2020年度加计扣除项目技术鉴定评审结果(拟)

	所属镇街 税务分局	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
			1	环保型PE膜瓶标收缩油墨的研发	通过
			2	环保之星低VOC复合油墨的研发	通过
1	板芙	洋紫荆油墨(中山)有限公 司	3	水性丙烯酸表印油墨的研发	通过
			4	低气味LED撒粉光油的研发	通过
			5	镀铝促进型油墨的研发	通过
			6	具备伸缩式磁吸防水结构的淋浴房 研发	通过
2	板芙	中山莱博顿卫浴有限公司	7	一款弧形双推淋浴屏的研发	通过
			8	隐藏式内折叠门的研发	通过
			9	高精度的电话壳检验图像装置及高 精密电话配件注塑制备技术及研发	通过
		铭板精密科技(中山)有限 公司	10	高分子材料注塑产品印刷图案错位 检测分类装置研发	通过
	板芙		11	高效旋转式的双向新型旋转注塑模 架研发	通过
3			12	基于使用方便的高稳固性模架结构 技术研发与开发	通过
			13	快速成型链式注塑模具的高精密注 塑产品研发	通过
			14	多层注塑模具的研发	通过
4	大涌	中山中测纺织产业技术研究	15	企业投(转)产防护用品相关标准 研制	通过
4	八州	中心	16	纺织品印花抗粘连性试验方法	通过
_	上汉		17	红木家具甲醛释放量的分析	通过
5	大涌	中山市中广测协同创新中心	18	交趾黄檀微观特征及化学特征成分 的研究	通过
			19	可远程监控BI数字化大屏系统的研 发	通过
			20	信息化医疗废物收集平台的研发	通过
6	东区	广东唯迈资讯科技有限公司	21	高效化隐患管理平台的研发	通过
U	小	, 小 产业贝 MIT双有限公司	22	同步统计危废合同管理系统的研发	通过
			23	操作简便计划督办管理系统的研发	通过
			24	GPS数据巡检分析系统的研发	通过

			25	"一件事"综合平台的建设与开发	通过
			26	政务大数据系统的建设与开发	通过
			27	云网站统一管理平台(二期)的开 发	通过
			28	信创项目的研发	通过
	45	广东信灵网络科技发展有限	29	创世纪项目研发	通过
7	东区	公司	30	微信小区拼团项目研发	通过
			31	智慧渔业项目开发	通过
			32	OA协同办公系统(四期)的开发	通过
			33	一窗改革支撑系统项目研发	通过
			34	联合会项目开发建设	通过
			35	一种智能挂锁防水装置的研发	通过
	阜沙	中山市粤丰麦氏制造有限公司	36	一种智能挂锁防卡死装置的研发	通过
8			37	一种免电源NFC挂锁的研发	通过
			38	具有物联网功能智能挂锁的研发	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
		中山市新和电子设备制造有	39	LED老化测试机及老化测试系统的 研发	通过
9	阜沙	限公司	40	高效全自动化LED灯自动化组装线 的研发	通过
10	阜沙	中山市威世曼供热设备有限 公司	41	一种带有封堵烟气结构的冷凝水收 集装置及壁挂炉的研发	未提交材料
			42	防尘防水防晃动静音移门淋浴房产 品的研发	通过
11	阜沙	中山市圣莉亚洁具有限公司	43	一种带新型定位结构的合页淋浴房 产品的研发	通过
			44	带自润滑功能的静音移门淋浴房产 品的研发	通过
			45	贯流风机的降噪蜗舌结构研究	通过
			46	风机的减震结构研究	通过
12	阜沙	中山市森鹰电器有限公司	47	具有取暖功能的风扇灯研究	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
			48	云母片绝缘电阻式加热器研究	通过
			49	贯流风机风道曲线设计研究	通过
			50	便于组装生产活水泵的研发	通过
			51	出水导流道的泵盖放研发	通过
	•				

	Ī	•			
			52	具有传感器挡板后盖的活水泵的研 发	通过
13	阜沙	中山市瑞吉浦电气有限公司	53	具有挡水导流结构的活水泵泵盖的 研发	通过
			54	双出水口的泵盖的研发	通过
			55	烘干设备用的双风机循环风干燥消 毒装置的研发	通过
			56	洗碗机软水器的研发	通过
	۲, ۱	l. l >= her life il. me la me il	57	热水器自动变频控制技术研发及应 用	通过
14	阜沙	中山市领锋电器有限公司	58	热水器自动调流防烫技术研发及应 用	通过
			59	一种抗静电海棉的研发	通过
15	阜沙	中山市吉安海棉制品有限公司	60	一种亲肤、恒温慢回弹海棉的研发	通过
			61	一种低密度UL阻燃海棉的研发	通过
16	阜沙	中山市华纳装饰材料有限公司	62	应用于人造石的电动分割设备的研 发的研发	通过
17	阜沙	中山市互盛包装材料有限公司	63	抗震异形材专用珍珠棉的研发	不通过,直接应用已公开的 科研成果,创新性不足
18	阜沙	中山市恒森电器有限公司	64	两面加热烘烤的组合式烧烤炉研发	通过
19	阜沙	中山市多威尔电器有限公司	65	基于角度可调节的小型冰箱研发	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
	-		66	单机双控制制冷车载冰箱的研发	通过
			67	百怡益菌多芝士酸奶饮料的研发	通过
00	白、小		68	百怡红枣豆乳饮料的研发	通过
20	阜沙	中山市百怡饮料有限公司	69	百恰发酵猕猴桃果肉果汁饮料的研发	通过
			70	百怡发酵芒果果肉果汁饮料的研发	通过
21	阜沙	中山市澳佰特金属实业有限 公司	71	旋转灯光风机的研发	通过
			72	一种高排气压力煤矿用空压机的研 发	通过
			73	一种空压机组多组级联锁集中控制 的方法	通过
			74	一种高速直联M型对称平衡型压缩机	通过
22	阜沙	中山市艾能机械有限公司	75	一种带独立冷却无油螺杆鼓风机的 研发	通过
			76	一种天然气螺杆压缩机的研发	通过
			77	一种使用组合式铝翅片冷却器的空 气压缩机研发	通过
			78	一种油冷电机式空压机的研发	通过

			79	一种石墨烯纤维的生产装置的研发	通过
00	<u>ئا</u> دا.	中山胜丰针梳织染整厂有限	80	一种石墨烯纤维的洗涤装置的研发	通过
23	阜沙	公司	81	一种纺织面料染色装置的研发	通过
			82	棉纤维改性技术的研发	通过
0.4	白、小	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83	全自动植物生长机	未提交材料
24	阜沙	中山日创电器有限公司	84	全自动奶酪柜	未提交材料
25	阜沙	中山欧华彩印包装有限公司	85	应用于彩盒外表面喷涂装置的研究 与开发	通过
0.0	白小	中山虹丽美新材料科技有限	86	用于粉末涂料打样流化桶的研发	通过
26	阜沙	公司	87	超耐盐雾(1000H)型粉末涂料的研发	通过
27	阜沙	广东司麦安热能科技有限公 司	88	一种防瞬间反灌风停机燃气取暖器 的设计开发	通过
			89	一种门锁结构技术开发	通过
			90	一种烤箱搪瓷门体及安装其的烤箱 技术研发	通过
			91	一种车载烤箱的底部固定结构技术 研发	通过
			92	一种智能化控制电壁炉技术研发	通过
			93	一种折叠把手装置技术研发	通过
28	阜沙	广东攀烽电气科技有限公司	94	一种烤箱腔体的快拆式烤箱边架技 术研发	通过
			95	一种烤箱用的伸缩快装拉手装置技 术研发	通过
			96	一种提高蒸汽喷洒均匀性的蒸汽烤 箱技术研发	通过
			97	一种具有增大抽风强度功能的抽油 烟机技术研发	通过
			98	一种能产生3D火焰效果的壁炉组件 及安装其的电壁炉技术研发	通过
			99	一种火焰高低可无级调节的电壁炉 技术研发	通过
29	阜沙	广东皮阿诺科学艺术家居股 份有限公司	100	基于智能化控制技术的智能整体衣 柜研发	通过
30	阜沙	广东精威智能机器有限公司	101	四代3层18头组合秤(标准铝盒)的 研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
			102	建材检测强度系数管理软件	通过
			103	管道CCTV检测线缆导向支架	通过
31	阜沙	广东恒德检测有限公司	104	防水卷材裁剪模具刀	通过
01	+1/	/ 水压物性燃料限公司	105	铲锤刀工具	通过
		·			

	•	•			
			106	电线电缆自动脱皮仪	通过
			107	土工合成材料前切装置	通过
			108	铁系新型除油剂的研发	通过
32	阜沙	广东哈福科技有限公司	109	抗氧化剂的研发	通过
			110	耐高温助焊剂的研发	通过
			111	加热模式自调节智能电烤箱的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			112	外置驱动长寿命空气炸锅烤箱的研 发	通过
			113	脉冲编码式电子定时烤箱的研发	通过
33	阜沙	广东广荣实业有限公司	114	高安全性多重隔热电烤箱的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			115	新型扫描式炙热电烤箱的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			116	烤箱负压高速导流技术的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			117	高效降温双风道烤箱风机的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			118	一种除味凝珠的研究	往年已鉴定,本次未提交材 料
34	阜沙	广东阜和实业有限公司	119	一种气雾型乙醇消毒剂的研究	通过
			120	一种二元84消毒气雾剂的研究	通过
0.5	卢 、1	中山市创达有机硅材料有限	121	一种硅胶碗盘垫的研发	通过
35	阜沙	公司	122	一种硅胶缓冲条的研发	通过
36	阜沙	中山市丽莎涂料有限公司	123	持久防辐射助剂及涂料的研发	未提交材料
			124	折袋机自动多次折袋装置的研发	通过
27	# F	4 1 体心粗似石牡土四八二	125	一种自制索带多复折式索带袋	通过
37	港口	中山崎宇塑料包装有限公司	126	一种添加生物料的新型环保胶袋	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			127	一种可降解新式斜封胶袋	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			128	带自动喷雾消毒功能展架的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
			129	基于访客信息采集的智能鞋柜系统 升级的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
			130	可拆装移动展示棚的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
38	港口	广东先行展示制品实业有限 公司	131	发光底板及其应用的地台的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
			132	柜台体验式数码柜的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
	•	•		•	-

					不通过,未见该项目研究开
			133	旋转式广告设备的研发	发的相关证明材料
			134	智能店铺展示柜的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
			135	基坑移位自动检测装置在道路改造 工程监理中的应用研究	通过
			136	边坡未定型监测装置在高速公路建 设项目监理中的应用研究	通过
39	港口	广东协立工程咨询监理有限	137	基于图像数据采集系统在沥青铺设 类工程项目中的应用研究	通过
		公司	138	公路建设管理监测平台在市政道路 维修改造类工程项目监理中的应用	通过
			139	渗透无损检测系统在道路工程项目 监理中的应用研究	通过
			140	便于拆装的市政隔离围栏在周边道 路升级改造工程项目监理中的应用	通过
			141	杜比全景声2.0&2.1(V1.7)产品研究开发	通过
			142	无线环绕SOUNDBAR研究开发	通过
			143	床式音响研究开发	通过
	港口	中山市悦辰电子实业有限公	144	带温控的音响电源电路研究开发	通过
			145	无线麦克风连接装置研究开发	通过
40			146	遥控中介转控电路研究开发	通过
40	企 口	司	147	音响电源自动功率调整电路研究开 发	通过
			148	音箱触摸背光按键结构研究开发	通过
			149	音响自动开关机电路研究开发	通过
			150	TI功放平台在线调音系统研究开发	通过
			151	杜比全景声V1.78137方案多通道产 品研究开发	通过
			152	传统音响增加蓝牙模块4.0电路的研究开发	通过
41	3# H	中山市港利制冷配件有限公	153	家用变频空调制冷系统用电动阀的 研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
41	港口	司	154	商用电子膨胀阀研发	通过
			155	行位移动形成双色型腔的双色模具 的研发	通过
			156	具有多点支撑结构的模具的研发	通过
			157	具有斜方进胶结构的模具的研发	通过
40	2 4 ⊶	中山市登盈精密注塑有限公	158	大型行位换款结构的模具的研发	通过
42	港口	间	159	复杂分型面优化结构的模具的研发	通过
. !	1	1		•	

	Ī	1		1	<u></u>
			160	复杂行位加工优化模具的研发	通过
			161	大型汽车模具结构优化的研发	通过
			162	机器人模具结构优化研发	通过
			163	WG-PU油墨	通过
			164	LED-Y四色油墨及其制备方法	通过
			165	水性彩晶玻璃油墨	通过
			166	加硬塑胶无卤油墨(HAC)	通过
			167	纸张平版胶印油墨	通过
43	港口	中山市中益油墨涂料有限公 司	168	磁性PVC材料的整版辊涂(UVG-320 哑油)	通过
			169	SND雨伞布油墨	通过
			170	PVC涂布光油	通过
			171	UVU-逆向面油D型	通过
			172	水性立体金油	通过
			173	UV撒粉光油	通过
44	港口	中山利特隆瓦斯器材有限公 司	174	一种户外智能取暖器	通过
		中山展晖电子设备有限公司	175	新型共模环形绕线机的研发	通过
			176	全自动千层绞线绕线机的研发	通过
45			177	全自动粗线绕线机的研发	通过
45	港口		178	四线穿环绞线绕线一体机的研发	通过
			179	T1电感磁环自动绕线机的研发	通过
			180	网络变压器自动绕线及装载设备的 研发	通过
			181	高低音共磁路全频扬声器的研发	通过
	港口		182	防失真双磁间隙磁路扬声器的研发	通过
4.0			183	线性振动稳定新式扬声器的研发	通过
46		中山市音象电器有限公司	184	结构紧凑轻薄型扬声器的研发	通过
			185	扬声器新型音圈移动限制结构的研 究	不通过,未提供有效研发支撑材料
			186	高声学性能新型扬声器的研发	不通过,未提供有效研发支撑材料

			187	RD001游艺篮球机	通过
			188	RD002投篮机	通过
			189	RD003射水枪及游艺机	通过
47	港口	中山市众富动漫科技有限公司	190	RD004射水枪的枪头、射水枪及游艺 机	通过
			191	RD005消毒机	通过
			192	RD006雾化洗球机	通过
			193	RD007游艺机(拳击)	通过
			194	乐迪火车	通过
40	港口	中山市智乐游艺设备有限公	195	包警长小火车	通过
48	を 口	司	196	恐龙转马	通过
			197	超飞转马	通过
			198	香辛料提取技术在红烧卤煮调味汁 的应用及制备方法的研发	通过
			199	采用生物酶解技术制备高鲜耐煮型 风味增鲜料及制备方法的研发	通过
			200	一种鲜度的评价方法及极鲜调味料 的开发及应用研究	通过
			201	一种适用于热加工的芥辣风味调味 料的开发及应用研究	通过
			202	鸡精,鸡粉防吸潮配方和工艺技术 开发及应用研究	通过
			203	一种采用鸡胸肉和鸡骨架制备鸡味 原料的关键技术及制备方法研究	通过
			204	酶解型纯鸡粉生产关键技术及制备 方法研究	通过
			205	橙汁酶解提取增香的调控技术及制 备方法研究	通过
			206	表面活性剂辅助酶解法提取辣椒中有效成分的关键技术及制备方法研	通过
49	港口	广东嘉豪食品有限公司	207	蛋白酶酶解酱油沉淀的技术及制备方法研究	通过
10	* □ ·	/ All ack printed in	208	响应面优化辣根中异硫氰酸烯丙酯 的水解制备方法研究。	通过
			209	一种采用复合酶解工艺基于东方风 味评价的肉味汤底的技术及制备方 法研究	通过
			210	一种采用复合酶解工艺及FD冷冻干燥技术,食材设备工艺口感4大创新	通过
			211	的4.0鸡精调味料的技术及制备方法 一种复合风味的植物源性食材调味	通过
			212	計的技术及制备方法研究 基于东方风味评价的鲜辣根和山葵 复合型风味芥辣调味酱配方和制备	通过
			213	方法的研究。 基于东方风味评价的原味鲜鸡味调	
			213	<u>味料技术及制备方法研究</u> 一种抑制美拉德反应的果汁护色技	通过 ————————————————————————————————————
				术及制备方法研究 热加工浓缩果浆贮藏期间褐变(美	
			215	拉德反应导致)调控的研究	通过

	-	-	-		_
			216	门体无噪音淋浴房的研发	通过
			217	自动清洁门体淋浴房的研发	通过
			218	带翻转式支撑板淋浴房的研发	通过
			219	全方位沐浴智能控温沐浴房的研发	通过
			220	快速装拆式淋浴房的研发	通过
			221	带活动门滑轮装置沐浴房的研发	通过
50	港口	中山市优普卫浴有限公司	222	淋浴房折叠门的研发	通过
			223	增加沐浴舒适度淋浴房的研发	通过
			224	高稳定性全包框淋浴房的研发	通过
			225	新型下导轨2公分淋浴房的研发	通过
			226	款式新颖长条合页淋浴房的研发	通过
			227	可调节拉伸转轴门的研发	通过
			228	方形对开缓冲淋浴房的研发	通过
			229	适用于金色银色色墨的聚氨酯树脂	通过
51	港口	中山市明日涂料材料有限公 司	230	适用于调墨油的聚氨酯树脂	通过
			231	适用于红色、蓝色和黑色的聚氨酯 树脂	通过
			232	游艺机游戏票可自动叠装运输技术 的研发	通过
			233	设有顶出机构的游艺机戏票自动切 割技术的研发	通过
			234	可自动锁定的转轮印刷机辅助技术 的研发	通过
			235	能够循环使用游艺机彩票印刷收集 技术的研发	通过
52	港口	中山市得森纸品有限公司	236	层叠式柔版印刷机的印刷技术的研 发	通过
			237	用于游艺彩票器的压票锁票技术的 研发	通过
			238	具有归零功能的自动号码机的研发	通过
			239	可调节的印刷机封底成型技术的研 发	通过
			240	用于金属片整卷印刷的轮转印刷机 的研发	通过
			241	一种应用于鱼池的恒温温度控制器 研发项目	不通过,未提供有效研发支 撑材料
53	港口	中山市尚方仪器仪表有限公 司	242	一种雪茄柜温度湿度自动控制器研 发项目	不通过,未提供有效研发支撑材料

_	_	_			
			243	一种防水型的温度控制器研发项目	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			244	哈尼鹿家庭成长主题文化项目的设 计与开发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
			245	家庭成长主题文化项目的设计与开 发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
			246	那香海探险主题文化项目的设计与 开发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
54	港口	中山市大象无形环境艺术工 程有限公司	247	萌太极益智主题文化创意项目设计 与开发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
			248	汤姆猫娱教主题文化项目的设计与 开发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
			249	多主题模块卡通星球主题文化项目 的设计与开发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
			250	互动式智趣乐园家庭成长主题文化 项目的设计与开发	不通过,属于社会科学、艺 术或人文学方面的研究
			251	一种消毒柜用可调式碗篮的研发	通过
			252	一种防护式碗篮结构的研发	通过
		中山市日亮五金电器有限公司	253	一种消毒柜用碗篮的研发	通过
55	55		254	一种快干式碗篮的研发	通过
			255	一种折叠式碗篮的研发	通过
			256	双重稳定型碗篮结构的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
		257	带有活动式杯托架的碗篮及碗篮组 件的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料	
			258	可睡眠小型入耳式TWS双耳全无线运动防水蓝牙耳机 BTH167&PWB011的开发设计	通过
			259	可拆装耳挂式TWS双耳全无线运动 防水蓝牙耳机BTH180&PWB016的 开发设计	通过
			260	入耳式TWS+ANC双耳全无线运动防水蓝牙耳机BTH181(BTH181A、BTH181E)&PWB017的开发设计	通过
			261	小型TWS双耳全无线防水蓝牙耳机 BTH182&PWB018的开发设计	通过
			262	采用双麦降噪的TWS双耳真无线蓝 牙耳机BTH183&PWB020的开发设	通过
56	港口	中山市格美通用电子有限公司	263	耳机一体式蓝牙音频接收器BTR033 的开发设计	通过
			264	运动眼镜式蓝牙耳机BTH188的研发 项目	通过
			265	BTH189脖挂式立体声蓝牙耳机的开 发设计	通过
			266	电池后挂式双耳真无线蓝牙耳机 TW002&PB002的开发设计	通过
			267	同时支持ANC和ENC的双耳真无线 蓝牙耳机TW006&PB006的开发设计	通过
			268	蓝牙发射器BT030/BT031的开发设计	通过

			269	入耳检测测降噪式TWS耳翼式耳机 TW008&PB008开发设计	通过
			270	一种钢化玻璃均质热浸炉设备工艺 的立项研发	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
57			271	一种浮法玻璃及工艺的立项研发	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
			272	一种充氩气中空玻璃及工艺的立项 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
	港口	镇升玻璃制品(中山)有限	273	一种激光智能玻璃及工艺的立项研 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
	_	公司	274	一种防火防盗夹丝玻璃工艺的立项 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
			275	一种视飘动感玻璃及工艺的立项研 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
			276	一种高密度隔音防风防水平开窗的 立项研发	通过
			277	一种断桥隔热节能高密度平开窗的 立项研发	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
	港口	镇威五金玻璃制品(中山)有限公司	278	HB52系列内开内倒窗的立项研发	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
			279	73系列3+1-4玻璃折叠门的立项研发	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
			280	LE100移动折叠式隔音墙的立项研发	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
58			281	电动上升式铝质玻璃百叶窗的立项 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
			282	全景静音系列重型豪华平开门的立 项研发	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	89系列纽西兰悬挂式折叠门的立项 研发	通过
			284	一种门窗玻璃的密封隔音装置的立 项开发	通过
			285	LE系列极窄移动折叠门的立项研发	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
			286	米洛现代台灯	通过
			287	SR80高压LED模组	通过
59	港口	中山市莱利灯饰股份有限公	288	阿道夫壁灯	通过
บฮ	∕℃□	司	289	香农水晶灯	通过
			290	现代铁网吊灯	通过
			291	梅特卡夫	通过
			292	RD18: 自调节灯光路灯的研发	通过

			293	RD19: 环保园林路灯的研发	通过
	1 - F±	广东旺来新材料科技股份有	294	RD20: LED灯具的支撑结构的研发	通过
60	古镇	限公司	295	RD21: 吸顶灯的支撑结构的研发	通过
			296	RD22: 无需打胶固定灯具结构的研发	通过
			297	RD23: 高性能LED拉尾灯泡的研发	通过
			298	RD01: 一种一体成型的灯罩用快速 注塑装置的研发	未提交材料
61	古镇	中山市金宝斯灯饰电器有限 公司	299	RD02: 吸顶灯(202098)	未提交材料
			300	RD03: 吸顶灯(睿2)	未提交材料
			301	照射角度可调式双灯头路灯的研发	通过
			302	基于风冷散热的双灯头路灯的研发	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
			303	具有高效散热太阳能路灯的研发	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
62	古镇	广东双王太阳能科技有限公 司	304	带旋转功能散热型驱蚊庭院灯的研 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
			305	节能环保方便更换的太阳能道路路 灯的研发	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
			306	具有雨水收集处理性能的公路路灯 的研发	通过
			307	利用扭簧和抽吸效应进行发电的铁 路路灯	通过
			308	RD12: 获取天气数据的太阳能路灯 的研发	通过
			309	RD13: 追日型无光电传感器的太阳 能路灯的研发	通过
			310	RD14: 带活动支架的太阳能路灯的 研发	通过
63	古镇	中山市骏牌路灯有限公司	311	RD15: 节能型伸缩式太阳能路灯的 研发	通过
			312	RD16: 基于光电一体化技术的智能型太阳能路灯的研发	通过
			313	RD17: 方便布线的太阳能路灯研发	通过
			314	RD18: 具有空气净化功能的太阳能 路灯的研发	通过
			315	RD12: 汽车内饰注塑件产品的模具 顶针结构的研发	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
			316	RD13: 用于矩形的空调面板或热水器显示窗面板的反包边的研发	通过
			317	RD14: 利于模具注塑管道清理装置 的研发	通过
64	古镇	中山远禾电器塑胶科技有限 公司	318	RD15: 用于注塑模具的顶出结构及 注塑模的研发	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

			319	RD16: 塑料模具用耐蚀性检测装置的研发	通过
			320	RD17: 注塑模具的支撑式膜片放皱 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
			321	RD18: IMD贴膜高精度成型装置的研发	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
			322	高效散热的投光灯	通过
C.F.	上左	中山市中沃光电科技有限公	323	光東灯 (总统) 外观	通过
65	古镇	司	324	光束灯(总统带挡板款)外观	通过
			325	投光灯(揽月)外观	通过
			326	一种手持折叠杀菌灯的研发	通过
			327	方便固定使用的车载杀菌灯的研发	通过
CC	上店	九儿 ·云蓝:	328	便携式紫外线杀菌灯的研发	通过
66	古镇	中山市慕诚光电有限公司	329	可折叠散热效果好的车库灯的研发	通过
			330	可调节照射角度的变形车库灯的研发	通过
			331	一种变形金刚灯的研发	通过
			332	RD01: 斜臂式机械手及其控制系统的研发	通过
			333	RD02: 单轴伺服机械手及其控制系统的研发	通过
67	古镇	广东真本照明股份有限公司	334	RD03: 二轴伺服机械手及其控制系统的研发	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
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	335	RD04: 三轴伺服机械手及其控制系统的研发	通过
			336	RD05: 五轴伺服机械手及其控制系统的研发	通过
			337	RD06: 简易可靠型横走伺服机械手的研发	通过
			338	RD01: LED圆形星空灯	通过
68	古镇	中山市中信达照明有限公司	339	RD02: LED方形星空灯	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
			340	防潮LED驱动电源的研发	未提交材料
60	上齿	中山力多科照明科技有限公	341	高防护LED驱动电源的研发	未提交材料
69	古镇	司	342	可隔离多个电源的驱动电源的研发	未提交材料
			343	可快捷组装的LED驱动电源的研发	未提交材料
70	火炬区	中山泰星纸袋制品有限公司	344	TD系列新型单铜纸纸袋的研发	通过

71	火炬区	广东惠利普智能科技股份有 限公司	345	微特电机行业智能制造平台	往年已鉴定,本次未提交材 料
72	火炬区	中山斯瑞德环保科技有限公司	346	工业垃圾螺旋破碎机	通过
73	火炬区	舜宇光学(中山)有限公司	347	黑光全彩4K+分辨率智能交通镜头项目	通过
74	火炬区	中山品高电子材料有限公司	348	吸水棉代替吹风装置的研究与开发	通过
75	火炬区	中山奕安泰医药科技有限公 司	349	阿瑞匹坦原料药注册申报研发	通过
76	火炬区	中山百灵生物技术股份有限 公司	350	人工熊胆粉的研究与开发	通过
77	火炬区	中山市宏晟祥光电照明科技 有限公司	351	一种PFCLED显示屏的研究开发与产业化	通过
78	火炬区	广东联洋科技有限公司	352	RD22全彩屏智能气保焊接电源的研究与开发(19.8-20.4)	通过
79	火炬区	稻熊精密冲压(中山)有限 公司	353	1、带嵌件注塑件的取料装置	通过
80	火炬区	广东能龙教育股份有限公司	354	能龙站群管理软件V1.0	通过
81	火炬区	广东泰安模塑科技股份有限 公司	355	基于绿色环保的注塑成型与反应注 塑表面颜色涂装技术的汽车零配件 的研制	往年已鉴定,本次未提交材 料
82	火炬区	中山市镭通激光科技有限公司	356	真空条件下激光动平衡机项目	未提交材料
83	火炬区	讯芯电子科技(中山)有限 公司	357	doubleside开发	通过
84	火炬区	广东金马游乐股份有限公司	358	RD01-揽月游览车4C	通过
85	火炬区	中山精美鞋业有限公司	359	免打粗流动橡胶大底及其制备方法 的设计与开发	通过
86	火炬区	广东华快光子科技有限公司	360	百FS_IR_10W	未提交材料
87	火炬区	祥丰电子(中山)有限公司	361	基于全力臂压膜工艺的片式贴膜技 术研究开发	通过
88	火炬区	中山庞玻新型装饰玻璃有限 公司	362	油墨丝印网版玻璃及其环保数字化 制备技术的研究与开发	通过
89	火炬区	广东美味鲜调味食品有限公 司	363	改善高盐稀态酱油中耐热菌数量的 研究	往年已鉴定,本次未提交材 料
90	火炬区	广东健康在线信息技术股份 有限公司	364	RD06智慧医疗云HIS系统研发项目	通过
91	火炬区	卓通管道系统(中山)有限公司	365	HE3492LSH新配方材料管道的开发和生产	通过
92	火炬区	中山市艾特网能技术有限公 司	366	纯电动客车项置式变频空调	未提交材料
93	火炬区	西迪斯(中山)科技有限公司	367	通用接触式正装油门踏板	通过
94	火炬区	广东中昊药业有限公司	368	本维莫德乳膏应用于特应性皮炎 (湿疹)的工艺研究	通过
95	火炬区	中山仰视科技有限公司	369	人工智能新冠肺炎辅助诊断系统	通过
96	火炬区	广东弘景光电科技股份有限 公司	370	宽动态模拟高清后拉模组研发	通过
97	火炬区	中山市利群精密实业有限公 司	371	一种细水口追加流道板节省流道结 构研究	通过

98	火炬区	广东华尔辰海上风电工程有 限责任公司	372	提升大型液压打桩锤的适用性关键 组件的研发	通过
99	火炬区	广东金鼎光学技术股份有限 公司	373	KJSC-1.5-4P-AT下摆机自动化改造 设计	通过
100	火炬区	中山霖扬塑料有限公司	374	大型宽幅网布的研发	通过
101	火炬区	中山拓普基因科技有限公司	375	国产测序DNBSEQ文库制备开发	通过
102	火炬区	中山市创艺生化工程有限公司	376	肝功能、肾功能诊断试剂盒研发	通过
103	火炬区	广东安珂光电科技有限公司	377	一种用于LED封装的外封胶加热机 构研发	通过
104	火炬区	粤海中粤(中山)马口铁工 业有限公司	378	冲压、刻线罐盖复膜铁系列产品的 研究与开发	通过
105	火炬区	新亮智能技术(中山)有限公 司	379	360°二维激光测距雷达(B1)项目	通过
106	火炬区	中山市汇佳精密科技有限公司	380	一种管道除铁器的研发	通过
107	火炬区	广东星昊药业有限公司	381	注射用兰索拉唑	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
108	火炬区	广东新宝精密制造股份有限 公司	382	密封圈自动焊接工艺研发	通过
109	火炬区	中山旭贵明电子有限公司	383	边缘数据中心(MDC)监控主机研 发项目可加计扣除研究开发费用情 况归集表	通过
110	火炬区	杰马科技(中山)有限公司	384	桌面冷风扇的研发	通过
111	火炬区	广东川田卫生用品有限公司	385	超薄高吸透气护垫研究	往年已鉴定,本次未提交材 料
112	火炬区	中山市科力高自动化设备有 限公司	386	横梁衬套数控压入机研发	通过
113	火炬区	中山市福瑞康电子有限公司	387	一种易拆卸的多功能电子秤的研发	通过
114	火炬区	广东领先展示股份有限公司	388	华为自动展示授权体验店的设计与 开发	通过
115	火炬区	中荣印刷集团股份有限公司	389	包装图文微结构信息的特效实现及 防伪技术的研究与开发	通过
116	火炬区	安士制药(中山)有限公司	390	儿童钙补充剂儿童维D钙咀嚼片的研 究开发	通过
117	火炬区	广东乐心医疗电子股份有限 公司	391	血压计的实时监控关键技术研发及 应用	往年已鉴定,本次未提交材 料
118	火炬区	中山华明泰科技股份有限公司	392	SMC/BMC塑料环保分散剂的应用及研究	不通过,企业在商品化后为 顾客提供的技术支持活动
119	火炬区	中铁大桥局第九工程有限公司	393	流塑质软土地基改良施工技术研究	通过
120	火炬区	中山市中智药业集团有限公司	394	鱼腥草破壁草本等4个产品的工艺优 化研究	通过
121	火炬区	中山市易路美道路养护科技 有限公司	395	移动式沥青再生回收机的开发	通过
122	火炬区	立信门富士纺织机械(中 山)有限公司	396	涂布机	通过
123	火炬区	上品健康科技(广东)有限 公司	397	RD24一种对甲醛具有显色功能的试 纸开发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
124	火炬区	中山台光电子材料有限公司	398	D1807云端设备用高耐热超低Df覆铜 板材料的研发	通过
					·

125	火炬区	中山迈雷特数控技术有限公司	399	轮胎模具钻孔工作平台、机床及轮 胎模具排气孔加工方法的研究与开	通过
126	火炬区	中山绿威科技有限公司	400	交流插电玉石打磨机控制器	通过
127	火炬区	中山市力科电器有限公司	401	北美16/18/20L强制给排气式恒温机 项目开发(强鼓恒温机)	通过
128	火炬区	中山数码模汽车技术有限公司	402	汽车侧板零件集成快速检测治具及 检测方法的研发	通过
129	火炬区	中山迈雷特智能装备有限公司	403	3150精密部件技术项目	通过
130	火炬区	广东熠日照明科技有限公司	404	一种新型图案盘的研发	通过
131	火炬区	广东恒鑫智能装备股份有限 公司	405	制造业物料自动装卸及转运智能机 器人系统研发	通过
132	火炬区	润智科技有限公司	406	智慧燃气场站站控系统	通过
133	火炬区	广东智芯光电科技有限公司	407	[R001]镜头式光学屏下指纹技术的研发	通过
134	火炬区	广东腾骏药业股份有限公司	408	三种猪细菌病病原的筛选研发及应 用研究	通过
135	火炬区	太康精密(中山)有限公司	409	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 接器接口的研发	未提交材料
136	火炬区	中山市博顿光电科技有限公 司	410	基于国产高端离子源的高精度二元 光学元器件制备工艺技术开发与产	通过
137	火炬区	港华辉信工程塑料(中山) 有限公司	411	Imprial电熔管件研究与开发	通过
138	火炬区	广东澳森热交换系统有限公 司	412	新型热换器集管的研发	通过
139	火炬区	广东腾飞基因科技股份有限 公司	413	RD17:利用线粒体基因组高通量测序 探索结直肠癌诊疗新分子标记	通过
140	火炬区	广东通宇通讯股份有限公司	414	研发项目1: TDD及FDD多系统集成 天线研发	通过
141	火炬区	广东聚合科技有限公司	415	耐高温、抗菌性生物医用硅橡胶的 研究与开发	通过
142	火炬区	中山康方生物医药有限公司	416	康方抗体发现研发项目	通过
143	火炬区	康方天成(广东)制药有限 公司	417	单克隆抗体药物研发	通过
144	火炬区	卫星电子(中山)有限公司	418	RD1:智能风扇无线控制主机的研发	通过
145	火炬区	中山易必固新材料科技有限 公司	419	高硬高亮铺地材料表面涂布工艺的 研发	通过
146	火炬区	中山康天晟合生物技术有限 公司	420	用于培养板的悬浮振荡器的研发	通过
147	火炬区	中山新高电子材料股份有限 公司	421	RD02: 耐热耐离子迁移覆盖膜配方 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	火炬区	中山未名海济生物医药有限 公司	422	注射用重组人生长激素处方变更	通过
149	火炬区	广东英得尔实业发展有限公 司	423	RD08一种快速制冷商用乘用车车载 冰箱(YCD10)	通过
150	火炬区	中安瑞宝建设集团有限公司	424	RD1马鞍岛景观桥健康监测系统研发	通过
151	火炬区	中山市正合色彩资源有限公 司	425	环保型PET高阻光母粒的研发	通过
			_		

152	火炬区	奥德美生物科技(中山)有 限公司	426	慈母线®多种维生素矿物质软胶囊	通过
153	火炬区	中山市君禾机电设备有限公司	427	一种用于清理粉末喷房的装置的研 发	通过
154	火炬区	广东金城金素制药有限公司	428	唑林钠增规及一致性评价	通过
155	火炬区	中山市科彼特自动化设备有 限公司	429	全自动化机械手穿线机的研发	未提交材料
156	火炬区	中山联合光电股份科技有限 公司	430	4K电动变焦镜头产业化智能制造项目	通过
157	火炬区	昇兴(中山)包装有限公司	431	制罐线监视测量设备(焊缝检测仪)智能制造研发	通过
158	火炬区	中山东运制版有限公司	432	一种斜身车床自动排屑装置改进	通过
159	火炬区	中山市洁鼎过滤制品有限公 司	433	除氨气专用炭研究与开发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
160	火炬区	戴思乐科技集团有限公司	434	OCG钢板泳池设计开发	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
161	火炬区	中山中炬精工机械有限公司	435	汽车空调皮带轮无飞边锻造工艺研 究	通过
162	南区	中山市点石塑胶有限公司	436	AS22MCE汽车门板专用料的研制	通过
163	南区	广东东溢新材料科技有限公 司	437	高反射率白色覆盖膜开发与产业化	通过
164	南区	中山园仔山菌业股份有限公 司	438	液体菌种生产技术的研发	通过
165	南区	广东理丹电子科技股份有限 公司	439	一款带USB播放高档胆机的开发	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
166	南区	广东清匠电器科技有限公司	440	高强抗脉冲熔断式电阻的研发	通过
167	南区	广东华电照明有限公司	441	灯具出线按照装置的研发	通过
168	南区	中山高木电子科技有限公司	442	防翘曲双面多层印制电路板的研发	通过
169	南区	广东逸华交通工程检测有限 公司	443	公路路基路面承载性能评价研究	通过
170	南区	广东菱电电梯有限公司	444	电梯门系统研发项目	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
171	南区	中山市晶艺光电科技有限公 司	445	基于线路板自动分板方法研究及其 在直插式LED平面管制备的应用	通过
172	南区	广东美怡乐食品有限公司	446	冰淇淋新产品研发项目	通过
173	南区	中山市秦奇电子科技有限公 司	447	智能绘本机器人软件研发	通过
		中山市特新电子科技有限公	448	UL60730DC风扇控制器	通过
174	沙溪	司	449	328-034WiFi风扇灯控制器	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	沙溪	中山华沙利科技有限公司	450	连体防护服的技术研发	通过
			451	污染源信息GIS地理信息管理系统 V1.0的研发	通过

176	沙溪	广东智谷动力环境科技有限	452	可实时分析环保监测数据装置的研	通过
	, , ,	公司	453	发 集约型环保监测数据存储介质的研	通过
			454	发 一种新型的多动能三段旋转通道的	未提交材料
177	神湾	中山市船振游艇有限公司	455	研发 一种新型的多功能舷梯的研发	未提交材料
	11.4	T A T AP SKW AC II IK A V	456	一种新型的多功能液压ST型动力平	未提交材料
			457	台的研发 一种树脂砂轮湿料搅拌锅的研发	通过
				一种树脂砂轮用酚醛树脂液自动配	
			458	料系统的研发	通过
178	神湾	中山市长昊磨具磨料有限公	459	一种用于树脂砂轮制备的摊料刮刀 的研发	通过
170	7 75	司	460	一种震动旋转筛料与上料一体机的 研发	通过
			461	一种带有热转换装置的树脂砂轮固 化隧道密系统的研发	通过
		462	一种树脂砂轮成型料混料锅的研发	通过	
170	كون مارد	1	463	一种全回转舵桨反馈器改进的研发	不通过,提供专利内容与本 项目无关
179	神湾	中山凯力海工装备有限公司	464	一种船舶可变螺距桨技术改进的研 发	不通过,提供专利内容与本 项目无关
			465	阻燃环保型耐低温电线的研发	通过
180	神湾	广东富源通线缆科技有限公 司	466	耐高温耐磨电线的研发	通过
			467	热稳定性测试仪的研发	通过
			468	凤梨红星新品种研发	通过
			469	多彩彩叶芋育种新品种研发	通过
181	神湾	中山缤纷园艺有限公司	470	迷你白掌育种新品种研发	通过
			471	中轮树形蝴蝶兰新品种研发	通过
			472	迷你多花蝴蝶兰新品种研发	通过
			473	混凝土灌注桩施工技术的研究	通过
			474	建筑给水排水管道安装施工技术的 研究	通过
100	ナルロ	广 七	475	抗浮锚杆施工技术的研究	通过
182	石岐区	广东中亿集团有限公司	476	清水混凝土刮板施工工艺的研究	通过
			477	钻孔灌注桩超声法的研究	通过
			478	旋挖钻孔灌注桩施工工艺的研究	通过

183	坦洲	中山市华创农业有限公司	479	基于物联网的智能层架式育苗设备 开发及产业化研究	通过
			480	摄像头实时定位	通过
			481	人工智能的指尖点读系统	通过
			482	前双摄应用系统的开发	通过
184	五桂山	读书郎教育科技有限公司	483	便携式麦克风开发与研究	通过
			484	升降摄像头开发与研究	通过
			485	带输入装置的保护套开发与研究	通过
			486	人工智能的新型AR镜开发研究	通过
			487	低重心中空高尔夫球杆头的研发	通过
			488	低比重高惯量高尔夫球杆的研发	通过
			489	易操控减震高尔夫球杆头结构的研 发	通过
		▲ ■ 荃胜精密机械工业(中山)有	490	可调节配重高尔夫球头的研发	通过
185	五桂山	限公司	491	高反弹非晶态合金高尔夫球杆头的 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	便捷组装式高尔夫球杆的研发	通过
			493	可调控高尔夫球杆的研发	通过
			494	均匀受力抗压高尔夫球杆的研发	通过
			495	单正压畜禽舍室内直燃暖风机升级 改进的研发	通过
			496	新型双正压畜禽舍直燃暖风机的研发	通过
		中山凯沃能暖通空调有限公	497	单正压养鸡场室外直燃暖风机的研 发	通过
186	五桂山	司	498	单正压猪舍高温烘干机的研发	通过
			499	可折叠的室内出风口的研发	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
			500	大型烘干机的研发	通过
187	五桂山	中山立辉金属制品有限公司	501	亚洲版铁管架等模具研发	通过
			502	纳米二氧化钛无机应用及其制备方 法的研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
			503	耐高温超细色料系列制备技术的研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
			504	水性单组无机高温防腐应用及其制 备方法的研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
188	五桂山	中山市华山高新陶瓷材料有 限公司	505	带有防锈功能的高分子氧化物的应 用技术的研发	往年已鉴定,本次未提交材 料

	•				
			506	增加基料强度颜料配方技术的研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
			507	耐酸碱性包覆型硫化铈应用技术的 研发	往年已鉴定,本次未提交材 料
			508	提高涂层耐热性能的钛镍黄加工技术的研究	往年已鉴定,本次未提交材 料
			509	电动休闲椅开发	通过
			510	新款座椅椅脚开发	通过
189	五桂山	中山凯美日用品有限公司	511	椅架焊接工艺研发	通过
			512	新款电动老人椅开发	通过
			513	中管镗孔工艺研发	通过
			514	可拆式双豆箱自动磨豆咖啡机研发	通过
			515	土耳其咖啡机研发	通过
			516	智能电子式水煲研发	通过
190	五桂山	威斯达电器(中山)制造有 限公司	517	电子式空气炸锅研发	通过
			518	带智能计量装置的咖啡豆研磨机研 发	通过
			519	多功能面包机研发	通过
			520	可调咖啡浓度的智能咖啡机研发	通过
			521	CORE MANAGER开发	通过
			522	MCPU电源检测模块的研究与开发	通过
			523	电梯目的楼层选择器的研究与开发	通过
191	西区	广东卓梅尼技术股份有限公	524	基于5G和大数据的电梯故障智能感知与安全管控服务平台的关键技术研发与产业化	通过
101		同	525	集中外置控制式大规模电梯集群智 能调度系统的关键技术与应用研究	通过
			526	基于云端AIoT技术的电梯预警维保 系统的研究与开发	通过
			527	智能电梯调度系统的研究与开发	通过
			528	无接触式呼梯系统的研究与开发	通过
192	横栏	中山市创渝中涂料科技有限 公司	529	金属柜体喷漆用承托架的研发	通过
193	横栏	中山市乐天照明电器有限公司	530	可四个方向转动照明的固定式应急 灯的设计和开发	通过
194	横栏	中山市康和化工有限公司	531	一种水煮级无初级芳香胺的粘合剂 的开发	通过
105	株 tv	广大比杜昭明科技右周公司	532	出光效果好的面板导光灯具(炫目)	通过

Lund	Det a	I de envirui um um ana em ani um va em			
190	伙仁	/	533	安装更快捷方便的简灯	通过
			534	高光效、内光外透防尘透明灯罩的 研发	通过
	NP 3/4	中山市弘奥灯饰配件有限公	535	三重散热的LED型新型灯罩的研发	通过
196	横栏	司	536	用于LED灯散热专用铝合金外壳的 研发	通过
			537	智能可视化双色日光灯管色彩调配 系统的研发	通过
105	1# 11/		538	管道农药喷洒系统项目	通过
197	横栏	中山长星光电科技有限公司	539	灭蚊灯项目	通过
100	LH. LV	1 1 7 + m m + m / 3	540	LED灯具智能控制蓝牙模组的开发	通过
198	横栏	中山泽东照明有限公司	541	一种无蓝光危害的LED灯具的开发	通过
100	拵 7.7	山、海岬南山 大阴 八 コ	542	便携式烤火盆系列的研发	通过
199	横栏	中山德凯实业有限公司	543	手动防火柜系列的研发	通过
		中山市万盏光电科技有限公司	544	一种基于消防安全监控的无线信号 处理模块的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
200	横栏		545	一种空气净化用的杀菌灯的研发新 产品开发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			546	一种基于PF通讯的安全监测系统的 研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
201	111.152	广东华领电子科技有限公司	547	杀菌灯	通过
201	横栏		548	人体红外线感应的吸顶灯	通过
202	1	41+1+64+m/3	549	新型设计LED吊灯	通过
202	横栏	中山市上艺灯饰有限公司	550	高度可调实用新型吊灯	通过
000	1 11. 117.		551	发热均匀性能强的节能电子炉发热 盘	通过
203	横栏	中山市松井电器有限公司	552	低耗能、低成本的电炉发热组件	通过
204	拵 7.7	上 大 目 二 灯 松 山 昭 右 間 八 コ	553	太阳能草坪灯的开发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
204	横栏	广东晶元灯饰电器有限公司	554	角度可调的草坪灯的开发	通过
			555	非隔离工矿灯电源的研发	通过
205	横栏	中山新创铭电子科技有限公司	556	具有三合一调光电源电路的电源的 研发	通过
			557	可实时监控工况的智慧路灯电源的 研发	通过
			558	基于北斗定位的太阳能灯具的研发	通过
206	横栏	广东首耀新能源科技发展有 限公司	559	多功能太阳灯具的研发	通过
		1,72.			

ī	Ī	1	1	-	•
			560	便于组装的太阳能组件的研发	通过
	211.254		561	县挂式多光色风扇灯自动感应技术 研究	通过
207	横栏	广东众牌电器科技有限公司	562	一种具自动感应火灾烟雾警报功能 的无叶风扇灯研发	通过
			563	可折叠吊灯的研发	通过
			564	室内嵌入式LED吸顶灯的研发	通过
208	横栏	中山市聚美灯饰照明有限公 司	565	新型多功能壁灯的研发	通过
			566	新型带反射片及利用手机控制LED 吸顶灯的研发	通过
			567	室内用环保型内嵌式壁灯的研发	通过
			568	精密加工中心主轴结构的研发	通过
			569	整体斜床身刀塔带尾座数控车床的 研发	通过
200	横栏	中山市宇洋数控机械有限公 司	570	一体式数控车床主轴的研发	通过
209			571	高速精密加工中心的研发	通过
			572	可调式飞刀盘结构的研发	通过
			573	高速精密数控车铣复合机的研发	通过
	14 17	中山市星派克光电照明有限 公司	574	可调节的防水型户外灯的研发	通过
210			575	耐候性强的太阳能智慧路灯的研发	通过
210	横栏		576	便携式多用途户外灯的研发	通过
			577	便于安装灯箱的智能路灯的研发	通过
			578	防爆型磷酸铁锂电池的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			579	多模式充电的太阳能发电系统的研 发	通过
211	横栏	广东省华虎新能源科技有限	580	智能控制型市电互补发电系统的研 发	通过
211	1971—	公司	581	用于智慧城市的多功能太阳能路灯 的研发	通过
			582	防漏电锂离子蓄电池的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			583	便于组装的模块化动力电池的研发	通过
			584	一体化封装航空铝材工矿灯的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
			585	户外专用藏线双排大功率洗墙灯的 研发	通过
919	株や	广左油层服阳科坛右限八司	586	遮雨板抗光斑集成LED投光灯的研 发	通过

Z1Z	供仁	/			
			587	聚光透镜散热模块集成投光灯的研 发	通过
			588	高承重防漏电一体式地埋投光灯的 研发	通过
			589	无光污染防水罩不易雾化洗墙灯的 研发	通过
			590	便于安装拆卸的洗墙灯的研发	通过
			591	可调节的高亮度投光灯的研发	通过
010	1# 11/	<u> </u>	592	防水节能的LED线条洗墙灯的研发	通过
213	横栏	广东雅的亮彩灯饰有限公司	593	自适应亮度智能LED路灯的研发	通过
			594	散热强的LED线条洗墙灯的研发	通过
			595	高亮多色LED节能洗墙灯的研发	通过
			596	项目1:新欧标风冷抽屉电冰箱的开 发	通过
01.4	士》	广 大 崗 豆 以 然 大 明 八 コ	597	项目2: 高环温风冷层架电冰箱的开 发	通过
214	南头	广东奥马冰箱有限公司	598	项目3:全冷冻机械(电脑)直冷单 门电冰箱的开发	通过
			599	项目4: 电脑温控直冷层架电冰箱的 开发	通过
			600	PM38: 基于室外机平台的新风换气项目	通过
015	去》	TOL皮粗架(九九)右腹八三	601	PM41: 节能舒适艺术柜机开发项目	通过
215	南头	TCL空调器(中山)有限公司	602	PM44: 制热舒适性技术研究项目	通过
			603	PM45: 极简平台项目开发	通过
			604	脸部色彩产品的研究	通过
216	南头	诺斯贝尔化妆品股份有限公 司	605	头部护理产品的开发	通过
			606	含有大麻的化妆品的应用	通过
			607	基于工业云平台的智能家电数字化 生产制造技术研究与应用示范	通过
217	南头	广东长虹电子有限公司	608	ELED量子电视机研发项目	通过
			609	Nf机芯平板液晶电视研发项目	通过
			610	顶出风变频系列产品开发	通过
218	南头	中山长虹电器有限公司	611	1460大平台内机系列产品开发	通过
210	书大	7 四 区址电俗行 [] 公 刊	612	一拖多系列产品开发	通过
			613	无电解变频控制器开发	通过

			614	RD01:基于智慧云平台的智能空调的 研发及产业化	通过
219			615	RD02:23KWR32变频泳池机的研发	通过
	南头	广东TCL智能暖通设备有限公 司	616	RD03:1HP/2HP-F5直流内机的研发	通过
			617	RD04:欧洲U-MATCH-R32轻商变频 单相36K单元机的研发	通过
			618	RD05:拉美60K-380/220V三相顶出风 压缩机的研发	通过
			619	带保护开关的多用途喷枪的研究与 应用	通过
220	南头	山 .小立联目 藤康石 右阳 八 曰	620	可控制机洗洗衣液泵出量的新型按 压泵的研发与应用	通过
220	用大	中山市联昌喷雾泵有限公司	621	挤压式泡沫泵的研发与应用	通过
			622	全塑乳液泵的研究与应用	通过
			623	广虹降低制品废损的包装防护结构 的研究与开发	通过
221	古》	中山广虹模塑科技有限公司	624	倒装模具毛刺快速维修结构的研究 与开发	通过
221	南头		625	电视机面框厂标压装装置的研究与 开发	通过
			626	洗衣机制品改善的研究与开发	通过
	南头	中山市凯腾电器有限公司	627	一种可拆卸式层架结构及采用其的 酒柜的研发	通过
222			628	采用自动开门系统的型材连接构件 以及采用其的冷藏柜或酒柜	通过
222			629	防层架脱落与LED灯防炫目结构风 冷压缩机酒柜的研发	通过
			630	嵌入式冷藏装置双温酒柜的研发	通过
			631	DEW20L除湿机	通过
223	南头	TCL德龙家用电器(中山)有	632	DETM50P带泵除湿机	通过
223	用大	限公司	633	NV款欧洲9K冷暖静音移动空调	通过
			634	DEW欧洲20升项目	通过
			635	可在线维修上装式球阀的研发	通过
224	南头	中山铁王流体控制设备有限 公司	636	高精度可测量三偏心蝶阀的研发	通过
			637	一种高精度调节阀阀芯技术的研发	通过
			638	高热效燃气采暖热水炉用供暖系统 的研发	通过
225	南头	中山市樱雪集团有限公司	639	低能耗耐用型冷凝式热水器研发	不通过,未提供有效研发支撑材料
			640	高效便捷的燃气热水器固定结构的 研发	通过

南头	长虹美菱日电科技有限公司	641	多分段火排燃烧的零冷水燃气热水 器设计与开发	通过
		642	一种七腔多炉头猛火灶具的开发与 产品化	通过
		643	一种具备DTU监控系统壁挂炉的研 究与应用	通过
		644	一种多层油烟分离网在吸油烟机上 的研究与产品化	不通过,未提供有效研发支撑材料
		645	多种温度控制电烤箱的研发	通过
		646	微电脑控制智能型电压力锅的研发	通过
南头	中山市金广家庭电器制造有 限公司	647	带压力排气的压力烤箱的研发	通过
		648	带空炸带煎烤功能电烤箱的研发	通过
		649	一种可升降多功能双面煎无烟煎烤 机的研发	通过
		650		通过
		651	LANGDIZS-YF2019-03(RD40)波浪形	通过
	中山市朗迪电器有限公司	652	LANGDIZS-YF2019-05(RD42)双材料	通过
击》		653	LANGDIZS-YF2020-03(RD46)带甩水	通过
第		654	LANGDIZS-YF2020-04(RD47)倾斜型	通过
		655	LANGDIZS-YF2020-05(RD48)高效压	通过
		656	LANGDIZS-YF2020-06(RD49)超长叶片短倒流连接结构强出风低噪音离	不通过,未提供有效研发支撑材料
南头	宏源地能热泵科技(中山) 有限公司	657	家用空调产品的技术研究	通过
		658	变频地源产品的技术研发	通过
		659	低温热风机产品的技术研发	通过
南头	· 广东汉邦激光科技有限公司	660	四轴多功能精密金属激光切割设备 的研发	通过
		661	激光校准装置及校准方法的研究	通过
		662	多零件金属3D打印装置的研发	通过
		663	金属3D打印振镜扫描向量优化工艺 的研究	通过
南头	南头 中山市健泰实业有限公司	664	低氮壁挂炉开发	通过
		665	单体100KW全预混模块炉开发	通过
		666	低氮模块炉开发	通过
		667	300L甲醇油桶开发	通过
		668	可直接安装在拼装泳池节能泳池水 底灯的研发	通过
	南 南 東 头 头 头	南头 中山市金广家庭电器制造有限公司 中山市朗迪电器有限公司 宏源地能热泵公司 中山 计有限公司 广东汉邦激光科技有限公司	南头 长虹美菱目电科技有限公司 642 643 644 646 645 647 646 648 649 650 651 652 656 655 656 656 657 南头 左源地能热泵科技(中山) 有限公司 658 659 660 南头 广东汉邦激光科技有限公司 661 662 663 662 663 662 663 664 666 667 666	

1 1	l	1		1	
232	南头	广东威浪仕水环境设备有限 公司	669	60KG温泉专用除湿机组研发	通过
			670	环保节能型壁挂款式游泳机的研发	通过
			671	热泵产品的物联网化和智能控制化 研究与开发	通过
233		中山市鑫能电器制造有限公司	672	一种带前后装饰片的无烟烤盘的研 发	通过
	 .)		673	一种抽拉式无烟烤盘的研发	通过
	南头		674	一种双过滤无烟烤盘的研发	通过
			675	一种具有智能功能的水杯的研发	通过
		中山市世耀智能科技有限公司	676	家用无叶静音负离子大厦扇的研发	通过
234	南头		677	带杀菌和净化空气功能的家用电器 研发	通过
			678	智能降温负离子喷雾扇的研发	通过
	南头	乐宜嘉家居集团有限公司 ·	679	具有热除油功能的静音式油烟机的 研发	通过
235			680	具有自动清洗功能的储水式电热水 器的研发	通过
235			681	双涡轮速吸一体式油烟机的研发	通过
			682	具有蒸汽阀控制的智能电蒸箱的研 发	通过
	南头	· 广东派特电气科技有限公司	683	一款使用发光控制面板LED烧烤炉 的研究	通过
			684	一款方便移动的折叠车架便携式烤 炉的研究	通过
236			685	一款L型铸铁炉头且采用新型喷嘴固 定方式的燃气烧烤炉的研究	通过
			686	一款为减少适配器整合主控板的电 壁炉研究	通过
			687	一款柴仓结构设计无螺钉多弧面电 壁炉的研究	通过
	南头	广东立义科技股份有限公司 -	688	螺栓锁紧式空气净化器底座结构的 开发	通过
237			689	智能无叶风扇防尘塑料盖的高效制 作方法的研发	通过
231			690	防冲击抗扭曲的垃圾桶桶盖注塑模 开发	通过
			691	两色环保分类垃圾桶制作及模具开 发	通过
238	南头	南头 广东雅思乐电器科技股份有限公司	692	一种具有开盖保护电路的破壁机研 发	通过
			693	一种多功能食物料理机的研发	通过
			694	一种电磁搅拌机的研发	通过
220	足人	山山市两夕锦纶如右 腹八司	695	抗静电羊绒混纺纱的研究开发	通过
	**				

			_		
∠3 9	戊	中山 中 盆 石 神 切 织 有 സ 公 马	696	高稳定性"圈圈纱型"驼羊毛纤维纱的 研究开发	通过
240	民众	广东毅马集团有限公司	697	管桩端板加工自动化改造	通过
			698	PC钢棒生产线提速研发	通过
241	民众	中山市恒科塑胶产品有限公司	699	带灵活式蒸笼电煮锅的研发	通过
242	民众	中山市鸿朗装饰材料有限公司	700	户外平光黑涂料的技术研发	通过
0.40		中山嘉兆兄弟汽车用品有限	701	新型汽车防翻架的优化设计与应用	通过
243	民众	公司	702	汽车龙门架结构设计的改良研发	通过
244	民众	中山市萌达婴童用品有限公司	703	新型橡胶的合成技术及橡胶新材料 制备技术	通过
245		中山市诺一五金制品有限公	704	可伸缩采暖散热毛巾架的研发	通过
240	民众	旧	705	高效数控抛光机的研发	通过
246	民众	中山市新博研机械制造有限 公司	706	一种子弹自动上膛的气枪的研发	通过
240			707	防止弹仓门自动打开导致子弹卡壳 的猎枪的研发	通过
247	民众	中山市威星电器有限公司	708	一种LED灯散热器的研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
241			709	一种LED灯控制装置及LED灯组件的 研发	不通过,未提供有效研发支 撑材料
248	υΛ	中山市海枣椰农业科技有限	710	观赏果树杨梅培育技术研究	通过
240	民众	公司	711	黄皮观食型容器苗培育栽植技术	通过
249	民众	中山市海枣椰风景园林工程 有限公司	712	适合华南地区大花萱草新优品种育 种与配套栽培技术创新及应用	通过
243			713	低质量苗木品质提升技术研究	通过
250	民众	民众 广东得友鑫物流系统设备有限公司	714	堆垛机立体库的研发	通过
250			715	变轨式堆垛机立体库的研发	通过
251	民众	中山德诚智造光电有限公司	716	多功能象鼻灯产品的研发	通过
252	民众	中山市诺必佳光学材料有限 公司	717	UV油墨固化装置的研发	通过
253	民众	中山博锐斯新材料股份有限 公司	718	折叠屏手机用高耐折TPU保护膜	不通过,直接应用已公开的 科研成果,创新性不足
200			719	PPF车衣保护膜	不通过,直接应用已公开的 科研成果,创新性不足
254	民众	民众 中山市鼎伟纺织染整有限公司	720	一种可任意角度拉伸的梭织弹性织 带	通过
<i>2</i> 54			721	一种具有仿丝绒效果的弹性织带	通过
		中山市飞科光学科技有限公	722	基于监控摄像头光学镜片调整装置 的监控摄像头	通过
255	足人	TUTUTURE			

723 高强度新型光学镜片的研发 724	通过通过通过
256 氏	
257 民众 中山市海明润超硬材料有限 公司	通过
	~ ~
	通过
258 民众 中山市浩科化工科技有限公 727 HOK-317A挥发性防锈液的研发 5	未提交材料
	未提交材料
259 民众 中山恒锋精密机械有限公司 729 滑轨自动折弯装胶机	通过
200 日 中山市恒广源吸水材料有限 730 超细微粉再造粒料和高吸水性树脂的制造工艺的研发	通过
260 民众	通过
261 民众 中山市恒美油墨涂料有限公 732 黑色油墨的防烫金氧化变色技术的 研究	通过
733 油墨涂层高绝缘性与高遮盖性的结构研究	通过
262 民众 中山市恒通电气设备有限公 734 高防护双层防雨配电箱的研发	通过
262 民众 可用的自通电 仅有有限公司 智能配电柜及用于监控配电柜的方法的研发	通过
263 民众 中山市华业油墨涂料有限公 736 提高油墨附着力的方法及其检测装置的研发	通过
737 高效定量分装油墨装置的研发	通过
738 自动焊800D桩钢管技改	通过
264 民众 广东建华管桩有限公司 739 高压釜和蒸养池余热回收工程	通过
265 早点 中山市聚成化工材料有限公 740 LOCA有机硅液态光学胶涂布材料的 研究与开发	通过
265 民众 中面印象成代工物科有限公 有机硅制品专用手感油的研究与开发	通过
266 民众 中山莱通金属科技有限公司 742 应用于内螺纹铜管的定径加工技术 的研发	通过
266 民众 中山莱通金属科技有限公司 743 具有实时调整功能的铜管出线速度 控制装置的研发	通过
267 民众 中山市永伟盛电子科技有限 744 高灵敏度的家用电器温控器研发	通过
268 民众 广东中山市茂辉生物科技有 限公司 745 高效制备技术的优良猪饲料研发 的常规性	企业产品(服务) 升级
269 民众 中山市民东有机废物处理有 746 高效实用的污泥毛细吸水时间测定 装置研发	通过
R公司	通过
270 民众 中山市千佑化学材料有限公 748 光固化单体的制备方法及其应用	通过
749 高纯度季戊四醇三丙烯酸酯生产工 艺的改进	通过

				-	
271	民众	中山舜人机械制造有限公司	750	新型链轮淬火装置的研发	通过
272	民众	中山泰昌染整有限公司	751	锦纶、涤纶和氨纶交织混纺面料染 整技术的研发	通过
273	民众	中山市同益机械设备有限公 司	752	水淋除尘机	通过
25.4		味氏(广东)生物科技股份 有限公司	753	一种基于对天然黄油发酵的诱食技 术的研发与应用	通过
274 民众	民众		754	一种应用天然寡糖维持养殖动物肠 道健康及促生长的技术研发及产业	通过
		中山新宏达日用制品有限公	755	一种充气跳床用可持续供气鼓风机 的设计开发	通过
275	民众	司	756	一种充气跳床的电子元件游戏设置 的设计开发	通过
976	足人	山小広小山 乙右 咽 公司	757	彩屏显示技术在电子秤上的研究及 应用	通过
276	民众	中山乐心电子有限公司	758	可语音交互的智能电子秤的研究与 应用	通过
277	民众	众 中山市众盈光学有限公司	759	小口径红外识别镜头	通过
211	氏从		760	小型识别镜头	通过
278	民众	国电中山燃气发电有限公司	761	热网系统增容及灵活性提升项目	通过
279	民众	中山市华新气体有限公司	762	高纯氩气的充装制取技术	通过
219			763	二氧化碳焊接混合气体生产技术研 发	通过
280	ㅁ ㅅ	中山市全众饮水设备有限公	764	幼儿园专用饮水机的研发	不通过,提供专利内容与本 项目无关
200	民众	丽	765	租赁型商用饮水设备及管理平台的 研发	通过
281	民众	中山康诺德新材料有限公司	766	线缆用高效磷氮系环保阻燃剂的研 发	通过
201	M M		767	高效磷氮型无卤阻燃剂的研发	不通过,与上一项目佐证材料一致,重复申报
282	民众	中山市富日印刷材料有限公司	768	一种环保UV光固化油墨的研发	通过
202	氏从		769	一种环保型超能双效保护胶的研发	通过
283	民众	中山市元登系统照明工业有 限公司	770	稳定安全灯具的型材结构的研发	通过
284	民众	格力电器(中山)小家电制造 有限公司	771	消杀滤三重功效空气净化器的设计 研发	通过
201			772	安全快热舒适性塔式暖风机电暖器 的设计研发	通过
285	民众	众 中山市上华木业装饰制品有 限公司	773	新型隔音复合木门的研发	通过
200			774	高隔音密封性缓冲震动木门的研发	通过
286	民众	_录	775	高性能哑光罩面涂料用乳液开发	通过
286		民然 公司	776	低温高温耐水白真石漆乳液开发	通过

287	民众	中山市保珑橡塑制品有限公 司	777	消除隔热板内部积留热量的微孔发 泡隔热保温板的研发	通过
			778	一种橡塑保温板修边机的定位装置 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
200	民众	中山川崎机械科技有限公司	779	一种适用于两板模的微型化液态硅 胶成型机的研发	通过
288			780	一种THK丝杆自动线伺服添加系统 的研发	通过
289	民众	中山市金易自动化设备有限 公司	781	瓶盖套圈机的研发	通过
290	民众	中山市立帝盈塑胶制品有限 公司	782	安全防护型塑胶格栅的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
			783	优越性能尼龙垫片的研发	不通过,未见该项目研究开 发的相关证明材料
291	神湾	中山市庆谊金属制品企业	784	园林工具	通过