性能支持无线广播技术的新蓝牙平台音响	通过
			306	高清音频DSP处理音响研究	通过
			307	Playfi 多房间无线重低音音响	通过
			308	PartySpeaker 音响动态电源管理技术研究	通过
			309	5G双通道无线高清音频传输研究开发	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
			310	LC3编解码无线多通道低延时音频传输研究开发	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
			311	杜比全景声V1.7.6 SPA300低功耗多通道产品研究开发	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
			312	便于维修的吊扇灯的研发	通过

49	港口	中山市风润智能家居科技有限公司	313	具有高稳定性扇叶安装结构的吊扇灯的研发	通过
			314	具有结构简单且低成本的吊杆安装结构的装饰吊扇的研发	通过
			315	具有便于安装的灯具安装结构的装饰吊扇的研发	通过
			316	具有快速拆装式吊架的装饰吊扇的研发	通过
			317	便于拆卸灯罩的装饰吊扇灯的研发	通过
			318	具有快速定位功能的吊装组件的风扇灯的研发	通过
			319	具有直插式灯具组件的风扇灯的研发	通过
			320	具有新型照明模块的吊扇灯的研发	通过
			321	可延长扇叶的吊扇灯的研发	通过
			50	港口	中山市莱利科茨节能科技有限公司
323	空气源热泵用泵壳与泵芯衔接组件的开发	通过			
324	空气源热泵用泵芯遮蔽防护装置的开发	通过			
325	空气源热泵用减震降噪装置的开发	通过			
326	空气源热泵用启动预热装置的开发	通过			
327	空气源热泵用运行状态监测装置的开发	通过			
328	空气压缩机用便于安装的衔接组件的开发	通过			
329	用于空气源热泵的烘干机用除湿结构的开发	通过			
330	用于空气源热泵加热装置的开发	通过			
331	基于变频控制技术的空气源热泵的开发	通过			
332	基于太阳能的节能型空气源热泵机组的开发	通过			
51	港口	中山市众信科技有限公司	333	智能声控型晾衣机控制器的研发	通过
			334	高效直冷式酒柜控制器的研发	通过
			335	低功耗智能匹配型空调控制器的研发	通过
52	港口	中山市金马文旅科技有限公司	336	DGC-12B动感黑暗乘骑	通过
			337	WGC-12A无轨黑暗乘骑	通过
			338	FX-96A翻转式飞行影院	通过
			339	DGC-8A动感黑暗乘骑	通过
			340	FX-72A飞行影院	通过
			341	WGC-8A水上黑暗乘骑	通过

53	港口	广东国景家具集团有限公司	342	减噪可拼式多功能折叠课桌的开发	通过
			343	光线度可调的多功能家具的开发	通过
			344	成套可连接的办公家具的开发	通过
			345	屏风家具的铝件高效高质加工技术的开发	通过
			346	基于视觉检测的板材切割技术的开发	通过
54	港口	巴洛克木业(中山)有限公司	347	环保型木质地板及制造方法研究与应用	通过
			348	整芯纯三层实木复合地板技术研究与应用	通过
			349	新型抗菌防霉强化地板技术研究与应用	通过
			350	石墨烯电热地采暖木质地板技术研究与应用	通过
			351	B1等级阻燃实木复合地板技术研究与应用	通过
			352	水性涂装实木复合地板技术研究与应用	通过
			353	无醛芯强化地板技术研究与应用	通过
			354	褪色实木复合地板技术研究与应用	通过
			355	二层实木复合地板技术研究	通过
			356	新型榫口结构设计实木复合地板技术研究与应用	通过
			357	珍珠漆饰面木地板技术研究与应用	通过
			358	厚芯结构浸渍纸层压实木复合地板关键技术研究与应用	通过
			359	实木复合地板基材及其锁扣一体化关键技术研究与应用	通过
			360	航空级桦木木地板关键技术研究与应用	通过
			361	无醛浸渍纸层压木质地板技术研究	通过
362	抗菌防霉涂装木地板技术研究与应用	通过			
363	肤感饰面木地板技术研究	通过			
55	港口	中山市凯德环保设备有限公司	364	热洁炉环保设备的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			365	2021年新款C166燃气型系统热洁炉的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			366	热洁炉+独立尾气净化装置的研发	通过
			367	有机废气焚烧TO炉的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			368	BMP1 CT 加热炉燃气管道燃气过滤器的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			369	带夜间照明功能便于清洁的旋风骑士的研发	通过
			370	长寿命气压液压双重调节升降塔的研发	通过

56	港口	中山市金益游乐设备有限公司	371	逼真烟雾喷射自控飞机的研发	通过
			372	防侧翻防撞伤碰碰车的研发	通过
			373	长寿命安全型旋转木马的研发	通过
			374	防撞感应太空漫步的研发	通过
			375	舒适安全新型升降塔的研发	通过
			376	大型轮辐索式摩天轮的研发	通过
57	港口	中山市日亮五金电器有限公司	377	可按需调整的新型碗篮组件的研发	通过
			378	方便清理积水的碗篮架的研发	通过
			379	具有三个调整旋钮的碗篮架的研发	通过
			380	具有防护功能的碗篮结构的研发	通过
			381	具有弹性调整机构的碗篮结构的研发	通过
			382	便于排水的碗篮结构的研发	通过
			383	高稳定性碗篮结构的研发	通过
			384	方便拆装的碗篮组件的研发	通过
			385	便捷式碗篮架的研发	通过
			386	高安全性碗篮组件的研发	通过
58	港口	镇升玻璃制品（中山）有限公司	387	一种连线玻璃自动倒角机的立项研发	通过
			388	一种玻璃加工清洗机的立项研发	通过
			389	一种夹层后镀膜中空玻璃的立项研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
			390	一种低辐射钢化玻璃的立项研发	通过
			391	玻璃贴膜机嵌入式控制系统的立项研发	通过
			392	玻璃磨边机打磨刀具控制系统的立项研发	通过
			393	多功能玻璃上片加工一体机360度旋转控制系统的立项研发	通过
			394	玻璃输送设备输送速度调节系统的立项研发	通过
59	港口	镇威五金玻璃制品（中山）有限公司	395	70系列重型安全平开窗的立项开发	通过
			396	03系列滑动沐浴房的立项开发	通过
			397	65系列智能平开窗的立项开发	通过
			398	铝材加工设备数控切割控制系统的立项研发	通过
			399	110系列推拉门铝型材冲压模具的设计研发	通过

			400	铝合金型材打磨抛光系统的立项研发	通过
			401	50系列安全防水水平开窗的立项研发	通过
			402	62系列双门互移一字型屏风沐浴房的立项研发	通过
60	港口	广东玫瑰岛卫浴有限公司	403	枢轴内外180度平开结构淋浴房的研发	通过
			404	极窄柜隐藏胶条平开结构淋浴房的研发	通过
			405	带缓冲结构平开门淋浴房的研发	通过
			406	防飞溅水结构平开门淋浴房的研发	通过
			407	带缓冲推拉内飞门结构淋浴房的研发	通过
			408	极窄推拉门结构淋浴房的研发	通过
			409	带缓冲下悬推拉门结构淋浴房的研发	通过
			410	无障碍移动门结构淋浴房的研发	通过
			411	角码连接结构浴室柜的研发	通过
61	港口	中山市尚方仪器仪表有限公司	412	实时逻辑控制方式风干控制器的研发	通过
			413	可控硅控制器的研发	通过
			414	酒柜控制面板的研发	通过
			415	新型液体流量监测控制器的研发	通过
62	港口	中山市日合展示用品有限公司	416	展示空间可调展示柜的研发	通过
63	港口	中山市优普卫浴有限公司	417	隐形抗菌淋浴房的研发	通过
			418	快速拆装防夹安全淋浴房的研发	通过
			419	可自由设定开门角度沐浴房的研发	通过
			420	磁悬浮异形门的研发	通过
			421	高效防排水淋浴房的研发	通过
64	港口	中山市盈兴电子有限公司	422	防短路的电源变压器骨架的研发	通过
			423	助焊液循环盛液装置的研发	通过
			424	变压器绕线自动拉线装置的研发	通过
			425	家电变压器防跳闸增稳电路的研发	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
			426	抗低温增稳滤波器的研发	通过
			427	免脚针挂线磁环电感的研发	通过
			428	高效率节能扼流线圈的研发	通过

			429	提高安全性挂线变压器骨架的研发	通过
65	港口	中山市富深家用制品有限公司	430	一种塑料拼装块及拼装塑料柜项目的研究	通过
			431	一种便捷调节升降化妆镜项目的研究	通过
			432	一种层板及柜子（侧插槽+背插槽）项目的研究	通过
66	古镇	中山市艾文凯迪网络科技有限公司	433	EDS家居新零售大厂商供应链管理的研发3.0	通过
			434	EDS新零售大商采购与管理平台的研发3.0	通过
			435	EDS新零售渠道营销平台3.0	通过
			436	家居新零售消费者PC端购物平台的研发3.0	通过
			437	家居新零售消费者H5手机端购物软件的研发3.0	通过
			438	家居新零售实体门店营销软件的研发3.0	通过
			439	EDS家居新零售城市代理人招商与推广平台的研发3.0	通过
			440	EDS家居新零售APP（IOS）软件	通过
			441	EDS家居新零售APP(Android)软件	通过
			442	E无忧商城小程序系统	通过
67	古镇	中山市乐式物联科技有限公司	443	凌动智能开关的设计开发	通过
			444	Le+plus智慧系统的设计开发	通过
			445	边缘网关2.0的设计开发	通过
			446	城市安防系统研究的设计开发	通过
			447	IoT数据系统开发	不通过，申报材料未能体现项目创新性
68	古镇	中山市好能光电科技有限公司	448	高光效LED灯珠的研发	通过
69	古镇	中山市福麟灯饰有限公司	449	一种语音识别多功能趣味灯的研发	通过
			450	一种灯具模块化兼容控制器的研发	通过
			451	可自动升拉的LED水晶吊灯及其组件的研发	通过
			452	方便拆卸和组装的防护型LED灯的研发	通过
			453	悬挂升降式LED装饰吊灯的研发	通过
			454	卧室用防眩光LED吸顶灯的研发	通过
			455	组合式多光源LED餐厅吊灯的研发	通过
			456	可调光影的家用LED照明灯的研发	通过
			457	酒店装饰照明高亮度LED吊灯的研发	通过



			458	伸缩式调节结构的LED吊灯的研发	通过
			459	客厅用LED吊灯及其吊装组件的研发	通过
			460	遇热可变色的LED台灯的研发	通过
70	古镇	中山市松普电器照明有限公司	461	具有动态装饰效果LED灯柱的研发	通过
			462	功率低且光照均匀的太阳能草坪灯的研发	通过
			463	新型多功能LED路灯的研发	通过
			464	易安装可拆卸LED灯柱的研发	通过
			465	智能控制LED地埋灯的研发	通过
			466	新型LED光源及其应用灯具的研发	通过
			467	节能环保LED草坪灯的研发	通过
			468	带重量触发功能的一体式LED地埋灯的研发	通过
71	古镇	中山市狮盾电气有限公司	469	RD01 面板开关触片摆动结构的研发	通过
			470	RD02低噪夜灯插座的研发	通过
			471	RD03安装方便且稳定性强的插座的研发	通过
			472	RD04开关面板的新型组装结构的研发	通过
			473	RD05高耐压平衡开关面板的研发	通过
			474	RD06按键型开关的新型安装结构的研发	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
			475	RD07加强型面板及开关座的研发	通过
			476	RD08可藏屑底座、插座及开关座的研发	通过
			477	RD09插装五金件及其插座与开关座的研发	通过
			478	RD10高稳定性面板开关的研发	通过
			479	RD11能小角度摆动的触片结构的研发	通过
			480	RD12新型网络插座的研发	通过
			481	RD13通用组合式面板的研发	通过
			482	RD14拨杆式面板开关的研发	通过
			483	RD15抗变形开关的研发	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
			484	RD16易于拆装开关面板的研发	通过
			485	RD17全方位防溅开关盒的研发	通过

			486	RD18多控中途开关的研发	通过
			487	RD19带保护门插座的研究	通过
72	古镇	中山市裕高灯饰照明有限公司	488	灯具外观研发	未提交材料
73	古镇	广东盛世名门照明科技有限公司	489	通讯、电源、控制集成一体主控的壁挂应急照明控制器开发	通过
			490	高功率因数、锂电池版本300W应急照明集中电源的开发	通过
			491	单片机嵌入壁挂应急照明灯的开发	通过
			492	AC220V的集中电源集中控制型消防应急照明灯50W工矿灯的研发	通过
			493	集中电源集中控制型消防应急标志灯(超大)的研发	通过
			494	应急灯驱动控制电路的研发	通过
			495	可连接手机的消防应急照明灯的研发	通过
			496	OTP控制物联网智能消防应急灯的研发	通过
			497	采用OTP单片机的自带电源集中控制型消防应急照明灯研发	通过
			498	使用国产单片机的智能灯具路由器模块开发	通过
74	古镇	中山市响度照明有限公司	499	散热性能好的全角度发光大功率的LED灯泡的研发	未提交材料
			500	具有光学转换功能的LED灯泡的研发	未提交材料
75	古镇	中山市松伟照明电器有限公司	501	插接式LED吸顶灯结构的研究	通过
			502	便于调节高度的台灯的研发	通过
			503	便于检测更换LED的吸顶灯的研究	通过
			504	一种改变环境光调整情绪的健康照明灯具的研究	通过
			505	灯头导电插拔式连接结构的研究	不通过, 申报材料前后不一致
			506	光学与灯饰结合的一种新方式的研究	通过
			507	新型护眼光学吸顶灯的研究	通过
			508	一种便捷旋钮钳入式LED光源安装结构的研究	通过
			509	一种便捷安装灯头新型结构的研究	通过
			510	透明硅胶新型材料运用的研究	通过
			511	极简光学的反射原理研究	通过
			512	一种防眩光新型智能化技术的研究	通过
			513	一种防尘效果好的吸顶灯	通过
			514	一种高光效天花灯	通过

76	古镇	中山市帕洛达照明有限公司	515	一种基于树脂工艺的天花灯	通过
			516	一种新型的亚克力天花灯	通过
			517	新型天花灯 (PRD-3593)	通过
			518	新型天花灯 (PRD-3613)	通过
			519	新型天花灯 (PRD-3624R)	通过
			520	新型天花灯 (PRD-3624S)	通过
			521	新型天花灯 (PRD-3625R)	通过
			522	一种用于磨制备的摊料刮刀	通过
77	古镇	广东左向照明有限公司	523	应用应急照明控制及分配电装置的贝壳壁灯的研发	通过
			524	用于应急灯具分配电的整合电路板配电箱的研发	通过
			525	便于施工安装的凹槽式异型标志灯的研发	通过
			526	一体注塑防水应急地埋灯的研发	通过
			527	快速接线易安装应急标志灯的研发	通过
			528	采用半包裹结构的防火防爆隧道应急标志灯的研发	通过
78	古镇	广东科斯特照明实业有限公司	529	可改变光色超薄的LED筒灯的研发	通过
79	古镇	中山市姚氏照明科技有限公司	530	恒流无频闪系列LED控制装置的研发	通过
			531	可调色温的LED控制装置的研发	通过
			532	具有红外感应功能的LED模组的研发	通过
			533	多功能防护的LED光源模组的研发	通过
80	古镇	中山市巴德尔光电科技有限公司	534	一种带防潮功能的户外用灯具	未提交材料
			535	一种带驱虫功能的防潮灯	未提交材料
81	古镇	中山市成源光电科技有限公司	536	具有反射镜结构的倒装COB光源研发	通过
82	古镇	广东双王太阳能科技有限公司	537	适用于草坪且易于清洁的落地箱式路灯的研发	通过
			538	基于LED玉兰路灯的易拆卸光源组装技术的研发	通过
			539	民族风设计路灯及其组合式升降灯杆技术的研发	通过
			540	球场灯支臂调整装置及其灯体光照重合度的研发	通过
			541	市电太阳能通用海螺臂路灯灯杆技术的研发	通过
83	古镇	中山远禾电器塑胶科技有限公司	542	新型IMD膜内覆膜模具	通过
			543	一种管道高效新型保温材料的制备方法	通过

84	火炬区 (民众)	中山市保珑橡塑制品有限公司	544	耐磨的热水输送用直埋保温管的研发	通过
			545	过滤吸盒磁吸式保温管的研发	通过
			546	便于快速安装的蒸汽输送用直埋保温管的研发	通过
			547	基于秸秆材料制备的保温板的研发	通过
			548	可抑制火势蔓延的建筑外墙保温板的研发	通过
			549	防腐蚀的阻燃型保温板的研发	通过
			550	具有保护层结构的高效橡塑保温板的研发	通过
			551	耐腐蚀不易断裂的空调用橡塑保温管的研发	通过
			552	一种橡塑保温板自动切割装置的研发	通过
85	火炬区 (民众)	中山市巴德富化工科技有限公司	553	环保低气味内墙涂料用乳液开发	通过
			554	高性能内墙涂料用乳液开发	通过
			555	金属屋面用丙烯酸酯乳液的开发	通过
			556	自清洁耐水白真石漆乳液开发	通过
			557	高耐盐碱性的底漆用乳液开发	通过
86	火炬区 (民众)	中山市华新气体有限公司	558	高纯二氧化碳的精制技术研究	通过
			559	瓦斯报警标准气生产技术研发	通过
			560	高纯氧气的充装制取技术的研发	通过
			561	三元混合气的配制技术的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			562	高纯氮气的充装制取技术的研发	通过
			563	高纯四氟化碳纯化的研发	通过
			564	环氧乙烷消毒混合气体生产技术的研发	通过
			565	低温绝热气瓶真空层处理系统的研发	通过
			566	LED壁灯(WLL018)的研发	通过
			567	一种LED圆柱落地灯的研发(FLL002IR)	通过
			568	一种柜灯(PKL005-8)的研发	通过
			569	一系列工作任务灯(TLL003S)的研发	通过
			570	一种氛围灯(ATL025S-LI)的研发	通过
			571	一种开关控制装置(CTB005IS-DB)的研发	通过
			572	一种便于拆装的照明装置(PDL005RF)的研发	通过

87	火炬区 (民众)	中山市威星电器有限公司	573	一种照明装置(TBL020)的研发	通过
			574	一种LED灯及LED灯组的研发	通过
			575	一种LED灯具中LED灯珠的电路结构的研发	通过
			576	LED灯散热器的研发	通过
			577	一种无线长条灯的研发	通过
			578	LED灯模块和LED灯的研发	通过
			579	LED灯具的驱动电路及LED灯具的研发	通过
			580	一种小夜灯及灯座的研发	通过
			581	一种光敏感应灯及其控制方法	通过
			582	LED灯具远程控制装置、LED灯具控制卡及LED灯具控制电路的研发	通过
88	火炬区 (民众)	中山市恒广源吸水材料有限公司	583	提高农林保水剂使用有效期的研发	通过
			584	降低卫生用高吸水性树脂产品返渗量的研发	通过
			585	有机/无机复合型环保农林保水剂的研发	通过
			586	热引发聚合法连续生产农林保水剂的研发	通过
			587	超轻型人造雪配方工艺的研发	通过
			588	用于制备新型人造雪的锶铁氧体颗粒的表面包覆方法的研发	通过
			589	高分子水性树脂生产成膜助剂滴加装置的研发	通过
89	火炬区 (民)	中山市华业油墨涂料有限公司	590	油墨免清洗高效搅拌生产工艺的研发	通过
90	火炬区 (民)	中山舜人机械制造有限公司	591	具有超高同轴度的电梯主驱动轴的研发	通过
91	火炬区 (民众)	中山博锐斯新材料股份有限公司	592	双层TPU薄膜边料处理技术的研发	通过
			593	无缝内衣用超柔软高回弹TPU热熔胶薄膜的研发	通过
			594	流延高粘TPU薄膜用高效率膜路冷却系统的研发	通过
			595	羽绒服通道布用高低温TPU薄膜的研发	通过
			596	口腔正畸隐形牙套用PETG聚氨酯共挤片材的研发	通过
			597	高档鞋垫冷发泡专用TPU薄膜的研发	通过
			598	PPF车衣保护膜的研发	通过
			599	一种发光充气跳床的设计开发	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
			600	一种可穿戴的互动游戏系统的设计开发	通过

92	火炬区 (民众)	中山新宏达日用制品有限公司	601	一种可变色的充气跳床的设计开发	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
			602	一种充气跳床新型鼓风机的设计开发	通过
			603	一种喷泡沫的充气跳床的设计开发	通过
			604	一种喷雪花的充气跳床的设计开发	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
			605	一种布片游戏的充气跳床的设计开发	通过
			606	一种幼教类充气跳床的设计开发	通过
			607	一种缤纷充气跳床的设计开发	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
			608	一种新型喷水结构的充气跳床设计开发	通过
			609	一种充气跳床水压增压器设计开发	通过
93	火炬区	中山市邦腾复合材料有限公司	610	耐黄变石英石树脂	未提交材料
			611	间苯型卫浴用人造树脂	未提交材料
			612	低价拉剂树脂	未提交材料
			613	透明工艺品	未提交材料
94	火炬区	中山置盈化工科技有限公司	614	一种胶水生产用投料装置	未提交材料
95	火炬区 (民众)	广东得友鑫物流系统设备有限公司	615	多层隔板式货架的研发	通过
			616	单立柱堆垛机立体库的研发	通过
			617	四向穿梭车立体库的研发	通过
			618	单立柱有轨巷道堆垛机的研发	通过
			619	双立柱有轨巷道堆垛机的研发	通过
			620	两向穿梭车的研发	通过
			621	单深位货叉的研发	通过
			622	双深位货叉的研发	通过
96	火炬区 (民众)	中山莱通金属科技有限公司	623	具有游动芯头沟槽的铜管模具的研发	通过
			624	高稳定性的超薄铜管拉伸模具的研发	通过
			625	高效率铜管烘干装置的研发	通过
			626	具有出线速度控制装置的铜管矫直切断机的研发	通过
			627	高圆度超薄铜管生产工艺的研发	通过
			628	具有强稳定性的超低齿沟槽管的研发	通过

	火炬区 (民众)		629	高导热烧结齿沟槽管及其制作工艺的研发	通过
			630	含辅助毛细结构的抗重力深沟管的研发	通过
			631	防褶皱的轻薄型偏心沟槽管的研发	通过
			632	高效率铜管风干沥水架的研发	通过
			633	具有波形结构的防腐蚀内齿纹铜管的研发	通过
97	火炬区 (民众)	中山市浩科化工科技有限公司	634	GH-313油性防锈液的研发	通过
			635	GH-231-A脱墨除胶特殊处理剂的研发	通过
98	火炬区 (民众)	中山市立帝盈塑胶制品有限公司	636	RD01 安装管架杆带的研发	通过
			637	RD02 塑制下水管隔气阀的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			638	RD03 照明灯具塑料格栅的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			639	《智能型控制排插的研发》	通过
			640	《转角连接件及其连接结构的研发》	不通过, 材料雷同
			641	《紧固型护角的研发》	不通过, 材料雷同
99	火炬区 (民众)	中山市朗玛化工实业有限公司	642	醇酸树脂生产加工用的灌注装置研发	通过
100	火炬区 (民众)	中山市中佳新材料有限公司	643	复合隔热防火玻璃及其制备方法的研发	通过
			644	温变LOW-E中空夹胶玻璃测试分析	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
			645	实用型非承重隔墙的研发	通过
			646	一种温致变色薄膜及其制备方法(专利)	通过
			647	断桥钢型材防火玻璃门的研发	通过
101	火炬区 (民众)	格力电器(中山)小家电制造有限公司	648	低成本安全速热电暖器的设计研发	通过
			649	广角静音柔风塔式冷风扇的设计研发	通过
			650	凹面风叶远距静音电风扇的设计研发	通过
			651	紫外线除菌高声波频振超声波清洗机的设计研发	通过
			652	可折叠静音柔风直流电风扇的设计研发	通过
			653	高寿命大流量净水机的设计研发	通过
			654	可拆洗盖板大容量电饭煲的设计研发	通过
			655	生活电器自动化贴标工艺技术的优化研究	通过
			656	一种超高光快干不结皮油墨的研发	通过
			657	一种超高光耐磨环保低气味水性光油的研发	通过

102	火炬区 (民众)	中山市富日印刷材料有限公司	658	一种可向墨斗均匀供墨的手摇式挤出机的研发	通过
			659	一种印版去污去划痕双效可修复洁版液的研发	通过
			660	环保型油墨清洗剂的研发	通过
			661	新型环保免酒精润版液的研发	通过
			662	一种环保型后炮膏的研发	通过
103	火炬区 (民众)	中山市德马汽车零部件有限公司	663	RGB-LED颜色标定关键技术及其试验样机研发(产学研)	通过
			664	RGB-LED智能氛围灯关键技术及其试验样品研发(产学研)	通过
			665	汽车电气电子部件电磁兼容性试验规范与测试方法研究(产学研)	通过
			666	汽车PCB级热模型仿真分析及试验样机热优化设计研究(产学研)	通过
			667	车载敏感传感方法与智能检测关键技术及其样品研发(产学研)	通过
			668	基于温度传感器的无线控制B02天窗氛围灯	通过
			669	具有防潮功能的曲面发光氛围灯	通过
			670	可调节角度的高稳定性汽车用阅读灯的研发	通过
			671	具有防震功能的充电指示灯结构的开发	通过
			672	智能化氛围灯熔焊接机构的研发	通过
104	火炬区 (民众)	中山市盈名锦纺织有限公司	675	可回收绿色环保混纱技术的研究开发	通过
			676	高精度接色粗纱和波波芯线罗拉工艺的研究开发	通过
			677	高品质纤维接色并条技术的研究开发	通过
			678	多样性纤维纱成型技术的研究开发	通过
105	火炬区 (民众)	广东毅马集团有限公司	679	混凝土空心方桩用端板的板型拼接工艺的研发	通过
			680	一种加工方板坡口刨边设备的研发	通过
			681	PC钢棒热处理温度控制系统的开发	通过
			682	自动上下料双轴铣床的应用与研发	通过
106	火炬区 (民众)	广东建华管桩有限公司	683	预应力型砂混凝土管桩关键技术研究	不通过, 支撑材料不足
			684	离心机降噪研发项目	不通过, 支撑材料不足
107	火炬区 (民)	中山市元登系统照明工业有限公司	685	可调节焦距的LED路灯头的研发	通过
			686	5G网络测试分析系统软件	通过



108	火炬区 (民众)	中山市卓盈通信设备有限公司	687	传送网城域网骨干网汇聚规划布局与建设管理系统软件	通过
			688	移动无线通信网络改造质量测量系统软件	通过
			689	通信网络综合代维管理信息系统软件	通过
			690	家客开放区域网络整治支撑服务系统软件	通过
			691	通信线路三线整治管理系统软件	通过
109	火炬区 (民众)	中山市海枣椰风景园林工程有限公司	692	RD32_低质量苗木品质提升技术研究	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			693	RD33_弯曲树木矫正技术研究	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
110	火炬区 (民众)	中山市海枣椰农业科技有限公司	694	RD21_优稀浆果新品种引种示范及休闲农业食品开发	通过
			695	RD22_手指柠檬引种及早结丰产栽培技术的研究	通过
			696	RD23_冰淇淋树(印加豆)引种栽培试验	通过
			697	RD24_国外产风铃木品种与国产风铃木引种栽培对比试验	通过
			698	RD25_浅根系与深根系植物在苗圃中的抗风性培育	通过
			699	RD26_健康植物引种试验与开发利用项目	通过
			700	RD27_观赏果树杨梅培育技术研究	通过
			701	RD28_黄皮观食型容器苗培育栽植技术	通过
			702	RD29_"代可可"的"巧克力果"产业化开发研究	通过
			703	RD30_巴西樱桃保鲜技术研究	通过
			704	RD31_嘉宝果保鲜技术研究	通过
111	南区	中山市万宜混凝土有限公司	705	混凝土搅拌站节能水循环系统的研发	通过
			706	绿色节能喷淋降尘技术的研发	通过
			707	混凝土搅拌站降尘回收技术的研发	通过
			708	混凝土搅拌站节能降噪技术的研发	通过
			709	气密性混凝土制备技术的研发	通过
			710	抗渗透混凝土制备技术的研发	通过
112	南区	麦卡尼食品设备(中山)有限公司	711	螺旋样机研发	通过
			712	喷淋测试箱研发	通过
			713	新型外置式电源的研发	通过
			714	多层架构照明控制系统研发	通过
			715	新型外壳驱动电源的研发	通过

113	南区	广东柏科电源有限公司	716	调光灯具高压调节驱动的研发	通过
			717	双入输入驱动器的研发	通过
			718	可拆卸接线盒的研发	通过
			719	多重防水电源的研发	通过
			720	驱动电源线材固定结构研发	通过
			721	驱动电源压线盒翻盖结构的研发	通过
			722	智能条形恒流电源的研发	通过
114	南区	广东海辰科技股份有限公司	723	无人值守智慧停车管理系统的研发	通过
			724	具身份识别功能的智能电梯控制系统的研发	通过
			725	伸缩平顺且流畅隐形防护网的研发	通过
			726	防卡滞伸缩式防护网的研发	通过
			727	社区安防可报警摄像头的研发	通过
			728	结合多种通信模块的室内对讲机的研发	通过
115	南区	中山市恒翔不锈钢丸有限公司	729	高硬度合金不锈钢雾化丸及制造工艺的研发	通过
			730	不锈钢丸自动出料水雾粉尘回收装置及工艺技术的研发	通过
			731	不锈钢丸高效节能雾化装置及工艺技术的研发	通过
			732	不锈钢丸防堵网式分筛装置及工艺技术的研发	通过
			733	不锈钢丸高成品率的收集罐及工艺技术的研发	通过
			734	不锈钢丸烘干式雾化回收装置及工艺技术的研发	通过
116	南区	广东盈通检测技术咨询服务有限公司	735	建筑钢筋低成本一体式检测技术的研发	通过
			736	建筑工程钢筋高适用性检测技术的研发	不通过，申报材料与项目内容不匹配
			737	混凝土精准定位抗压检测技术的研发	通过
117	南区	中山精达特克机械有限公司	738	智能长U机	通过
			739	大小管通用拔孔机	通过
			740	超短管切割机	通过
			741	8管无屑小U	通过
			742	手电筒自动压盖机	通过
			743	一种卧式胀管机的平移机构	通过
			744	吸湿排汗抗菌保暖珠地面料的研发	通过

118	南区	中山市新康禾针织有限公司	745	透气防晒抑菌桑蚕丝珠地面料的研发	通过
			746	微弹丝滑透气环保网眼提花新越棉的研发	通过
			747	防寒保暖环保棉单珠地面料的研发	不通过，材料雷同
			748	透气保暖耐磨抗皱灯芯绒面料的研发	通过
119	南区	中山市赛夫特劳保用品有限公司	749	儿童口罩开发	通过
			750	高效立体口罩生产工艺的研究	通过
			751	高效低阻口罩开发	通过
			752	行业口罩开发	通过
			753	面屏支架开发	通过
			754	全自动口罩机开发	通过
			755	安全帽开发项目	通过
			756	防护眼镜	不通过，材料雷同
			757	防护眼罩	通过
			758	口罩制造、包装自动化生产线改造	通过
759	儿童平面口罩开发	通过			
120	南区	中山格诺瓦家具有限公司	760	一种带隐藏插座的办公桌的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			761	一款办公用班台的研发	通过
			762	一种办公家具五金脚的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			763	一款办公桌支架结构的研发	通过
			764	一种防潮通风的文件柜的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			765	一种组合型桌架结构的研发	通过
			766	一种可调节高度的办公桌的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			767	一种稳固实木大班台的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			768	一种环保的办公多用一体式桌椅的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			769	一款靠背可灵活调节办公桌椅的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			770	一种弧形转角办公台的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			771	一款智能可升降调节的班台的研发	通过
			772	一款可折叠新型办公桌的研发	通过
			773	一种结构简单的饮水机的研发	通过

121	南区	中山市洁泰净化科技有限公司	774	一种高效过滤盒的研发	通过
			775	一种便于更换滤芯的宠物饮水机	通过
			776	一种便于拆卸连接导水盖的宠物饮水机	通过
			777	一种水壶过滤器的研发	通过
122	南头	中山市湘寿五金制品有限公司	778	U管座套环深度自动调节结构的研发	通过
			779	能调节尺寸敲环板的研发	通过
			780	套环机气动卸料系统的研发	通过
			781	大管径跨管气动整形装置的研发	通过
			782	端口机万能整形模的研发	通过
			783	拔孔机夹模座通用性改装的研发	通过
123	南头	广东洁诺生活电器有限公司	784	上盖漫反射结构及洗碗机的研发	通过
			785	具有内胆水箱双模式进水结构的洗碗机的研发	通过
			786	具有双道烘干结构的洗碗机的研发	通过
			787	加热水泵结构及洗碗机的研发	通过
			788	抗菌洗碗机的研发	通过
			789	防水垢洗碗机的研发	通过
			790	可竖直调节高度的托盘的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			791	洗碗机嵌入式可调机构的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
124	南头	艾森曼热能科技有限公司	792	应用于热交换器的加强框焊接装置的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			793	提高加热效率的多管道热交换器的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			794	焊接高满的热交换器钎焊夹具的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
125	南头	中山市立晨精密五金制品有限公司	795	可折叠支脚组件设计	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			796	金属制品表面自动喷漆设备研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			797	冰箱用防积水隔板组件设计	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			798	便装型装配式外挂墙板设计	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			799	减少热传递的阀门安装板设计	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			800	扣合式平缝电控盖板设计	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			801	一种收放卷气胀轴的固定结构的研发	通过
			802	一种印刷设备的浮动辊调节机构的研发	通过

126	南头	中山优莱特印刷机械有限公司	803	一种预固化无溶剂复合控制技术的研发	通过
			804	多色轮转凹印机卷筒材料换卷技术的研发	通过
			805	凹印机的版辊与传动轴组合结构的研发	通过
			806	基于印刷机双工位收卷张力控制技术的研发	通过
			807	一种UV-LED层叠式凹版印刷系统的研发	通过
			808	基于水循环式供冷印刷机主冷辊的研发	通过
			809	木纹纸印刷机卷材位置定位机构的研发	通过
127	南头	中山市阿克苏曼电器有限公司	810	一种热水器过滤器的研发	通过
			811	一款高效储水式电热水器的研发	通过
			812	一款速热电热水器的研发	通过
			813	一款双内胆电热水器的研发	通过
128	南头	中山市科倍隆工程塑料有限公司	814	用于塑胶挤出加工的异味处理装置的研发	通过
			815	用于塑胶材料的除味装置的研发	通过
			816	用于塑胶检测的色板模具的研发	通过
			817	塑料颗粒用高效烘干设备的研发	通过
			818	适用于PA6改性材料的挤出机双螺杆的研发	通过
			819	适用于PET改性材料的挤出机双螺杆的研发	通过
129	南头	中山市艾利普电器有限公司	821	一种电陶炉的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			822	一种稳定性好的电磁炉的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
130	南头	中山市莱普帝斯电器有限公司	823	一种智能集成灶的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			824	一种便于清油污的集成灶的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
131	南头	中山市合硕高品电器有限公司	825	手机APP蓝牙连接控制的智能多头炉具开发	通过
			826	3500W大功率加热兼低功率持续加热的凹灶面电磁炉研究	通过
			827	电磁炉显示结构的研究	通过
			828	可显示感应区域范围及锅具偏离识别装置的开发	通过
			829	暖菜机转盘改进结构的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			830	电磁炉控制装置的研究	通过
			831	具有锅具检测功能的电陶炉设计	通过

132	南头	广东长虹器件科技有限公司	832	IOT版充电小台灯	通过
			833	IOT版充电小夜灯	通过
133	南头	广东艾林克能源装备有限公司	834	无油单螺杆空气压缩机技术改造项目	通过
			835	中压式单螺杆空气压缩机技术改造项目	通过
134	南头	中山市欧博尔电器有限公司	836	便捷式丸子成形机的研发	通过
			837	强吸力集扫地、垃圾回收、处理和排放的智能一体扫地机的研发	通过
135	南头	中山市恒乐电器有限公司	838	空间利用率高的燃气采暖热水壁挂炉的研发	通过
			839	高储量的节能燃气热水器的研发	通过
136	南头	中山市越海电器有限公司	840	一种恒温恒湿高性能红酒柜的研发	未提交材料
			841	一种吸收式制冷维护方便红酒柜的研发	未提交材料
			842	一种方便现场拆卸维护红酒柜的研发	未提交材料
			843	一种防晃动温控式酒柜的研发	未提交材料
			844	一种可以自由调整层架间距红酒柜的研发	未提交材料
137	南头	广东精体电子科技有限公司	845	超薄型显示板工艺及超薄型显示板的研发	通过
			846	家用设备远程控制的多功能控制板的研发	通过
			847	电源板的高压放电回路及电源板的研发	通过
			848	带菜单编辑和存储功能的空气炸锅控制系统的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			849	蓝牙温度探针在控制板上应用研发	通过
			850	新型红酒抽酒器控制系统的研发	通过
			851	新型带干果功能的光波炉控制系统的研发	通过
			852	新型嵌入式洗碗机控制系统的研发	通过
			853	电解水功能在洗碗机应用的控制系统的研发	通过
			854	新型奶茶机控制系统的研发	通过
			855	新型养生壶控制系统的研发	通过
			856	新型电蒸锅控制系统的研发	通过
			857	不锈钢内胆在电压力锅应用的控制系统的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			858	智能家电智能化水平评价研究	通过
			859	电风扇能效等级与节能水平评价研究	通过
			860	家用电器溢水测试用自动控制装置开发	通过

138	南头	广东中认华南检测技术有限公司	861	电热水器排水温度智能控制装置开发	通过
			862	塑料粒径大小对热重结果一致性影响	通过
			863	基于WEB技术聚氯乙烯电线电缆测试报告系统开发	不通过，支撑材料不足
			864	电容运转电动机在电容开路和短路非正常测试研究	通过
			865	开关插座盖和盖板的可/不可拆性的验证试验装置	通过
			866	电动汽车用塑料件耐热耐燃性能的研究	通过
			867	电加热标定装置的研究与应用	通过
			868	多接口泄露电流测试工装的研究与应用	通过
			869	压缩机耐久性试验方法的研究与应用	通过
			870	高效制冷机房系统能效检测及评价体系研究与应用	通过
			871	电磁灶和电饭锅自加水测试装置研究与应用	通过
			872	电压力锅能效测温装置开发	通过
			873	家用小功率电机软件评估适用性研究与应用	通过
			874	智能家居无线通信检测平台的研究和应用	通过
875	照明产品智能化评价和全产业链技术创新服务	通过			
139	南头	中山佳丽日用化妆品有限公司	876	双剂合一智能搅拌易染梳的研究开发	通过
			877	高速渗透深层锁色染发霜的研究开发	通过
			878	舒泽柔缓冰爽修护洗发露的研究开发	通过
			879	珍萃丰盈锁色角蛋白修复发膜的研究开发	通过
			880	天然植萃精华滋养美肌沐浴露的研究开发	通过
			881	无氨配方双倍色素染发霜的研究开发	通过
			882	半胱胺养护型烫发液的研究开发	通过
140	南头	中山高泰电器有限公司	883	全自动微电脑压力咖啡机的研发	通过
			884	便携式咖啡机、水壶一体产品设计的研发	通过
			885	圆锥磨咖啡机产品的研发	通过
			886	旅行电热水杯产品设计开发	通过
			887	智能即热水机产品设计开发	通过
			888	滤纸过滤式磨豆咖啡机产品设计开发	通过
			889	胶囊咖啡机产品设计开发	通过

141	南头	中山市新顺翔电器制造有限公司	890	高耐候带金属外框边的复合玻璃酒柜的研发	通过
			891	高功率三温区红酒冷藏柜的研发	通过
142	南头	中山市金广家庭电器制造有限公司	892	一种多功能带空炸带煎烤功能电烤箱的研发(18L顶吹)的研发	通过
			893	带搅拌功能的两用电压力锅的研发	通过
			894	带破壁切碎功能的两用电压力锅的研发	通过
			895	带光波炉功能的两用电压力锅的研发	通过
			896	一种可拆卸的升降烤盘煎烤机的研发	通过
			897	一种22L空气炸烤箱的研发	通过
			898	一种无烟多功能锅的研发	通过
			899	一种空炸AND压力二合一的研发	通过
			900	一种抽屉式烤箱的研发	通过
			901	一种具有煎烤功能的烤箱的研发	通过
143	南头	中山联升智科技有限公司	902	一种具有无烟煎烤功能的烤箱的研发	通过
			903	一种可升降可打开180度双面煎烤的多功能无烟煎烤机的研发	通过
			904	一种具有强自动吸附油烟功能的无烟烤盘的研发	通过
			905	一种多功能锅的研发	通过
			906	一种新型接油盘的研发	通过
			907	一种具有循环风道煎盘的研发	通过
			908	一种可拆卸的升降烤盘煎烤机的研发	通过
			909	一种多功能花生酱机的研发	通过
910	一种三合一原汁机的研发	通过			
144	南头	中山市莱恩电子科技有限公司	911	用于风扇的防脱落转子轴的研究	通过
145	南头	中山市澳大机械有限公司	912	多功能烫台	未提交材料
146	沙溪	广东中沪建设集团有限公司	913	一种建筑材料转运保护装置的研发及其在施工工程中的应用	通过
			914	一种砖墙砌筑时砂浆定量输出辅助装置的研发及其在施工工程中的应	通过
147	沙溪	广东粤新纺织科技有限	915	抗静电石墨烯纱线面料产品的研发	通过
			916	多功能金属纱线的研发	通过
			917	高韧性纤维复合纱线的研发	通过
			918	海洋胶原蛋白亲肤弹力纱的研发	通过



147	沙溪	公司	919	醋酸纤维素弹力丝产品的研发	通过
			920	新型质轻保暖型弹力丝的研发	通过
			921	PBT保温锦纶高弹丝的研发	通过
			922	吸湿排汗复合纱线的研发	通过
148	沙溪	中山巨邦科技集团有限公司	923	带主动捕捉病毒与细菌的口罩的研发	通过
			924	红外隐身纺织材料的研发	通过
			925	易清洁面料及运动服饰的研发	通过
			926	多功能复合跑步风衣的研发	通过
			927	新型抗菌针织T恤的研发	通过
			928	防螨面料的研发	通过
			929	保暖耐磨套头衫的研发	通过
			930	防臭面料的研发	通过
			931	防皱修身连衣裙的研发	通过
149	神湾	中山市金鸿纸品有限公司	932	一种拼接推叠箱的研究	不通过，支撑材料不足
			933	一种内层采用铝箔纸加裱成型保鲜箱的研究	不通过，支撑材料不足
			934	一种加强型家居收纳盒的研究	不通过，支撑材料不足
150	神湾	中山市华洋塑胶颜料有限公司	935	PC高低熔脂共混注塑光扩散料	通过
			936	PPO与GPPS共混改性材料的研发	通过
			937	ABS/PVC/填充钙粉改性制得ABS/PVC挤出材料	通过
			938	PPO/ABS/玻纤高刚性挤出材料	通过
151	神湾	中山宝益五金塑胶制品有限公司	939	一种具有便携设备夹持功能的摄影云台及其应用	通过
			940	可支撑夹持装置的研发	通过
			941	一种带夹持结构的移动电源	通过
			942	一种夹爪隐藏式设计的夹持装置	通过
			943	一种可拆卸安装在三脚架上的平台组件的研发	通过
			944	一种三脚架支撑脚转动锁紧结构的研发	通过
			945	简便安装夹持配件及支架的研发	通过
			946	多脚支撑稳固型投影幕布支架的研发	通过
			947	可升降稳定型摄影云台的研发	通过

			948	直筒卡扣固定投影仪安装支架的研发	通过
152	神湾	中山市源兴恒纺织品有限公司	949	再生永久吸湿排汗纱染色研发	通过
			950	银抗菌吸湿排汗纱染色研发	通过
			951	阳涤纱低温染色研发	通过
			952	抗紫外线纱染色	通过
			953	凉感纱染色	通过
			954	光变纱线感光纱UV变色纱	通过
			955	防静电纱	通过
			956	绣花水溶纱	通过
			957	泡沫染色	通过
			958	防水透湿织物	通过
153	神湾	中山市雄开塑胶电子实业有限公司	959	一种猜拆益智玩具的设计开发	通过
			960	一种磁力性自动打开式玩具小车的设计开发	通过
			961	一种快速变形的玩具车的设计开发	通过
			962	一种便于分体的玩具的设计开发	通过
154	神湾	中山捷电线电缆科技有限公司	963	新型高频线绕包装装置的开发	通过
155	神湾	中山美得盛休闲家具有限公司	964	太阳能供电功能的户外用折叠餐桌	通过
156	神湾	中山天腾塑胶制品有限公司	965	弯管模具的研发	通过
			966	学步车模具的研发	通过
157	神湾	中山佳威路家用电器有限公司	967	具有跌落保护功能的蒸烤一体机的研发	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
			968	一种双排气蒸烤一体机的研发	通过
			969	带高效隔热和散热结构的电烤箱的研发	通过
			970	具有蒸汽与发热管双加热的蒸烤一体机的研发	通过
			971	带清洁功能的节能型电烤箱的研发	通过
			972	一种多面加热的蒸烤一体机的研发	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
			973	采用水过滤蒸汽的电蒸箱的研发	通过
			974	具有冷凝水收集功能的蒸烤一体机的研发	通过
			975	具有内胆结构加热管的蒸烤一体机的研发	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

158	神湾	中山市崇奥科技有限公司	976	LED感应灯产品的研发	通过
			977	太阳能灯产品的研发	通过
			978	太阳能灯串产品的研发	不通过，支撑材料不足
			979	直升机套装玩具产品的研发	通过
			980	鲨鱼手提盒套装玩具产品的研发	通过
159	神湾	广东焕然生物科技有限公司	981	低糖无脂香橙汽水饮料及其制备方法的研究	通过
160	神湾	中山市上品电器有限公司	982	一种迷你型豆浆机的设计研发	通过
			983	一种随机扫地机器人的设计研发	通过
			984	一种精细粉末研磨机设计研发	通过
			985	一种温控搅拌器设计研发	通过
			986	一种慢速匀恒碎肉机设计研发	通过
			987	一种多功能切菜机设计研发	通过
			988	一种节能切菜机的设计研发	通过
161	石岐区	中山市远隼信息技术有限公司	989	考勤管理系统	未提交材料
			990	配置和管理系统	未提交材料
			991	自动发布工具管理系统	未提交材料
			992	工作计划管理系统	未提交材料
			993	缺陷管理系统	未提交材料
			994	多语言翻译管理系统	未提交材料
162	坦洲	中山耀威粉末元件有限公司	995	粉末冶金齿毂成形工艺分析与模具设计研究	通过
			996	润滑剂对Fe基粉末冶金材料稳压工艺的影响研究	通过
			997	粉末冶金行星齿轮的加工工艺研究	通过
			998	基于粉末冶金的补油泵转子高精度制造工艺研究	通过
			999	表面强化铁基粉末冶金材料的表面处理工艺研究	通过
			1000	铁基粉末冶金零件切削工艺研究	通过
			1001	基于粉末冶金活塞模具设计与技术研究	通过
			1002	粉末冶金含油轴承的制造工艺研究	通过
			1003	粉末冶金铁基材料烧结工艺影响产品性能的技术研究	通过

163	五桂山	广东施丹航空科技股份有限公司	1005	防弯曲高效安装组合式天花板的研发	通过
			1006	隔音防污天花板的研发	通过
			1007	稳定抗油污天花板的研发	通过
			1008	物化结合阻燃天花板的研发	通过
			1009	高强度高安全性天花板的研发	通过
164	五桂山	中创水务科技环保（广东）有限公司	1010	MVR蒸发工艺对垃圾渗滤液中二次蒸汽COD深度处理工艺的研发	通过
			1011	一种自清洗过滤器的研发	通过
			1012	一种低压常温蒸发废水处理系统的研发	通过
			1013	垃圾渗滤液二次蒸汽中氨氮深度处理系统的研发	通过
			1014	地面火炬伴烧处理垃圾渗滤液MVR不凝气体的方法的研究	通过
			1015	一种垃圾中转站废水零排放处理系统工艺的研发	通过
			1016	一种蒸发器板片式换热器在线清洗装置的研发	通过
			1017	集装箱式应急水处理设备的研发	通过
			1018	反渗透水处理设备技术的研发	通过
			1019	集装箱式MBR污水处理一体化设备的研发	通过
			1020	CMF膜法水处理控制器的研发	通过
			1021	高效率自动一体化净水处理装置的研发	通过
			1022	新型复合材料MBR膜架的研发	通过
165	五桂山	中山市立达金属制品有限公司	1024	五金线厨房日用制品智能涂装工艺的设计与研发	通过
			1025	博西华下洗碗篮胚料自动排料倒角设备的设计及研发	通过
			1026	碗篮组件线网支架多点位焊接工艺的设计与研发	通过
			1027	厨电五金搁架环保流体后处理工艺的设计与研发	通过
			1028	博西华上洗碗篮设计及自动成型工艺的研发	通过
			1029	商场用组合货架的设计及制作工艺的开发	通过
			1030	LG高效抗菌型环保活动排的研究与开发	通过
			1031	线架视觉检测及自动化点焊工艺的设计与研发	通过
			1032	隔网自动组装焊接设备的设计与研发	通过
			1033	食品级油炸篮五金线自动缠绕设备的设计与研发	通过

			1034	五金线厨房日用制品自动筛粉设备的设计与研发	通过
			1035	冰箱装配架铁屑自动过滤装置的设计与研发	通过
			1036	基于智能决策自动控温的长寿命洗碗篮研究与开发	通过
166	五桂山	广东天之力新能源科技有限公司	1037	野外用光伏装置的研发	通过
			1038	应用于水上的光伏发电装置的研发	通过
			1039	太阳能电池组件的研发	通过
			1040	快速安装光伏板的光伏板支架的研发	通过
			1041	太阳能逆变器的研发	通过
			1042	光伏U型钢的研发	通过
			1043	光伏组件固定块的研发	通过
			1044	光伏镀锌支架的研发	通过
			1045	单晶光伏组件的研发	通过
			1046	光伏连接器的研发	通过
			1047	光伏专用导轨的研发	通过
			1048	光伏储能充电系统的研发	通过
			1049	光伏检测系统的研发	通过
			1050	光伏板表面检测清洁系统的研发	通过
			1051	具有防鸟装置的光伏阵列的研发	通过
1052	光伏电站巡逻车的研发	通过			
167	五桂山	广东明业电器成套设备有限公司	1053	高压开关柜断路器及高压开关柜的研制	通过
			1054	高压电容补偿柜的研发	通过
			1055	防窃电进线柜的研发	通过
			1056	开关柜出线装置的设计研发	通过
			1057	加装双投刀开关的电柜的研发	通过
			1058	防潮且便于运输结构的控制柜的设计研发	通过
168	五桂山	广东信通通信有限公司	1059	2019-RD02智能通信网全程管控系统	通过
			1060	2021-RD01统一光缆在线监测平台及光缆监测终端研发	通过
			1061	2021-RD02输电智能运检平台及自组技术视频终端研发	通过
			1062	2021-RD03电力作业现场安全风险预警辅助决策平台及智能安监摄像	通过

			1063	2021-RD04工业以太网交换机及安全管控平台研发	通过
169	五桂山	中山联昌电器有限公司	1064	一种大型移动空调（PC-MMA）	通过
			1065	一种T工业除湿机（PD-TAE）	通过
			1066	一种可调节风口的移动空调（PA-DMIH）	通过
			1067	一种帐篷移动空调（PCAMI2）	通过
			1068	一种小型除湿机（PD-KBE）	通过
			1069	一种单马达移动空调（PC-PMA）	通过
			1070	一种DC马达除湿机（PC-01AE）	通过
170	五桂山	中山凯沃能暖通空调有限公司	1071	单负压直燃暖风机的研发	通过
			1072	燃烧器的研发	通过
			1073	管式双正压暖风机的研发	通过
			1074	喷射型加热器的研发	通过
			1075	养殖间燃暖风机的研发	通过
			1076	房间暖风机的研发	通过
171	小榄	中山泰腾照明有限公司	1077	小挖孔防眩光模组化嵌灯	通过
172	火炬区	广东星昊药业有限公司	1078	注射用利福平	通过
			1079	注射用吡拉西坦	通过
			1080	注射用泮托拉唑钠	通过
			1081	注射用更昔洛韦	通过
			1082	注射用胰激肽原酶	通过
			1083	盐酸纳洛酮注射液(1ml:0.4mg)	通过
			1084	盐酸纳洛酮注射液(1ml:1mg)	通过
			1085	注射用硫普罗宁(0.1g)	通过
			1086	醋酸奥曲肽注射液（一致性评价）	通过
			1087	氨甲环酸注射液（国际注册及一致性评价）	通过
			1088	吡拉西坦注射液（一致性评价）	通过
			1089	注射用硼替佐米	通过
			1090	硫酸妥布霉素注射液	通过
1091	肌苷注射液	通过			

			1092	盐酸纳洛酮注射液（一致性评价）	通过
			1093	灭菌注射用水	通过
			1094	氨氯地平阿托伐他汀钙片	通过
173	火炬区	太康精密（中山）有限公司	1095	新一代1.4版DP高速连接器的研发	通过
			1096	USB Gen2 高速连接器的研发	通过
			1097	大电流连接器的研发	通过
			1098	快速连接&断开圆形连接器的研发	通过
			1099	手持终端类连接器的研发	通过
			1100	客户定制化连接器的研发	通过
			1101	矩形连接器的研发	通过
			1102	电源接入连接器的研发	通过
			1103	一种用于规范计算机(或手机)与外部设备连接和通讯的通用串行总线连	通过
174	火炬区	中山华利实业集团股份有限公司	1104	二次成型EVA模具的研发	通过
			1105	快速成型PU灌塑鞋模的研发	通过
			1106	橡胶鞋底专用模具的研发	通过
			1107	鞋底生产用制鞋模具的研究开发	通过
			1108	IP射出鞋底用模具的设计与研发	通过
			1109	3D曲面运动鞋鞋底模具加工用夹紧装置的研究与开发	通过
			1110	软底透气型鞋底模具的研究开发	通过
175	火炬区	中山市福瑞特科技产业有限公司	1111	XWS-P安全用电能耗监控器研发	通过
			1112	XWS-NBYG独立感烟探测器研发	通过
			1113	XWS-TXWG报警通讯系统的研发	通过
			1114	XWS-RFT1(433M无线测温)限流灭弧保护器的研发	通过
			1115	XWS-RFT2(433M无线测温+测电流)限流灭弧保护器的研发	通过
			1116	唯美系列淋浴房	通过
			1117	羽仪系列淋浴房的研发	通过
			1118	天玑系列淋浴房的研发	通过
			1119	阿尔法系列淋浴房的研发	通过
			1120	雨燕系列淋浴房的研发	通过

176	火炬区	中山朗斯家居股份有限公司	1121	星钻系列淋浴房的研发	通过
			1122	灵秀系列淋浴房的研发	通过
			1123	空间定制KD14地轨联动门	通过
			1124	空间定制KD14地轨双移门	通过
			1125	空间定制KD14磁悬浮	通过
			1126	妙华系列淋浴房的研发	通过
			1127	唯艺系列淋浴房的研发	通过
			1128	无下轨缓冲移门	通过
			1129	一门两用转轴门	通过
			1130	天枢系列淋浴房的研发	通过
			1131	空间定制KD14吊趟联动门	通过
			1132	马斯库MPKG4淋浴房的研发	通过
			1133	马斯库MPYG5淋浴房的研发	通过
			1134	酷驰系列淋浴房的研发	通过
			1135	莱克系列淋浴房的研发	通过
			1136	轻致系列淋浴房的研发	通过
			1137	莱尔系列淋浴房的研发	通过
177	火炬区	中山市布尔电气科技有限公司	1138	淋浴智能系统	未提交材料
			1139	风扇灯智能壁控	未提交材料
178	火炬区	中山麓科睿材科技有限公司	1140	电阻点焊接头成型及铜电极性能优化研究	通过
179	火炬区	中山市镭通激光科技有限公司	1141	硅钢片切焊一体机	不通过, 支撑材料不足
			1142	UV LED封装材料	不通过, 支撑材料不足
			1143	塑料焊接机研发	不通过, 支撑材料不足
180	火炬区	广东华快光子科技有限公司	1144	30W@1500KHz紫外(带换点)	未提交材料
181	火炬区	中山振兴纸品制造有限公司	1145	9994739 P-6配送通用纸箱	未提交材料
			1146	LY91991193 200ML沙宣自立袋纸箱	未提交材料
			1147	YL.06.ZX.02.001-03百怡凉茶纸箱	未提交材料
			1148	每一层的结构强度负荷达到40KG以上的16237A1	通过
			1149	节省材料和组装时间的16237A3移动式工具柜结构的研发	通过



182	板芙	千镜金属(中山)有限公司	1150	20213A挂墙壁柜结构的研发	通过
			1151	20214A工作桌落地抽屉柜结构的研发	通过
			1152	20252A工作桌落地双门柜结构的研发	通过
			1153	20249G防盗工具柜结构的研发	通过
			1154	20109移动工作桌结构的研发	通过
			1155	72英寸重型工作桌移动柜20262结构的研发	通过
			1156	全新陶化工序工艺快速组装结构抽屉的研发	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	横栏	中山市凯雷德一照明科技有限公司	1157	基于应急管理控制的消防照明灯具的研发	未提交材料
			1158	集中电源集中控制型消防应急照明灯具的研发	未提交材料
			1159	一种智能消防应急标志灯具的研发	未提交材料
			1160	嵌入式消防应急标志灯具的研发	未提交材料
			1161	应急灯电源独立控制系统的研发	未提交材料
			1162	消防应急灯红外感应预警系统的研发	未提交材料
184	横栏	广东晶元灯饰电器有限公司	1163	角度可调的草坪灯	通过
			1164	可调三色温的LED三防灯的开发	通过
			1165	双重防水且高效散热的LED灯的开发	通过
			1166	便于安装的节能LED筒灯的开发	通过
			1167	可拼接大功率LED投光灯的开发	通过
			1168	防眩光LED线条灯的开发	通过
185	横栏	广东省华虎新能源科技有限公司	1169	便于组装的模块化动力电池的研发	通过
			1170	太阳能升压系统用包装结构的研发	通过
			1171	用于太阳能储能逆变控制一体机的散热机构的研发	通过
			1172	太阳能储能逆变控制一体机的研发	通过
			1173	壁挂式储逆一体机的研发	通过
			1174	堆叠式储逆一体机的研发	通过
186	黄圃	中山市雷泰电器制造有限公司	1175	带护发营养盒吹风机的研发	通过
			1176	具有卷发功能电吹风的研发	通过
			1177	磁吸式头盖电动剃须刀的研发	通过
			1178	手持式电动奶泡机的研发	通过

			1179	全向浮动式电动剃须刀的研发	通过
			1180	负离子护发电吹风的研发	通过
			1181	迷你电动剃须刀的研发	通过
187	黄圃	特能传热科技(中山)有限公司	1182	超薄无氧铜管的研发	通过
			1183	方型超导热管的研发	通过
			1184	高精度的铸锭的研发	通过
			1185	高纯无氧铜杆的研发	通过
			1186	高精度用于磁控管阳极无氧铜管的研发	通过
188	翠亨新区(南朗)	中山圣洛迪新材料有限公司	1187	方便安装的木塑扶手型材的研发	通过
			1188	牢固性好且便于维修更换的木塑地板的研发	通过
			1189	高强度木塑围栏板的研发	通过
			1190	便于安装的木塑外挂墙板的研发	通过
			1191	木塑制品生产用木塑母料分散技术的研发	通过
			1192	快速拼接的木塑地板结构的研发	通过
189	翠亨新区(南朗)	戴思乐科技集团有限公司	1193	自动投药设备设计研发	通过
			1194	全自动泳池水处理系统的研发	通过
			1195	压克力层流推进器的研发	通过
			1196	安全保温膜盖的研发	通过
			1197	平移保温膜盖的研发	通过
190	三乡	中山市赛福特汽车配件有限公司	1198	抗热衰退摩擦材料的研究	不通过, 支撑材料不足
			1199	刹车片钢背中性环保除油工艺的研发	通过
			1200	等比压热压生产工艺研究和应用	通过
			1201	双层摩擦材料生产工艺研发和应用	通过
			1202	配方原料自动称料混料工艺应用	通过
			1203	高性能无铜配方P63研发	通过
			1204	国产芳纶替代进口芳纶研发	通过
			1205	矿物纤维对产品剪切效果的研究	通过
191	三乡	中山市耀成海棉制品有限公司	1206	各色珍珠棉子弹涂层项目的研发	通过
			1207	木制柜体变形因素及修复技术的研究	通过

192	三乡	中山市时兴装饰有限公司	1208	新型环保板式衣柜的性能及生产工艺的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1209	模块化多功能玄关柜组合设计及生产技术的研发	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1210	生产废溶剂回收再利用技术的研究	通过
			1211	一种透明PVC封边条及其制备方法	通过
			1212	AB套板+档条套板制造工艺及自动化技术的研究	通过
			1213	套板自动封边及开槽线技术的研究	通过
			1214	基于泡沫混凝土外加剂卫生间回填技术的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1215	高粘结高抗拔的墙面瓷砖铺贴工艺的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1216	新型瓷砖调平技术的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1217	一种含有短纤维砂浆及其施工技术的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1218	新型吊趟门制作方法及安装技术的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1219	新型防潮门技术的研究	通过
			1220	绿色高效的激光打印logo技术及装置的研究	通过
			1221	防变形复合门设计及生产工艺的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1222	高效低耗的砂浆自动化制备及施工技术的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1223	预制块制备及新型现浇楼地台厚度控制方法的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1224	节能软瓷柔性材料及施工技术的研究	通过
			1225	新型吊杆安装装置及安全高效施工技术的研究	通过
			1226	瓷砖连体铺设模具及模块化施工技术的研究	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1227	新型复合门套板可标准化生产技术的研发	通过
			1228	高强度复合结构室内防火门设计及自动化技术的研究	通过
			1229	环保型多色彩精致木皮新工艺的设计	不通过, 项目经费投入和实际研发内容不匹配
			1230	固装产品的整装改拆装结构设计及工艺研究	通过
			1231	防水防腐蚀的新型炉灶柜结构及材料设计研究	通过
			1232	室内门变形因素分析及牢固安装技术的研究	通过
1233	橡木材料防潮防霉分析及清洁技术的研究	通过			
193	三乡	中山达坤塑胶五金制品有限公司	1234	一种汽车水室的感温棒结构	通过
			1235	一种汽车水室的水堵结构	通过
			1236	一种汽车水室的水管内槽结构	通过

			1237	一种提高抗震功能的汽车水室	通过
194	火炬区	广东天之业智能装备有限公司		7.5升料斗	通过
				四列12型选别秤	通过
				四头100斗式线性秤	通过
				十二头30斗式组合秤	通过
				七头160翻转式组合秤	通过