

## 2022年度第三批研发费加计扣除项目技术鉴定评审结果（拟）

序号	镇街	企业名称	项目序号	需鉴定的研发项目名称	鉴定结果
1	板芙	思宏时装（中山）有限公司	1	环保植物染色面料及服装的研发	通过
			2	可生物降解面料及服装的研发	通过
2	板芙	千億金属（中山）有限公司	3	DS22004桌下抽屉柜结构的研发	通过
			4	17025移动伸缩脚轮柜的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			5	18323工作桌不锈钢桌面结构的研发	通过
			6	工具柜结构的研发	通过
			7	20107工作桌的研发	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
			8	电动升降桌脚的研发	通过
			9	一次成型结构的后板模具工艺的研发	通过
			10	20295G工具柜的研发	通过
			11	20200升降工作桌的研发	通过
3	板芙	广东赛凌科技有限公司	12	可弯曲防水霓虹LED灯条的研发	通过
			13	抗压防断裂灯板及高导光LED模组的研发	通过
			14	双重散热强聚光LED灯模组的研发	通过
			15	防水绝缘灯条的研发	通过
			16	无极调光稳固LED模组的研发	通过
			17	二次刻蚀大功率贴片电阻的研发	通过
			18	抗压降灯条的研发	通过
			19	LED亮化灯条无线控制方法的研发	通过
			20	串联式LED灯条结构的研发	通过
			21	一体化供电便携式灯条	通过
			22	倒装芯片封装技术及轨道式实心LED灯条的研发	通过
			23	智能反馈防眩目LED洗墙灯的研发	通过
			24	水性扣版油墨的研发	通过

4	板芙	洋紫荆油墨（中山）有限公司	25	5G天线移印银浆的研发	通过
			26	环保水性收缩PE膜油墨的研发	通过
			27	环保水性EPP珠光膜油墨的研发	通过
			28	水性手感油墨的研发	通过
			29	淋膜纸上的高附着力UV油墨的研发	通过
			30	镀铝促进型油墨的研发	通过
			31	油性墨斗逆向上光底油的研发	通过
			32	智能服装水性浆料的研发	通过
			33	LED化妆品油墨的研发	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
			34	防粘连离型UV油的研发	通过
			35	高抗爆高耐刮替膜哑水油的研发	通过
			36	LED固化逆向底油的研发	通过
			37	LED固化墨斗光油的研发	通过
5	大涌	中山英诺莱比智能科技有限公司	38	一种快速定位的分中夹紧工装的研发	通过
			39	一种车铣复合机床的研发	通过
			40	注塑水口分离工装的研发	通过
			41	立卧式特殊数控机床的研发	通过
			42	基于钻攻架构的铣车特种机床的研发	通过
6	东风	广东佳居家具有限公司	43	零重力休闲座椅机械装置	通过
7	东风	中山市新之源电器有限公司	44	智能节能环保冷风机的研发	不通过，申报材料与项目内容不匹配
8	东风	广东周氏神龙电线制造有限公司	45	工业专用耐电晕介电损耗低聚氯乙烯材料的研发	通过
9	东风	中山市科卓尔电器有限公司	46	全新高速智能护发速干电吹风控制系统的研发	通过
10	东风	中山市惠人电器有限公司	47	可拆卸刀具食品料理机的研发	通过
11	东风	广东祥基电器有限公司	48	一种双火排对接式风冷燃气热水	通过
12	东风	广东顶固集创家居股份有限公司	49	用于定制家具板材封边全自动黏贴标签方法的研究与开发	通过
13	东风	中山市海乐电器有限公司	50	带一体式导滑板的层架的研发	通过
14	东风	中山市百盛鞋业有限公司	51	拆装别写的防水登山鞋的研发	通过

15	东凤	中山市广凌新电器有限公司	52	规则对称燃气壁挂炉热交换器翅片的研发	通过
16	东凤	广东汉诺威电器有限公司	53	一种臭氧消毒热水器的研发	通过
17	东区	中山凯中有限公司	54	四氟甲醚研发	通过
			55	高效氯烯炔菊酯研发	通过
			56	植物源杀虫气雾剂的研发	通过
			57	天然除螨虫喷雾剂的研发	通过
			58	高效氯氟氰菊酯合成新工艺的研发	通过
			59	一步法合成虫酰肼的工艺研发	通过
			60	气雾蚊香液的研发	通过
			61	天然除虫菊素水乳剂的研发	通过
			62	95%顺式氯氰菊酯合成	通过
			63	93%右旋胺菊酯合成	通过
18	东区	中山市快帮科技有限公司	64	家政服务客户信息交互管理系统的研发	通过
			65	基于大数据下视频的家政服务系统的研发	通过
			66	智能数据化家政管理系统的研发	通过
			67	基于互联网下的社区家政人员滞留监控系统的研发	通过
			68	基于区块链技术的家政服务系统的研发	通过
19	东区	广东铭信工程项目管理有限公司	69	基于MLP的工程造价预测方法研究	通过
			70	工程造价结算全过程造价动态管理方法的研究	通过
			71	建筑工程造价差值分析方法的研究	通过
			72	面向三维模型的工程造价方法研究	通过
			73	工程造价多维分析方法的研究	通过
20	东区	广东创业科技有限公司	74	税局计算机桌面及基础网络设备运维服务项目的研发	不通过, 企业在商品化后为顾客提供的技术支持活动
			75	婚姻登记档案整理服务项目的研发	通过
			76	特种设备检测研究院检测数据中心模块化机房项目的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足
			77	法院网络安全设备项目的研发	不通过, 直接应用已公开的科研成果, 创新性不足

			78	劳动能力鉴定业务整理和数字化项目的研发	通过
			79	历史征地拆迁档案整理及数字化服务项目的研发	通过
21	东区	广东盈恺网络科技有限公司	80	二手房交易管理系统研发项目	通过
			81	房产销售平台结佣管理系统研发项目	通过
22	古镇	中山市狮盾电气有限公司	82	可切换通电状态变压插座的研发	通过
			83	多元可调光LED开关座的研发	通过
23	古镇	中山市瑞富电器有限公司	84	模板化LED面板灯安装结构的研发	通过
			85	超薄节能型LED面板灯的研发	通过
			86	办公室用LED高效能照明灯具的研发	通过
			87	可调光的LED柔光面板灯的研发	通过
			88	高效散热LED面板灯照明装置的研发	通过
24	古镇	广东中苗景观有限公司	89	多功能植物花期与节气速算转盘的研发	通过
			90	利用地区原生菌落的低碳排放生态堆肥装置的研发	通过
			91	低成本用于土壤提质的腐叶生物分解技术的研发	通过
			92	促根防虫有机土壤覆盖物的研发	通过
25	古镇	中山市华标检测有限公司	93	灯具安规测试检测技术研究开发	未提交材料
			94	灯具散热装置与灯具温升关系的技术研究开发	未提交材料
			95	灯具绝缘材料与球压关系的技术研究开发	未提交材料
			96	户外灯具外观抗风能力检测技术研究开发	未提交材料
			97	灯具结构与抗雷击关系的技术研究开发	未提交材料
26	古镇	中山市福麟灯饰有限公司	98	客厅用LED吊灯及其吊装组件的研发	通过
			99	遇热可变色的LED台灯的研发	通过
			100	简易拆装清洁的家庭用LED吊灯的研发	通过
			101	高稳定性可调式LED台灯的研发	通过
			102	LED吊灯散热灯罩及排气结构的研发	通过
			103	多角度调节的餐厅用LED壁灯的研发	通过
			104	除尘散热型LED吊灯的研发	通过

			105	LED吊灯头的移动调节机构的研发	通过
			106	高效散热的建筑装饰用LED吊灯的研 发	通过
			107	LED吊灯的防脱落灯罩结构的研发	通过
27	古镇	鸿宝科技股份有限公司	108	一种灯具结构防水的制作方法	通过
			109	一种高配光的防水设计	通过
			110	一种具有散热作用的智慧路灯单面显 示屏框体	通过
			111	窄角度控光兼容电路研究	通过
			112	基于5G的新一代城市指挥照明系统关 键技术研究及应用	通过
			113	高性价比智能化隧道灯	通过
			114	太阳能智慧照明产品	通过
			115	可变式标准化模组研究	通过
			116	一种防水雾及线性照明装置研究	通过
			117	LED路灯一体化散热灯壳的研究	通过
			118	户外照明单颗模式光源结构研究	通过
28	古镇	中山市靛照光电科技有 限公司	119	散热均匀大功率LED灯泡散热器结构 的研发	通过
			120	新型LED球泡灯防锈调光装置的研发	通过
			121	高亮度节能型家居照明LED球泡灯的研 发	通过
			122	可伸缩可旋转灯头的LED球泡灯的研 发	通过
29	古镇	广东旺来新材料科技股 份有限公司	123	多用途平板灯具的研发	通过
			124	换气扇灯具的研发	通过
			125	透镜筒灯灯具的研发	通过
			126	五金组合灯具结构的研发	通过
			127	自动化球泡灯具结构的研发	通过
30	横栏	帕恩检测技术(中山) 有限公司	128	灯具冲击测试装置的研发	通过
			129	快换测试头的灯具测试装置的研发	通过
			130	灯具抗压性能测试装置的研发	通过
			131	灯具跌落测试装置的研发	通过

			132	灯具光照测试系统的研发	通过
			133	便于安装调节的外墙灯夹具的研发	通过
31	横栏	广东东耀光电有限公司	134	一种座式LED线条灯的研发	未提交材料
			135	一种露天光伏智能洗墙灯的研发	未提交材料
			136	一种具有抗拉扯功能的LED线条灯的研发	未提交材料
			137	一种防水伸缩结构的LED地埋灯的研发	未提交材料
			138	一种方便调节照射范围的LED投光灯的研发	未提交材料
			139	一种市政园林用方便维修的地埋灯的研发	未提交材料
			140	一种具有多功能防水性能的LED线条灯的研发	未提交材料
			141	一种新型防眩LED大功率洗墙灯的研发	未提交材料
32	横栏	中山楚辉照明电器有限公司	142	一种一体式新型投光灯的研发	通过
			143	集成式DOB工矿灯的研发	通过
			144	满天星款式的太阳能投光灯的研发	通过
33	横栏	中山澳特浦光电有限公司	145	带实时监测系统及有双供电系统的太阳能路灯的研发	通过
			146	旋转节能式便拆装太阳能草坪灯的研发	通过
			147	可调角度多用性老虎路灯的研发	通过
			148	多功能太阳能发电系统主机及家用太阳能逆变系统主机的研发	通过
			149	便携式多功能雪豹太阳能逆变系统的研发	通过
			150	可切换颜色可拆卸多用途草坪灯的研发	通过
			151	一体式多用途田字太阳能投光灯的研发	通过
			152	重工巡航者逆变系统的研发	通过
34	横栏	广东乐销照明科技有限公司	153	带防水结构的教室灯的研发	通过
35	横栏	中山市百润照明电器有限公司	154	高亮LED防眩天花射灯及其一体压铸制造技术的研发	通过
			155	线条灯磁吸电性连接结构及其磁吸LED线条灯组的研发	通过
			156	几何造型线条灯设计及其安全牢固拼装结构的研发	通过
			157	基于环形导轨任意角度照明及其射灯滑动连接技术的研发	通过
			158	可360°调整照射角度的灯壳及其商用天花灯的研发	通过

36	横栏	中山市冠华照明灯饰有限公司	159	插拔套件式吊灯	通过
			160	新型可螺纹插拔式吊灯	通过
			161	一体压铸成型吊灯	通过
37	横栏	广东进强照明电器配件有限公司	162	便于角度调节的LED投光灯	通过
			163	便于安装可旋转的LED线条灯	通过
			164	散热型投光灯	通过
			165	具有保护功能的LED洗墙灯	通过
			166	新型可调投光灯	通过
38	横栏	广东东菱电源科技有限公司	167	双极隔离DALI系统驱动电源/双极隔离IP42户外道路照明驱动电源	通过
			168	单级PFC隔离隧道照明驱动电源	通过
			169	双级非隔离植物灯驱动电源	通过
39	横栏	中山红烛照明科技有限公司	170	基于新型面板灯堵头的研发	未提交材料
			171	面板灯可调开孔尺寸装置的研发	未提交材料
			172	基于面板灯智能调控系统的研发	未提交材料
			173	方便LED面板灯安装的框架装置及LED面板灯的研发	未提交材料
			174	易拼接面板灯边框及其直下式LED面板灯的研发	未提交材料
40	横栏	中山市龙发灯饰五金制品有限公司	175	具有光切换透光形态功能的装饰LED灯杯的研发	通过
			176	可分层光源的新型LED壁灯灯罩的研发	通过
			177	可提升装饰效果的可调式开花灯罩的研发	通过
			178	LED灯具用稳定快装型灯盘的研发	通过
			179	可定制化组合型LED吊灯灯座结构的研发	通过
41	横栏	中山市森王电器有限公司	180	具有户外防水功能的风扇灯的研发	通过
			181	高性能散热的工业吊扇电机的研发	通过
			182	可控制上下左右摇头的风扇的研发	通过
			183	便于清理的大风量风扇的研发	通过
			184	防变形坠落的工业吊扇扇叶的研发	通过
			185	具有可调节升降结构的吊扇的研发	通过

			186	可多角度吊装的吊扇的研发	通过
42	横栏	中山市锐晟照明有限公司	187	一种可远程控制调光天花灯开发	未提交材料
			188	一种新型结构牢固的室外防水射灯开发	未提交材料
			189	一种磁力吸附式轨道灯开发	未提交材料
			190	一种超薄防水玲珑吸顶灯开发	未提交材料
43	横栏	中山宝扇电器有限公司	191	易拆装清洁的无叶式冷热吊扇灯的研发	通过
			192	低噪音永磁电机转子冲片及电机转子的研发	通过
			193	转动平稳生产效率高的吊扇灯扇叶旋转结构及吊扇灯的研发	通过
			194	基于镂空孔的照射范围广的吊扇灯的研发	通过
			195	便于清洁的防尘式吊扇灯的研发	通过
			196	基于互联网平台的智能化吊扇灯控制系统的研发	通过
			197	具有风向调整机构的吊扇灯的研发	通过
			198	正弦性好的电机转子冲片及电机转子的研发	通过
44	横栏	广东明歌照明科技有限公司	199	具有高散热性能的LED投光灯的研发	通过
45	黄圃	中山市立晨精密五金制品有限公司	200	扣合式平缝电控盖板设计	通过
			201	抗锈喷涂附着力稳定翅片端板的研发	通过
			202	户外专用耐酸碱腐蚀空调盖板的研发	通过
			203	高硬度加强材质抗划伤电器门板的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			204	带定位结构家电中前梁部件的研发	通过
			205	抗氧化耐高温金属制品前板的研发	通过
46	黄圃	中山多斯达卫浴有限公司	206	折叠分区步入式淋浴房及淋浴底盆的研发	通过
			207	可定位高稳定性底盆烘烤周转车的研发	通过
47	黄圃	特能热交换科技（中山）有限公司	208	一种远距离高亮度搜救灯的研发	通过
			209	一种集鱼灯的研发	通过
			210	60W全彩摄影灯散热器的开发	通过
			211	探照灯重载云台的开发	通过
			212	100W手提探照灯的开发	通过



			213	100W电池电控的开发	通过
			214	1200W双色温摄影灯散热器的开发	通过
48	黄圃	大威(中山)五金工业有限公司	215	高效双砂轮片自动切割机研发与应用	通过
49	黄圃	中山锐图电器科技有限公司	216	一种防止风嘈出现空气炸锅的研发	未提交材料
			217	REDX体加热技术应用的研发	未提交材料
			218	一种远红外线加热的烤盘结构的研发	未提交材料
			219	低能耗多点探温结构电热炉具的研发	未提交材料
			220	一种蜂窝热风模組的研发	未提交材料
			221	空气炸锅的热风循环结构的研发	未提交材料
50	黄圃	中山市羽顺热能技术设备有限公司	222	高适用性的热水炉用新型风压传感器研发	通过
			223	智能精准检测水质的节能采暖壁挂炉研发	通过
			224	智能进排水壁挂炉技术研发	通过
			225	高稳定性的恒温燃气壁挂炉技术研发	通过
			226	燃气采暖热水炉的一体式温测传感器研发	通过
			227	具有自动补水功能的采暖热水炉研发	通过
			228	高精度度调节的混合能源采暖热水炉研发	通过
51	黄圃	中山市和熙尚龙塑料制品有限公司	229	应用于聚苯乙烯泡沫板生产的半成品输送设备的研发	通过
			230	应用于聚苯乙烯泡沫板的切边装置的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			231	应用于聚苯乙烯泡沫板的切边装置的研发	通过
			232	可对泡沫板进行限位的裁切装置的研发	通过
			233	基于多尺寸设计的泡沫板开槽成型装置的研发	通过
			234	避免废气排出泡沫板发泡过滤装置的研发	通过
			235	基于易分解设计的的环保型泡沫的研发	通过
52	火炬区	中山联合光电科技股份有限公司	236	4K激光投影电视的研发设计	通过
53	火炬区	广东万颗子智控科技有限公司	237	基于全波整流的供电恒温主控板的研发	通过
			238	双端反馈变压处理主控板的研发	通过
54	火炬区	中山市美捷时包装制品有限公司	239	可高效回收的独立泵芯型全塑手枪泵的研发	通过

55	火炬区	中山新诺科技股份有限公司	240	气浮双台面高端软板曝光机开发	通过
			241	15W大功率355nm纳秒固体激光器开发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
56	火炬区	中山市奥博精密科技有限公司	242	一种高尔夫球头机器人全自动多角度喷漆设备的研发	通过
			243	高尔夫球头压力系数值自动检测设备的研发	通过
57	火炬区	朗斯家居股份有限公司	244	包边式地轨双移门淋浴房的研发	通过
58	火炬区	中山富拉司特工业有限公司	245	汽车零部件注塑成型工艺关键技术研究	通过
59	火炬区	中山乐心电子有限公司	246	远程健康管理技术的研究与应用	通过
			247	高精度传感器的研究与应用	通过
			248	高精度厨房秤的研究与应用	通过
60	火炬区	埃肯有机硅（广东）有限公司	249	高抗撕拉奶嘴液体硅橡胶的研究与开发	通过
61	火炬区	讯芸电子科技（中山）有限公司	250	光学128G SFP-DD模具开发	通过
62	火炬区	广东明阳龙源电力电子有限公司	251	适用于海上风电直流送出的高压大容量级联不控整流阀组件的研制	通过
63	火炬区	中山恒动生物制药有限公司	252	恒动CS01注射液临床前研究	通过
64	火炬区	中山市恒生药业有限公司	253	克咳片生产工艺研究及关键质量控制方法的开发与应用	通过
65	火炬区	广东新特丽照明电器有限公司	254	一种便携式多功能LED户外露营灯的研发	通过
66	火炬区	广东格朗特尔智能电气有限公司	255	新型智能低压开关柜的研究	通过
67	火炬区	卓通管道系统（中山）有限公司	256	CRP100聚乙烯燃气管材的研究于开发	通过
68	火炬区	中山欧尼克卫浴有限公司	257	推拉门淋浴大滚轮隐藏式防跳结构的研发	通过
69	火炬区	中山依瓦塔光学有限公司	258	倍率可调的无掩模光刻镜头的技术研究	通过
70	火炬区	广东喜玛拉雅氢能科技有限公司	259	65KW氢燃料电池系统	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
			260	中车350KW列车项目	通过
			261	80KW氢燃料电池系统	通过
			262	110KW氢燃料电池系统	通过
			263	60KW氢燃料电池系统	通过
			264	15KW叉车	通过
			265	40%50%60%催化剂产工艺大份额补充验证	通过
71	火炬区	中山市汇创精密科技有限公司	266	一种新下法兰结构水冷热屏的研发	未提交材料

72	火炬区	中山市环保产业有限公司	267	水产养殖废水的一体化处理装置的研究	通过
73	火炬区	广东凯兴达建筑科技有限公司	268	销轴式幕墙上悬窗结构及施工方法的研发	通过
74	火炬区	中山医诺维申新药研发有限公司	269	选择性Axl激酶抑制剂的研发与开发	通过
75	火炬区	广东博然堂生物科技有限公司	270	一款无薄荷醇添加的沁凉感睡眠面膜的研发	通过
76	火炬区	中山市艾特网能软件有限公司	271	微模块数据中心一体化机柜监控系统软件项目	通过
77	火炬区	中山市光大光学仪器有限公司	272	空心光棒加工用无损胶合装置	通过
78	火炬区	上品健康科技(广东)股份有限公司	273	一种具有除臭氧功能的常温PET开发	通过
79	火炬区	中山奕安泰医药科技有限公司	274	依度沙班中间体的合成工艺开发	通过
80	火炬区	利诚检测认证集团股份有限公司	275	RD01基于紫外-可见光谱技术的水质检测技术的研究	通过
81	火炬区	中山益能达精密电子有限公司	276	大功率氮化硅IC产品的芯片载体的研发	通过
82	火炬区	中山市精研科技有限公司	277	连续碳纤维增强热塑性复合材料注塑成型技术研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
83	火炬区		278	高光免喷漆金属质感改性材料注塑成型技术研发	通过
84	火炬区		279	高精密注塑模具氮气辅助成型技术研发	通过
85	火炬区		280	基于BOSS胶消除注塑件表面缺陷的负压注塑成型技术研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
86	火炬区	广东和博制药有限公司	281	抗甲真菌外用溶液	通过
87	火炬区	中山南顺制衣有限公司	282	平整干净服装门襟制作方法研发	通过
88	火炬区	中山生物工程有限公司	283	新冠抗原胶体金检测试剂的研究与开发	通过
89	火炬区	广东柏高智能家居有限公司	284	零醛SPC锁扣静音地板研发	通过
90	火炬区(民众)	欧普(中山)智能科技有限公司	285	反射式灯具平台开发	未提交材料
			286	超薄开关平台技术开发	未提交材料
91	火炬区(民众)	中山市鑫博雅斯精密刀具有限公司	287	一种高效排屑切削的铣刀研发	通过
			288	一种双线螺纹丝攻研发	通过
92	火炬区(民众)	中山市立帝盈塑胶制品有限公司	289	具抗损阻燃性能的高防护排插塑料套件的研发	通过
			290	用于墙孔封堵的高实用性塑料板片的研发	通过
			291	内设加强框的上盖下盖扣合遥控器壳体的研发	通过
			292	适用范围广透镜组件的研发	通过
			293	自动化冷冻式干燥机及其控制装置的研发	通过

93	火炬区 (民众)	中山市超能净化设备有限公司	294	环保吸附式干燥机以及干燥方法的研发	通过
			295	拆卸方便用于水冷式干燥机的冷却水辅调节阀的研发	通过
			296	高效率鼓风热吸附式干燥机的研发	通过
			297	低损耗内置温度调控结构的微热再生吸附式干燥机及方法的研发	通过
			298	低成本化纤智能制造用压缩热吸附式干燥机的研发	通过
94	火炬区 (民	中山市罗意纺织品有限公司	299	纺织棉纱回收梳棉设备技术研发	通过
95	火炬区 (民众)	中山新宏达日用制品有限公司	300	一种缤纷充气蹦床的设计开发	通过
			301	一种新型喷气装置的充气跳床设计开发	通过
			302	一种侧网装置的充气跳床设计开发	通过
			303	一种新型布面材料的充气跳床设计开发	通过
			304	一种跳动的发声装置的充气跳床设计开发	通过
			305	一种新型喷水装置的充气跳床设计开发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			306	一种具有扩散器的压缩机或鼓风机设计开发	通过
			307	一种小型空中舞星的充气跳床设计开发	通过
			308	一种节日氛围配件的充气跳床设计开发	通过
			309	一种充气跳床的新颖风机设计开发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
96	火炬区 (民众)	广东金玛印刷机械有限公司	310	全自动玻璃丝印机的立项研发	通过
			311	一种印刷设备用的收放板机的立项研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			312	一种输送装置的立项研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			313	一种丝网印刷设备的薄板传送机构的立项研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			314	一种丝印机的立项研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			315	一种自动定位机的立项研发	通过
			316	用于印刷设备的分片机的立项研发	通过
			317	一种具有断膜检测功能的油墨压平机的立项研发	通过
			318	一种伸缩导轮机构、过板装置以及油墨压平机的立项研发	通过
			319	一种上料装置以及隧道炉设备的立项研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
97	火炬区 (民	广东璟能设备工程有限公司	320	高效灭菌过滤器技术研发	通过

98	火炬区 (民	中山市威星电器有限公司	321	一种新型发光结构多功能提灯的研发	通过
99	南头	宏源地能热泵科技(中山)有限公司	322	欧洲低温空气源热泵冷热水机组的技术研发	通过
100	南头	中山市雅乐思净水科技有限公司	323	净水器自动排空陈水反渗透控制技术的研发	不通过, 申报材料与项目内容不匹配
			324	具有预热功能的即热式热水机的研发	通过
			325	可多种温度段供水净水机的研发	通过
			326	净水机增压泵固定连接技术的研发	通过
			327	用于饮水机沸腾加热技术的研发	通过
			328	一种超微泡系统及净水设备的研发	通过
			329	带有凉白开水净水机的研发	通过
101	南头	中山市雅乐思商住电器有限公司	330	一种筷勺消毒器的研发	通过
			331	一种可拆卸清洗消毒刀架的研发	通过
			332	一种开盖机构及使用其的炒食机的研发	通过
			333	一种地排风电陶炉与电陶炉设备的研发	通过
102	南头	广东派特电气科技有限公司	334	一款移动桌面式煎盘的研发	通过
			335	一款移动桌面颗粒炉的研发	通过
			336	一款带车架煎盘炉的研发	通过
			337	一款颗粒烟熏炉的研发	通过
			338	一款燃气火盆的研发	通过
			339	一种竖款三面玻璃视窗电壁炉的研发	通过
			340	一种翻盖式烤炉的研发	通过
			341	一种烤炉燃烧器结构的改进研发	通过
			342	一种火盆折叠支撑脚结构的研发	通过
			343	一种披萨炉托盘用的驱动结构的研发	通过
			344	一款带智能控制功能的披萨炉的研发	通过
			345	一种电壁炉用的装饰假柴的研发	通过
			346	一种不锈钢烟熏烤炉的研发	通过
103	南头	艾森曼热能科技有限公司	347	一种针对热交换器管路泄漏测试设备的研发	通过

104	南头	中山市莱普帝斯电器有限公司	348	一种新型集成灶头部的研发	通过
105	南头	中山市澳大机械有限公司	349	燃气蒸汽发生器	未提交材料
106	南头	中山市艾利普电器有限公司	350	一种便于散热的嵌入式双头电磁炉的研发	通过
			351	一种节能型电磁炉的改进研发	通过
107	南头	广东凯得智能科技股份有限公司	352	纯静音半导体酒柜的研发	通过
			353	智能雪茄柜的研发	通过
			354	低温深冷医疗冷藏箱的研发	通过
			355	全嵌入式冰箱的研发	通过
			356	酒柜及其它制冷设备性能提升研究	通过
			357	物联网智能控制酒柜的研发	通过
			358	超节能酒柜的研发	通过
			359	户外不锈钢冰箱的研发	通过
108	南头	中山市浩帆电子电器有限公司	361	集成灶防干烧控制器的研发	通过
109	南头	广东巴德士新材料有限公司	362	一种具有高硬度疏水涂层的水分散型改性丙烯酸酯涂料项目的研究	通过
			363	一种耐连续水汽测试的户外哑光粉末涂料项目的研究	通过
			364	新型多功能全效防水涂料项目的研究	通过
			365	新型粉末涂料用环保节能耐候型饱和聚酯项目的研究	通过
			366	水性木器漆填充剂项目的研究	通过
			367	具有高硬耐刮擦的水性双组份全哑肤感面漆项目的研究	通过
			368	高通透的水性双组分全哑清面漆的制备项目的研究	通过
			369	漆料搅拌装置的研究	通过
			370	一种涂料灌装机的研究	通过
			371	罐装涂料输送机构及涂料生产设备的研究	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
			372	一种水漆生产用通风厂房的研究	通过
			373	一种涂料生产装置的研究	通过
374	一种涂料试样生产装置的研究	通过			

110	南头	广东华津顺泰科技有限公司	375	一种具有定时调节装置的燃气灶具的研发	通过
111	南头	中山市喜玛拉雅电器有限公司	376	带内环火盖的防堵燃气灶的研发	通过
112	南头	中山智途电子科技有限公司	377	智能温控警示灯的研发	通过
113	南头	维康(中国)卫浴有限公司	378	基于塑料再生料代替原料使用的研究与开发项目	通过
			379	8089集团按钮自动组装及测试设备的开发研究项目	未提交材料
			380	A310排水阀试水测试设备开发及精度提高研究项目	未提交材料
			381	进水阀CAP盖自动装配机的设计开发及效率提高项目	未提交材料
			382	进水阀封水胶粒自动装配机的设计开发及效率提高项目	未提交材料
			383	进水阀气密测试设备项目开发	未提交材料
114	南头	中山市顺电电子有限公司	384	小家电合作升级研发	未提交材料
115	三乡	中山市时兴装饰有限公司	385	新型玻璃隔断结构设计及安装工艺的研究	通过
			386	扫码入库信息及时共享系统研究	通过
			387	开放、封闭板材油漆喷涂工艺技术的研究	通过
			388	石材现场打磨倒角及施工技术的研究	通过
			389	智能感应灯光防火门及高效生产技术研究	通过
			390	新型除菌收纳智能衣帽间研究	通过
			391	墙面多种瓷砖高效粘贴施工工艺的研究	通过
			392	木饰面新型结构的设计及安装技术的研究	通过
			393	门扇/门套自动化生产一体化工艺的研究	通过
			394	消防栓暗门结构及大角度开启工艺的研究	通过
			395	精致环保背景墙装饰施工技术的研究	通过
			396	多功能智能鞋柜及自动化生产技术的研究	通过
			397	瓷砖干挂架的设计及多样性施工工艺的研究	通过
			398	新型智能厨房家具智能化技术的研究	通过
			399	新型结构防潮门的研究	通过
400	智能感应灯静音门的研究	通过			
401	石材装饰墙体干挂工艺的研究	通过			

			402	基于高科技的卫生间智能技术的研究	通过
116	三乡	中山市德佑制衣有限公司	403	RD12防辐射的高空作业用防寒夹克的研发	通过
			404	RD13基于缝制防歪斜基数的防寒夹克的研发	通过
			405	RD14包裹性好且防雾气的针织帽配件的研发	通过
			406	RD15阻风保温的防寒夹克的研发	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
			407	RD16基于全自动筛分基数的防寒夹克的研发	通过
			408	RD17一种便于穿戴的防尘防寒夹克的研发	通过
			409	RD18基于消除静电技术的防寒夹克的研发	通过
			410	RD19具有拒水吸油功能的针织帽配件的研发	通过
117	三乡	中山市汇佳复印设备科技有限公司	411	新型复印机载体仓送粉结构的研究	通过
			412	新型复印机鼓组件工艺的研究	通过
			413	复印机外围设备显影辊多功能测试仪的研究	通过
118	三乡	广东胜卓扬电气有限公司	414	可调节安装距离的打螺钉装置的研发	通过
			415	一种可减少受潮且拆卸安装方便的电气自动化配电柜的研发	通过
			416	适用于高度不同的两个工位之间生产的输送装置的研发	通过
			417	一种自动化程度高带有工件固定机构的打磨装置的研发	通过
			418	具有火灾预警功能且平稳性强的变压箱的研发	通过
			419	可多角度旋转且平稳性好的焊接装置的研发	通过
			420	可实现防撞及防盗功能的户外配电柜的研发	通过
119	三乡	中山辰元纺织科技有限公司	421	具有防水效果的针织鞋面的研发	通过
			422	基于布料裁剪熨烫一体化技术的研发	通过
			423	具有反光效果的针织鞋面的研发	通过
			424	一种微弹性纱线捻纱针织鞋片的研发	通过
			425	可活化定型一体编织领口的针织鞋面的研发	通过
			426	基于化纤面料涂胶技术的针织鞋面的研发	通过
			427	采用全拉伸聚酯纤维针织鞋面的研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级



			428	采用木浆纤维制成的天丝纱线针织鞋面的研发	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
			429	基于防布料褶皱技术的针织鞋片的研发	通过
			430	一种复丝鱼线耐磨针织鞋面的研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
120	三乡	中山市黑田五金制品有限公司	431	金属去毛刺的机构的研发	通过
			432	可长度检测与外观视觉检测设备的研发	通过
			433	可自动上料的机构的研发	通过
121	沙溪	广东鑫宏服装科技有限公司	434	多功能防盗牛仔衣的研发	通过
122	神湾	中山市友丽材料科技有限公司	435	一种ABS塑料的改性方法的研究与开发	通过
			436	关于ABS塑料颗粒清洗系统的研究与开发	通过
			437	一种塑料颗粒冷却技术的研究与开发	通过
			438	一种塑料颗粒干燥技术的研究与开发	通过
			439	一种ABS颗粒生产预热装置的研究与开发	通过
			440	一种由废料再生加工ABS颗粒的制备方法的研究与开发	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	神湾	中山市加宝摄影器材有限公司	441	自动跟随防抖型摄影支架及方法的研发	通过
			442	工程造价用工地现场拍摄摄影支架的研发	通过
			443	三轴旋转减震多功能报像云台设备的研发	通过
			444	一体化摄像机的自带隐燕式摄像支架的研发	通过
			445	基于手机用使弧式摄影支架的研发	通过
			446	具有稳定结构的电力检修摄像支架的研发	通过
124	神湾	中山市恩特思金属制品有限公司	447	安全性高的躺床的研发	通过
			448	便于运输和存放的桌子的研发	通过
			449	稳定性强且结构简单的折叠椅的研发	通过
			450	桌板可折叠的折叠桌的研发	通过
			451	多功能的户外躺椅的研发	通过
			452	新型结构的户外沙发的研发	通过
			453	多功能抗摔耐老化太阳能板组件的研发	通过

125	神湾	中山市崇奥科技有限公司	454	LED灯带生产用高效卷收装置的研发	通过
			455	奥特曼玩具制作用喷漆装置技术的研发	通过
			456	列车单体形态切换变形飞火列车的研发	通过
			457	可喷水消防车玩具结构技术及其产品的研发	通过
			458	防摔底部结构技术玩具直升机的研发	通过
			459	手摇陀螺结构技术机器人的研发	通过
126	神湾	中山佳威路家用电器有限公司	460	一种节能降排气一体成型蒸烤一体机的研发	通过
127	神湾	简木(广东)定制家居有限公司	461	新型铝型材与实木结合的柜门的研发	通过
			462	一种无内置导线的带灯柜子的研发	通过
			463	新型弯曲木板及冷压工艺的研发	通过
			464	隐形把手弧形格栅门的研发	通过
			465	多图案雕刻板及环保雕刻工艺的研发	通过
			466	高稳定玻璃插入式木门的研发	通过
			467	带亚克力板发光墙板的研发	通过
			468	一种便捷安装自紧固的门套线的研发	通过
128	石岐	广东瑞莱斯精密电测技术有限公司	469	一种传感器焊接工艺生产装置的研发	通过
			470	一种应用于智能货架的传感器研发	通过
			471	一种E型称重传感器的研发	通过
			472	一种数字式传感器的研发	通过
129	石岐	中山市公共信息服务有限公司	473	学校绩效管理平台研发与服务项目	通过
			474	义务教育新生信息登记系统研发与服务项目	通过
			475	市级高中阶段学校高水平运动队选拔测试平台研发与服务项目	通过
			476	中小企业绩效管理信息系统研发与服务项目	通过
			477	教育督导管理平台研发与服务项目	通过
			478	全生命周期管理平台研发与服务项目	通过
			479	政府绩效管理信息平台研发与服务项目	通过
			480	高承载力用于钢结构C型檩条的加固技术的研究开发	通过

130	石岐	广东固易特种工程有限公司	481	施工便捷且安全可靠的柱托换支撑系统的研究开发	通过
			482	新增钢梁与混凝土构件的连接节点技术的研究开发	通过
131	坦洲	中山市强晟水产科技有限公司	483	一种用于水产养殖的饲料布撒装置的研发	未提交材料
			484	一种鱼类养殖升降式网箱的研发	未提交材料
			485	一种水产养殖废水处理装置的研发	未提交材料
			486	一种全自动式饲料混合装置的研发	未提交材料
			487	一种水产养殖池水务净化装置的研发	未提交材料
			488	一种智能恒温水产育苗装置的研发	未提交材料
132	坦洲	中山市宏安机械有限公司	489	机箱柜体加工装置的研发	通过
133	坦洲	中山福昆航空科技有限公司	490	无人机电池的研发	通过
134	坦洲	中山杭力机械有限公司	491	高温烤箱食物夹取具的研发	通过
			492	伸展式壁挂支架的研发	通过
			493	厚度可调墙壁置物夹的研发	通过
			494	可调角度仰卧健身器支撑结构的研发	通过
135	坦洲	中山华印电子科技有限公司	495	方便灌粉的硒鼓装置的研发	通过
136	坦洲	中山蔚莱打印机耗材有限公司	496	智能检测墨水含量的墨盒及打印装置	通过
			497	具有新型墨盒喷墨密封件墨盒	通过
			498	可拆卸安装至喷墨成像设备的墨盒	通过
			499	具有光检测件可伸缩回弹功能墨盒	通过
			500	提高打印流畅性的新型海绵墨盒	通过
			501	防浪费兼容墨盒	通过
			502	不受墨针限制的便携安装墨盒	通过
137	坦洲	中山市裕升铝业有限公司	503	一种带有工件长度检测的镗雕装置的研发	通过
			504	一种气动旋转加工台的研发	通过
			505	一种异形进气管转台夹具的研发	通过
			506	一种用于加工导航圆支架的治具的研发	通过
			507	一种用于加工踏板波箱的转台夹具的研发	通过

			508	一种支架气动转台夹具的研发	通过
138	坦洲	中山市格能电子科技有限公司	509	高效集粉锰锌铁氧体磁芯压制设备的研发	通过
			510	磁芯柔性定位滚动打磨装置的研发	通过
139	坦洲	中山市强龙打印耗材有限公司	511	一种压筋加强刮刀的研发	通过
			512	清洁刮刀的自动贴合技术的研发	通过
			513	一种打印机硒鼓内出粉刀的研发	通过
			514	高强度防摇晃硒鼓清洁刀的研发	通过
			515	硒鼓正电碳粉使用的L型出粉刀的研发	通过
			516	防损伤刮刀保护技术的研发	通过
140	坦洲	中山市天宙电子科技有限公司	517	一种硒鼓废粉循环再利用刮刀的研发	通过
			518	高强度打印机刮刀制造工艺技术的研发	通过
			519	打印机刮刀精准高效焊接涂胶工艺技术的改进研究	通过
141	坦洲	中山美伴居智能家居科技有限公司	520	高精度出粉刀抛光技术的研发	通过
			521	新型遥控器塑料外壳研发	通过
			522	新型电子秤模具	通过
142	坦洲	中山绿旺光电科技有限公司	523	新型相机平台座的研发	通过
			524	新型摄像支架48型材的研发	通过
			525	全自动水培植物架开发及组装工艺	通过
			526	自动收缩灯串氛围灯的开发及组装工艺	通过
			527	全光谱室内种植LED庭院灯	通过
			528	高效散热超薄LED泛光灯	通过
			529	高光效分体式太阳能路灯	通过
			530	无电源式直流LED飞碟灯研发	通过
			531	反射式高亮天井灯	通过
			532	折叠式室内种植LED庭院灯	通过
			533	摄影角度可调手机夹	通过
			534	伸缩杆	通过

143	坦洲	品创智能科技(中山)有限公司	535	VLOG三脚架	通过
			536	快拆三角架	通过
			537	按压手机夹	通过
			538	自拍杆三脚架	通过
			539	网挂支架	通过
			540	磁吸支架	通过
144	西区	中山深宝电器制造有限公司	541	CyberMate系列高效机房专用空调换热器的研发(RD01)	通过
			542	XRow系列列间空调节能蒸发器的研发(RD02)	通过
			543	集装箱与模块化数据中心冷却系统智能换热节能器的研发(RD03)	通过
			544	欧洲变频整体式空气源热泵三联供的研发(RD04)	通过
			545	风冷式高能效智能控制分体式种植空调装置(RD05)	通过
			546	北美带wifi智能电网功能高能效窗式空调的研发(RD06)	通过
			547	超薄低噪音高能效驻车空调的研发(RD07)	通过
145	西区	广东先凯智能科技有限公司	548	智能楼宇对讲人脸识别主机的研究与开发(RD01)	通过
			549	电梯对讲二线制数字主机的研究与开发(RD02)	通过
			550	多功能咖啡奶泡机的研究与开发(RD03)	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
			551	智能低温慢煮机的研究与开发(RD04)	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
			552	智能洗拖一体机的研究与开发(RD05)	通过
			553	带灭菌功能的空气净化器的研究与开发(RD06)	通过
146	西区	中山翼高电器有限公司	554	可无线连接多功能灭蚊灯的研发	通过
			555	ECO--04E智能光控灭蚊灯的研发	通过
			556	EGX--02紫外线杀菌消毒灭蚊灯的研发	通过
			557	EGS--05带风扇虹吸灭蚊灯的研发	通过
			558	LED光触媒诱捕式灭蚊灯的研发	通过
			559	ECO--10粘捕抓式灭蚊灯的研发	通过
			560	可远程控制智能电击灭蚊灯的研发	通过

			561	EGS--02双波段UVA灯管灭蚊灯的研发	通过
147	港口	中山市精科印刷设备有限公司	562	固化均匀的UV干燥固化系统的研发	通过
			563	快速干燥固化油墨涂料的紫外UV灯的研发	通过
			564	印刷用高效节能的UV干燥设备的研发	通过
			565	智能控制的UVLED光固化装置冷却系统的研发	通过
			566	可调式LED-UV光固化灯控制系统的研发	通过
			567	用于UV-LED光源的水冷电气装置的研发	通过
148	港口	中山市嘉靖塑料有限公司	568	高温蒸煮膜的研发	通过
			569	粉红色防静电PE胶膜的研发	通过
			570	环保型冷缩膜的研发	通过
			571	高阻隔纸塑复合膜的研发	通过
			572	强韧性自动包装膜的研发	通过
			573	单片型强热封药品收缩膜的研发	通过
149	港口	中山市美盈家具有限公司	574	具有小体积实用型整衣板结构的衣柜的研发	通过
			575	多功能餐桌的研发	通过
			576	便于调整和收纳的带搁脚凳的椅子的研发	通过
			577	可按需调节角度的办公桌的研发	通过
			578	具有靠背翻折功能的沙发的研发	通过
			579	具有防护和角度调节功能的家具床的研发	通过
			580	可旋转的多台面茶几的研发	通过
			581	智能休闲椅的研发	通过
			582	便于收纳的书桌椅的研发	通过
			583	多使用场景的可变形柜子的研发	通过
150	港口	中山市科劲办公用品有限公司	584	一种智能化现代化班台的研发	通过
			585	带有可拆卸文件柜的办公桌的研发	通过
			586	方便运输安装的多功能办公班台的研发	通过
			587	一种使用寿命长的文件柜的研发	通过

			588	一种高安全性文件柜的研发	通过
			589	一种可组装占地面积小的办公会议台的研发	通过
			590	可自动收纳桌面物品的办公桌的研发	通过
151	港口	中山市力大电器有限公司	591	AC高速稳定接线结构及其关键技术的研发	通过
			592	柔和超静音节能塑胶5叶扇的研发	通过
			593	智能正反旋转椭圆大叶片吊扇的研发	通过
			594	涡轮式降噪防水型无灯装饰吊扇的研发	通过
152	港口	德邦(中山)新材料科技有限公司	595	固体硅胶生产用反应器研发	通过
			596	固体硅胶裁剪装置研发	通过
			597	固体胶原材料均混设备研发	通过
			598	固体硅胶加工设备及其操作方法研究	通过
			599	橡胶硫化剂制备方法研究	通过
			600	高品质透明固体硅胶研发	通过
			601	固定硅胶及其制备方法研究	通过
			602	低耗能硅胶生产工艺研发	通过
153	港口	广东明丰电源科技有限公司	603	50W内装式18mm高度驱动电源的研发	通过
			604	25W、34W、44WPUSH & DALI调光电源研发	通过
			605	65W拨码调色温调光电源研发	通过
			606	24V\350W户外防雨灯带恒压电源研发	通过
			607	15W/25W/42W蓝牙智能调光电源研发	通过
			608	90W、120W家居照明灯带电源研发	通过
154	港口	中山明易智能家居科技有限公司	609	PW-0565二合一浴霸控制系统的研发	通过
			610	PW-0567大板浴霸控制系统的研发	通过
			611	PW-0573 6继电器浴霸控制系统的研发	通过
			612	专业索尼微单卡口定制宽荧幕电影镜头套装的研发	通过
			613	28-85mm恒定光圈超性价比全画幅专业电影镜头的研发	通过
			614	35mm全画幅大光圈微距定焦电影镜头的研发	通过

155	五桂山	中山市亚中光电科技有限公司	615	24mm超广角大光圈低畸变电影镜头的研发	通过
			616	50mm全画幅内对焦低呼吸专业电影镜头的研发	通过
			617	75mm全画幅8K大光圈变形电影镜头的研发	通过
			618	35mm1.60X低畸变全画幅变形宽荧幕电影镜头的研发	通过
			619	100mm全画幅1.60X专业人像变形电影镜头的研发	通过
			620	可单次对焦的轻便变形附加镜头的研发	通过
			621	超长对焦全画幅大倍率变形镜头的研发	通过
			622	球面镜头通用型1.33X变宽附加镜头的研发	通过
			623	33mmF1.2超大光圈半画幅自动对焦镜头的研发	通过
156	五桂山	中山市思远科技有限公司	624	廉政监督系统的研究与开发	通过
			625	登山预约系统的研究与开发	通过
			626	景点打卡系统的研究与开发	通过
			627	家具官网网站系统的研究与开发	通过
			628	来访预约小程序系统的研究与开发	通过
			629	盲盒商城小程序系统的研究与开发	通过
			630	防疫放行管理系统的研究与开发	通过
157	五桂山	中山市思创光电科技有限公司	631	FFEK6全画幅镜头柱面镜片的研发	通过
			632	FFGE6影像镜头柱面镜片的研发	通过
			633	L001激光雷达柱面镜片的研发	通过
			634	FFAKK6全画幅影像镜头柱面镜片的研发	通过
			635	DV12-激光柱面镜的研发	通过
			636	F35mm摄影镜头柱面镜片的研发	通过
			637	附加镜头柱面镜片的研发	通过
			638	球面镜片的研发	通过
158	五桂山	广东奕安泰检测评价服务有限公司	639	危险化学品库的安全评价方法的研发	未提交材料
159	小榄	广东省崧盛电源技术有限公司	640	内置资产管理的D4I体育照明LED驱动电源研究与开发	通过
160	小榄	中山纽泰诺科技有限公司	641	安全性高的四头电陶炉电源板的研发	通过



161	小榄	中山盈普三维打印科技有限公司	642	可均匀铺粉的打印机双顶杆同步顶粉机构的研究	通过
162	小榄	美蓓亚智连科创零件(广东)有限公司	643	新型新能源汽车充电口盖释放开关的研发(31A)	通过
			644	新型新能源汽车充电口盖释放执行器的研发(31A)	通过
			645	新型新能源汽车充电插头释放开关的研发(31A)	通过
			646	新型汽车油箱盖锁开关的研发(3V0)	通过
			647	新型集成式牌照板灯尾门开关的研发(3V0)	通过
			648	新型汽车尾门脚踢传感器的研发(3A0)	通过
			649	新型集成辅助驾驶及环视摄像头的后视镜研发(N61)	通过
			650	新型带迎宾灯仕样隐藏式把手的研发(N61)	通过
			651	新型防盗性汽车门锁芯研发(3V0)	通过
163	小榄	皆利士多层线路版(中山)有限公司	652	车载充配电高散热型线路板研发	通过
164	小榄	中山市万聚照明科技有限公司	653	采用磁吸导轨条结构导轨灯的研发	通过
165	小榄	中山市宝悦嘉电子有限公司	654	高精度双面及多层电路板研究开发	通过
166	小榄	广东新辉化学有限公司	655	低成本水性复合胶粘剂主剂的研发	通过
167	小榄	广东力劲塑机智造股份有限公司	656	30000KN物流专用注塑机的研发	通过
168	小榄	中山市广瑞达模具精密制造有限公司	657	卷圆预成型结构的研发	通过
			658	群凸包凹凸模跟型的研发	通过
			659	多折弯成型工艺的研发	通过
			660	拉延工艺辅助压型的研发	通过
			661	冲切无接痕活动切刀的研发	通过
			662	同出零件最大化的研发	通过
			663	型面要求棱线分明零件的研发	通过
			664	双向固定冲切的研发	通过
			665	不锈钢叠平预成形结构的研发	通过
			666	双转轴成形结构的研发	通过
			667	开放式预成型拉伸结构的研发	通过
			668	一种语音控制的厨师机的研发	通过

169	小榄	中山市加力加电器科技有限公司	669	一种多功能破壁机的研发	通过
			670	一种防误触式手持料理机的研发	通过
			671	一种全新多功能手持式搅拌的研发	通过
			672	一种应用于手持搅拌机的直线位移调速开关按钮的研发	通过
			673	一种咖啡机用吸音棉固定架的研发	通过
			674	一种咖啡机用稳固型防溢水台阶的研发	通过
170	小榄	中山永宁薄膜制品有限公司	675	阻隔性能优良BOPP合成纸的研发	通过
			676	具有优异附着力BOPP珠光膜的研发	通过
			677	刚性和延展性好BOPP薄膜的研发	通过
			678	表面张力较高的BOPP薄膜的研发	通过
			679	一种耐高温热封多功能薄膜的研发	通过
			680	一种耐腐蚀剥离强度高的BOPP薄膜的研发	通过
			681	可降解回收利用的BOPP薄膜的研发	通过
			682	一种拉伸强度高且耐磨的热封膜的研发	通过
			683	阻隔性能优良超薄珠光膜的研发	通过
			684	可产生漫反射作用双电消光膜的研发	通过
171	小榄	丽耐莱特照明(广东)有限公司	686	模块化可变形多功能台灯的研发	通过
			687	具有多级光学准直功能的光电两用投光灯的研发	通过
			688	可改变照射角度的透镜组件、光源模组和照明装置的研发	通过
			689	牧草种植螺旋塔高性能LED线条灯的研发	通过
			690	防尘和防水的智能LED洗墙灯的研发	通过
172	小榄	中山市昊天电器有限公司	691	磁吸感应拆装简便吸顶灯的研发	通过
			692	方便更换可设置图案的灯牌研发	通过
			693	LED超薄自发光标志牌的研发	通过
			694	在线监测控制的防水应急灯研发	通过
			695	带检查系统无需布线的应急灯研发	通过

			696	带有烟雾探测器功能的吸顶灯研发	通过
			697	高安全性防高温360度自由转动应急灯的研发	通过
173	小榄	中山市东鹿五金塑料有限公司	698	一种温室房屋建造用阳光板安装固定方法的研究	通过
			699	一种便于展示五金配件的可调节展示箱的研究	通过
			700	一种具有烘干功能的便于取放的新能源储物柜的研究	通过
			701	一种五金加工用置物架的研究	通过
			702	一种用于活动房屋自动调平的结构的研究	通过
174	小榄	中山安亚思电子科技有限公司	703	单管连续低功率电磁加热方案开发	通过
			704	VOC空气质量检测及智能控制的燃机	通过
			705	新型ECO平台电陶炉开发	通过
			706	带TFT显示及控制电磁炉开发	通过
			707	带IOT控制烟灶一体机开发	通过
			708	带旋钮灯显示烟灶联动燃气灶开发	通过
			709	全隐数滑控一体方案多头电磁灶开发	通过
			710	带PLASMA高端过滤结构的烟机	通过
			711	烟灶联动功能的斜玻璃款烟机开发	通过
175	小榄	胤勤自动化科技(广东)有限公司	712	气帘折叠机自动化套袋技术的研发	通过
			713	气帘折叠机卷折精细化技术的研发	通过
			714	气囊折叠机自动回收残次品技术的研发	通过
			715	升降钉式气帘折叠机二次折叠技术的研发	通过
			716	安全气囊折叠机ISV卷折技术的研发	通过
			717	星型气囊折叠机双转台技术的研发	通过
176	小榄	中山市格福美电器有限公司	718	厨师空炸二合一家电的研究	通过
			719	同时烘烤不同食物烤箱的研发	通过
			720	冷热分离排风道烤箱的研究	通过
			721	一种多用途家用无影灯的研发	通过
			722	一种亮度渐变发光二极管照明装置的研发	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

177	小榄	中山市迪克力照明电器有限公司	723	一种大尺寸无边框电动升降面板灯的研发	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
			724	一种可同时测量照度和色温传感器的研发	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
			725	一种内嵌铜件高功率散热器的研发	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
			726	一种带电动伸缩连杆的楼顶投射灯研发	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
			727	AC LED光源模组及使用该光源模组LED天花灯的研发	通过
			728	一种自适应射灯及控制方法的研发	通过
			729	一种可无限转动导电装置的研发	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
			730	一种两线制低压可寻址调光系统的研发	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
			731	一种人体感应壁灯的研发	通过
			178	小榄	中山市拓沃脚轮实业有限公司
179	小榄	中山金利宝新材料股份有限公司	733	0硅0氟光电制程膜开发	通过
			734	带自修复功能的高光汽车门柱装饰贴的研究开发	通过
			735	不含塑料的纸基材防伪标签的研究开发	通过
			736	低VOC释放的香烟盒封口标签的研究开发	通过
			737	去塑化手机屏幕保护贴的研究开发	通过
			738	耐刮涂层标签的研究开发	通过
			739	基于单层结构离型材料的水溶性DIY自粘标签的研究开发	通过
			740	基于双向拉伸尼龙薄膜基材的抗噪阻燃电池标的研究开发	通过
			741	基于改性聚丙烯酸酯阻燃乳液的减薄阻燃电池膜的研发	通过
			742	耐磨擦低闪点抗眩光学薄膜的研究开发	通过
			743	抗静电耐高温光学级保护膜的研究开发	通过
			744	透明度高且雾度低光学级防爆膜的研究开发	通过
			745	耐高温、抗酸碱半导体用保护膜的研究开发	通过
			746	抗指纹、耐磨擦抗反射膜的研发与应用	通过
			747	低成本平稳整平送料机的研发	通过

180	小榄	广东华工机械有限公司	748	防物料偏离数控整平机送料机的研发	通过
			749	快速稳定三合一送料机的研发	通过
			750	可适应不同厚度厚板滚轮整平送料机的研发	通过
			751	高适配偏摆送料机的研发	通过
			752	一体式薄板送料整平送料机的研发	通过
			753	高效率自动卸料送料机的研发	通过
181	三角	广东依顿电子科技股份有限公司	754	5G高频高速线路板技术研发	通过
			755	雷达高频PCB研究	通过
			756	高速板插入损耗控制技术研究	通过
182	三角	中山得意电子有限公司	757	GEN Z 高速信号传输服务器连接器开发	通过
			758	USB TYPE C公头&母座连接器开发	通过
183	三角	中山国泰染整有限公司	759	超低COD排放的高牢度布料制备技术的研究开发	通过
184	三角	广东汇伟塑胶股份有限公司	760	低水蒸气透过率聚乙烯炭烧胶瓶及盖的研发	通过
			761	轻质高模量聚丙烯复合材料预制杯的研发	通过
			762	改良增韧PP色母粒的研发	通过
185	三角	中山市旭森涂层材料有限公司	763	可移除PVC复合膜透明贴的研究与开发	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
			764	一种透明PVC高强度保护自动修复隐形车贴的研究与开发	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
186	三角	中山市中环环保废液回收有限公司	765	利用含锡废液制备锡精矿的方法	通过
			766	含镍废液的综合利用项目	通过
187	三角	中山市三美高新材料技术有限公司	767	RD202204一种单面电镀碱铜产品工艺的立项研发	通过
			768	RD202207一种分切钢带新型铜(镍)涂油工艺的立项研发	通过
188	三角	中山市跃龙厨房电器有限公司	769	加热高效均匀燃气灶的研发	通过
189	三角	康维众和(中山)生物药业有限公司	770	用于延长药物半衰期的抗体、共融合蛋白和应用	通过
190	三角	德润混凝土(中山)有限公司	771	配比稳定型混凝土自动上料技术的研发	通过
191	三角	广东英为拓科技有限公司	772	可简易收纳除湿器的开发	通过
			773	真空封口器翻盖卡扣结构的设计与开发	通过

192	三角	中山科欧达汽车部件有限公司	774	高拼合度转向盘装饰板的研发	通过
			775	高精度无异响换挡面板的研发	通过
193	三角	广东创汇实业有限公司	776	轻型高效粗磨砂轮100*4*16的研发	通过
194	三角	中山强乐电子有限公司	777	具有金属弹波结构的高灵敏度微型扬声器研发	未提交材料
195	三角	中山市天图精细化工有限公司	778	个人护理用去角质慕斯的研制	通过
196	三角	广东新迎燕制冷设备有限公司	779	节能环保型空气源热风机的研发	通过
197	三角	中山市皇鼎五金制品有限公司	780	多功能开启全自动电子门锁的研发	通过
			781	DDST-4	通过
198	三角	中山市正强科技有限公司	782	电机高效散热技术的研发	通过
			783	电机精密金属件的设计与开发	通过
199	三角	信音电子(中山)有限公司	784	音频与电源混合式连接器自动组装机开发	通过
			785	新能源车载大电流连接器开发	通过
200	三角	中山诚泰化工科技有限公司	786	家电行业之保温发泡型热熔胶的开发	通过
			787	耐低温型奶制品纸盒包装用热熔胶开发	通过
			788	低气味高效空滤用热熔胶及其制备方法的开发	通过
			789	高弹床面材料之复合用聚烯烃热熔胶的开发与制备	通过
201	三角	中山亿联智能科技有限公司	790	应用于机顶盒的灾害预警系统的研究开发	通过
202	三角	广东泰坦智能电器有限公司	791	开发一种具有无线充电和树脂外罩的香薰机	通过
			792	开发一种具有黑色科技感的方形高端ABS材质加湿器	通过
			793	开发一种具有JBL绚烂多彩灯光效果的加湿器	通过
			794	开发一种带无线充电蓝牙音乐七彩灯渐变的净化器桌子	通过
203	三角	广东合创达电器科技有限公司	795	带补氧通道的节能燃气灶的开发	通过
			796	可以使得中环燃气流通的气压更加平稳的分火器及产品的开发	通过
204	三角	中山市达意五金电器有限公司	797	一种蒸箱微波炉一体机的蒸盘的研发	通过
			798	一种用于烤箱的多功能烤网盘的研发	通过
205	三角	盛年科技有限公司	799	RD19惯性放大机制的手性点阵结构构筑与超常材料特性的研究	未提交材料
206	三角	中山市伟鑫实业有限公司	800	环保节日礼品套盒的研发	通过

200	二用	司	801	一种可变换图案的礼品盒的研发	通过
207	三角	中山市天信助剂实业有限公司	802	一种无泡皂洗剂的研发	通过
208	三角	广东鸿祺新材料有限公司	803	单层双色恒流柔性LED挠性线路板的研究	通过
209	阜沙	中山市海德尔实业有限公司	804	便携式旅行冲茶壶的研发	通过
210	阜沙	中山市弘山川高分子材料有限公司	805	耐高温高防水性能PVC电源线的开发	通过
211	阜沙	中山森伯马工艺品有限公司	806	塑料指甲包装的研发	通过
212	阜沙	中山汇图电器有限公司	807	便携性高的车载燃气烤箱的研究	通过
			808	多功能车载烟机的研究	通过
			809	安全性能好的车载电壁炉的研究	通过
			810	环保型车载燃气灶具的研究	通过
			811	独立式燃气烤箱的研究	通过
213	阜沙	中山市众智电器有限公司	812	方便拆卸的循环扇的研发	通过
			813	高效冷萃的超声波冷萃杯的研发	通过
			814	风扇外罩的连接结构及风扇的研发	通过
			815	多角度旋转摇头扇的研发	通过
			816	用于取暖器的伸缩隐藏式旋钮的研发	通过
			817	水泵通断电控制结构的冷风扇的研发	通过
214	阜沙	中山市康丽洁卫浴科技有限公司	818	固定在装饰板上的隐藏式冲厕水箱的研究	通过
215	阜沙	中山市润尔电器有限公司	819	高稳定精准水位调节加湿器的研发	通过
216	阜沙	中山常顺联塑料有限公司	820	用于塑料配色色粉分类防粉尘投料装置及其投料技术的研发	未提交材料
217	阜沙	中山市新泰兴粉末冶金有限公司	821	一种工件攻牙装置的研发	通过
218	阜沙	中山市海瑜生活电器有限公司	822	一种应用于连体结构压力锅的温控组件的研发	通过
			823	一种连体结构压力锅的研发	通过
219	阜沙	中山市铨辉金属制品有限公司	824	一种磁悬浮智能幽灵门HL-ML08	通过
220	阜沙	中山市大毅电器科技有限公司	825	回流结构无雾加湿器的研发	通过
			826	具有加水出风结构的无雾加湿器的研发	通过
221	阜沙	中山市博钰精密模具制	827	具有防卡合结构的堆码桶吹塑模具的研发	通过

221	阜沙	造有限公司	828	具有防漏结构的稳定型堆码桶的研发	通过
222	阜沙	中山市名智电器燃具有限公司	829	具有抗风性能好的燃气炉的研发	通过
223	阜沙	中山市凯英五金制品有限公司	830	高安全快速拆装式推拉门锁的研发	通过
224	阜沙	中山雅黛日用化工有限公司	831	具有洗后快干性能的洗洁精研究	通过
225	阜沙	中山市富门木制品有限公司	832	榫卯结构的防火防烟安全户门研究	通过
226	阜沙	广东聚思新材料科技有限公司	833	无溶剂低粘度高性能液体丝印硅胶的研究	通过
227	阜沙	中山骏宏塑胶制品有限公司	834	高度可调节的可充气枕头的研发	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
228	阜沙	粤海滚塑科技(中山)有限公司	835	关于船舶压载水处理管道电解钛棒位置的滚塑防腐装置的研发	通过
229	阜沙	中山普瑞科精密压铸有限公司	836	加工中心用切屑液过滤装置的研发	通过
230	阜沙	中山市振优电器有限公司	837	一款安全变压器的研发	未提交材料
231	阜沙	广东正民高新磁电有限公司	838	高电机功率复合高磁材料电机转子的研发	通过
232	阜沙	富胜照明科技(中山)有限公司	839	偏光防眩格栅灯罩橱柜灯的研发	通过
			840	超薄型高能效单级高功率因数LED隔离驱动电源的研发	通过
233	阜沙	中山市威斯堡电气有限公司	841	一种防水插座的研发	通过
234	阜沙	中山市优益电器实业有限公司	842	ODI-XDG07消毒柜	通过
			843	HN-05-WH消毒柜	通过
			844	韩国HAENIM消毒盘	通过
235	阜沙	广东中顺电气制造有限公司	845	变压器铁心矩形杆穿心紧固结构	通过
236	阜沙	中山市恒泰五金制品有限公司	846	高强度耐磨转子轴的研究	通过
237	阜沙	广东九和新电器科技有限公司	847	一种零冷水功能的水路阀装置的技术研究	通过
238	阜沙	中山市恒鑫铝业有限公司	848	新型滑槽型铝型材的研究	未提交材料
			849	具有减震缓冲功能的铝型材的研究	未提交材料
			850	环保型铝型材加工工艺的研究	未提交材料
			851	轻量化散热器铝型材的研究	未提交材料
			852	便于锁紧定位的铝型材的研究	未提交材料
239	阜沙	中山市川强五金制品有限公司	853	断路器用气缸的研究与设计	通过
			854	新型的高速气缸的研究	通过



240	阜沙	中山市泰山饲料有限公司	855	棉籽蛋白、构树叶、单细胞蛋白等新型蛋白源在生鱼配合饲料中的应用研	通过
241	阜沙	中山迪玛卫浴科技股份有限公司	856	浴室门缓冲装置（自动泄气）的研发	通过
242	阜沙	中山庆陇科技有限公司	857	高温纳米电热膜镀膜玻璃	未提交材料
243	阜沙	中山华睿玻璃制品有限公司	858	具有防爆功能的钢化玻璃的研究	通过
244	阜沙	中山市威硕机械制造有限公司	859	用于真空浓缩和降温结晶的反应釜的研究	通过
245	阜沙	中山市泰云锯家居科技有限公司	860	多功能医疗车用不锈钢折叠收纳篮的研究与开发	通过
246	阜沙	中山市星能热能设备有限公司	861	余热发电关键设备的研究与开发	未提交材料
247	阜沙	中山市杰峰机电设备有限公司	862	一种防意外触电的高频开关电源的研发	通过
248	阜沙	广东百威智能科技有限公司	863	R3531热电偶脉冲定时器的研究与开发	未提交材料
249	翠亨新区（南朗）	中山致本医药科技有限公司	864	化学1类新药ZB-001	通过
250	翠亨新区（南朗）	百极优棠（广东）医药科技有限公司	865	糖尿病新药BPYT-01胶囊	通过
251	翠亨新区（南朗）	中科富海（中山）低温装备制造有限公司	866	真空制氮机研制	通过
252	翠亨新区（南朗）	中山市新益昌自动化设备有限公司	867	全自动隧道式老化测试分选机的研发	通过
			868	LED高速直插固晶机的研发	通过
253	翠亨新区（南朗）	中山市美图实业有限公司	869	新型粉液分离瓶盖的研发	通过
			870	酱油盖防盗防倒灌一体的研发	通过
			871	新型可调厚度擀面杖的研发	通过
			872	可分离的勺叉合一餐具的研发	通过
			873	创意时尚电动搅拌杯的研发	通过
			874	新型搅拌杯的研发	通过
254	翠亨新区（南朗）	中山市宝利金电子有限公司	875	IOT蓝牙联网智能排插的研发	通过
			876	电源适配器电磁干扰（EMI）解决方案研究	通过
			877	高精度恒压恒流电池充电器电源的研发	通过
			878	高效防水净水器电源的研发	通过
			879	高效散热内置式电源的研发	通过
			880	智能断电防护智能插座的研发	通过
			881	智能识别PD可分配功率排插的研发	通过

255	翠亨新区(南朗)	立信染整机械(广东)有限公司	882	流量计智能辨识读数	通过
			883	IFD智能流体动力控制	通过
			884	染缸自动出布	通过
			885	低张力高温染色机(SOFTWIN)	通过
			886	AIMWIN高温筒子纱染色机	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
256	翠亨新区(南朗)	美迪斯智能装备有限公司	887	井道式两用转换梯曳引机机构的研发	通过
			888	电梯轿厢稳定及重力感应智能报警系统的研发	通过
			889	丝杆传动无配重强驱型别墅电梯的研发	通过
			890	智能电梯消防及轿厢辅助安全系统的研发	通过
			891	高强度高稳定性重载货梯轿架的研发	通过
			892	井道式两用转换梯的安装方法及控制系统的研发	通过
			893	高保护性电梯轿底的研发	通过
			894	稳定承重高井道空间利用率电梯的研发	通过
257	翠亨新区(南朗)	中山市迅科达智能科技有限公司	895	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	通过
			896	基于便携式电脑MLB全面功能的测试系统的设计与开发	通过
			897	连接器/线材连通性高速检测模块的设计与开发	通过
			898	便携式毫欧测试仪的设计与开发	通过
			899	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	通过
			900	基于激光雷达总装生产控制系统的设计与开发	通过
			901	基于产品在线组装设备的设计与开发	通过
			902	基于高速精密三轴模组的设计与开发	通过
258	翠亨新区(南朗)	广东先通药业有限公司	903	心脑血管胶囊的制备方法及其长期稳定性试验的研发	通过
			904	益心舒片醇提浸膏及制备工艺优化的研发	通过
259	翠亨新区(南朗)	广东隆赋药业股份有限公司	905	LFHP-1C新药关键技术研究	通过
			906	阿普司特片及其原料药关键技术的开发研究	通过
			907	艾曲泊帕乙醇胺片及其原料药关键技术的开发研究	通过
			908	丁苯酞关键技术研究	通过

260	翠亨新区（南朗）	中山万汉制药有限公司	909	硝酸甘油注射剂产品开发	通过
			910	妥布霉素地塞米松滴眼液产品开发	通过
			911	法莫替丁注射液产品开发	通过
			912	氢溴酸沃替西汀产品开发	通过
			913	奥司他韦原料及制剂产品开发	通过
			914	溴芬酸钠滴眼液产品开发	通过
			915	地夸磷索钠滴眼液产品开发	通过
			916	普拉洛芬滴眼液产品开发	通过
			917	依帕司他产品开发	通过
			918	鲁肽类降糖减肥产品开发	通过
			919	克立硼罗软膏产品开发	通过
			920	水凝胶交联物产品开发	通过
			921	去甲肾上腺素原料药注射剂产品开发	通过
			922	布美他尼原料药注册剂产品开发	通过
			923	色甘酸钠滴眼液产品开发	通过
			924	西比氯胺片产品开发	通过
			925	联苯苄唑产品开发	通过
			926	立他司特滴眼液产品开发	通过
			927	重酒石酸间羟胺注射液产品开发	通过
			928	奥利司他原料药（全合成）产品开发后三步	通过
261	翠亨新区（南朗）	中山厚德快速模具有限公司	929	RD27防起级无尖钢无刷风扇叶模具的研究与开发	通过
			930	RD28左右扣位镶件医用药剂瓶模具的研究与开发	通过
			931	RD29基于侧进胶方式的导光类阵列灯珠产品模具的研究与开发	通过
			932	RD30细水口深腔结构汽车继电器上外壳模具的研究与开发	通过
			933	RD31滑块拼接型汽车仪表冷却出风口模具的研究与开发	通过
			934	RD32加厚型带斜孔换款结构的户外电缆线模具的研究与开发	通过
			935	RD33可旋转滑动的红酒分离器导向管模具的研究与开发	通过

			936	RD34用于汽车马达软管转接头模具的研究与开发	通过
			937	RD35整边大斜顶美容检测仪面盖模具的研究与开发	通过
			938	RD36斜围骨汽车充电桩用进风口模具的研究与开发	通过
			939	RD37回形深骨深腔水族箱马达回流座模具的研究与开发	通过
			940	RD38深骨内外双凹汽车扶手箱盖模具的研究与开发	通过
262	翠亨新区(南朗)	中山新佳鞋业有限公司	941	RD06全方位防火消防靴(SL4487/4488/SL4489/SL4490/SL4542)	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
263	翠亨新区(南朗)	莎丽科技股份有限公司	942	A110080共享卫浴间设计开发项目	通过
			943	A110081光波智能淋浴房项目	通过
			944	A110082香氛花洒项目	通过
264	翠亨新区(南朗)	中山市志捷鞋业技术服务有限公司	945	双硬度鞋垫制备方法的研究与开发	通过
			946	鞋面可调式缝纫技术的研发与设计	通过
			947	基于真空加硫热定型方法在鞋子制作过程中的研究及应用	通过
			948	鞋眼多打孔头技术的研究与设计	通过
			949	鞋眼片贴合定位技术的研究及应用	通过
			950	鞋材自动定位技术的研究与设计	通过
			951	全方位自动烘干技术在鞋子生产中的应用及研究	通过
			952	新型缓震高弹鞋底制备工艺的研究及应用	通过
265	翠亨新区(南朗)	立信门富士纺织机械(中山)有限公司	953	定形机用的废气热回收净化装置的研发	通过
			954	绒毛自动清洁系统烘干机的研发	通过
			955	一种喷风宽度可调节的定形机喷嘴的研发	通过
			956	一种定形机烘箱喷嘴和滤网堵塞自动检测报警装置的研发	通过
			957	一种同步控制技术定形机的研发	通过
			958	烘箱防滴油定形机的研发	通过
			959	一种采用新材料的定形机喷嘴的研发	通过
266	翠亨新区(南朗)	广东澳利茗航空食品有限公司	960	奥尔良鸡扒创新包装技术研究	通过
267	南朗区	广东微视科技有限公司	961	一种嵌入式磁吸安装的线条灯	通过
			962	高压灯带可控硅调节电路	通过

267	南区	广东微视科技有限公司	963	一种具有弯折保护功能的柔性PCB设计	通过
			964	一种实心LED柔性霓虹灯条	通过
268	南区	中山市冠盈纸品有限公司	965	卷纸上料装置的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			966	高效废纸切割设备的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			967	纸品折叠装置的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
			968	纸板平整除皱方法的研发	不通过, 企业产品(服务)的常规性升级
269	南区	广东奥菱电梯有限公司	969	智能电梯补偿链驱动系统的研发	通过
			970	可靠安心的应急电梯轿厢的研发	通过
			971	流畅舒适的扶手装置及电梯轿厢的研发	通过
			972	电梯导靴装置及电梯轿厢的研发	通过
270	南区	广东大自然园林绿化有限公司	973	促进景观苗木生长及改善叶色观赏性状的栽培方法的研发	通过
			974	可控制景观草坪生长速度的技术的研发	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
			975	调整园林观赏乔木反季节开花技术的研发	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
			976	提高景观苗木复壮及生长恢复的栽培技术的研发	通过
271	南区	中山松富塑胶模具有限公司	977	高效成型吹出格加工工艺的研发	通过
			978	一体成型叶片及快速温降模具的研发	通过
			979	高精度电解模块面盖的研发	通过
272	南区	广东卓热节能设备有限公司	980	微通道换热式热泵热水器的研发	通过
			981	高冷效一体机的研发	通过
273	南区	中山市公路工程有限公司	982	高防护安全钢板桩围堰技术研发	通过
			983	高平整度公路沥青摊铺工艺及找平装置技术研发	通过
			984	公路钢筋混凝土路面路基工程技术与应用	通过
274	南区	奥美森智能装备股份有限公司	985	开料管端成型冲孔套螺母弯管于一体的数字化管道加工技术的研究与开发	通过
			986	高性能换热器全自动制造关键技术及工艺研究开发	通过
			987	垃圾衍生燃料预处理系统的研究与开发	通过
			988	基于屯磁感应加热技术的封闭式负压抽风多轴联动数控焰接机的研究与开	通过

275	南区	广东邦达实业有限公司	989	低密度高减振阻尼材料的研发	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
			990	高隔振橡胶联轴器的研发	通过
			991	耐高温老化压缩机隔振脚垫的研发	通过
276	南区	广东潜能新能源有限公司	992	智能化程度高多功能太阳能板的研发	通过
			993	高利用率复合太阳能板的研发	通过
			994	便于拼接和固定太阳能板的研发	通过
277	南区	中山市高美佳厨卫配件有限公司	995	永不氧化的不锈钢椭圆线升降篮的研发	通过
			996	永不氧化的不锈钢椭圆线炉台拉篮的研发	通过
			997	永不氧化的不锈钢椭圆线调味篮的研发	通过
278	南区	中山叁迪智能设备有限公司	998	匀速高效焊接自动化电梯门底板技术的研发	通过
			999	电梯门板自由组合安装防变形测试技术的研发	通过
			1000	一体式电梯门板智能混合生产线的研发	通过