2023年度第二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
/ J			1	应用于数控攻机用带自清理结构 防护装置的研究与开发	通过
1	火炬区	中山天诚智能科技有限公司	2	高适配性卧式双头数控深孔钻床的研究与开发	通过
			3	自适应数控深孔钻多角度孔位加 工装置的研究与开发	通过
2	火炬区	广东迈迪健通科技有限公司	4	TIPS二代覆膜支架系统	未提交材料
3	火炬区	中山市沃盛精密金属制品科 技有限公司	5	具有高密封性的自动化设备钣金 机箱的研发	通过
4	火炬区	中山市普兰斯灯饰照明有限 公司	6	一种可调光的单旋扭开关研发	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
5	火炬区	中荣印刷集团股份有限公司	7	RD51-消费类电子包装柔性生产 线的研究与开发	通过
			8	能发射紫外线珠的水弹枪的研发	通过
6	火炬区 (民众街	中山市新博研机械制造有限 公司	9	简化放气阀装置部件的气枪的研发	通过
	道)		10	自动复位及上膛的气枪的研发	通过
			11	人神经生长因子抗体药物DS002 注射液注册临床研究	通过
			12	膝关节置换术(TKA)围术期镇 痛临床研究	通过
7	翠亨新区	达石药业(广东)有限公司	13	一种Anti-B7-H3药物报告基因检测活性方法	通过
			14	重组人huGFRAL-Fc单抗药物的 工艺开发	通过
			15	两步层析纯化平台工艺开发	通过
			16	底座带防滑齿结构铰链的研发	通过
			17	既可用水驱动也可用气驱动的排水阀的研发	通过
			18	通过进水过程发电储能的装置的 研发	通过
8	翠亨新区	中山市美图塑料工业有限公司	19	通过自发电来感应冲水的隐藏水 箱的研发	通过
			20	由进水阀控制带侧边旋转喷头的 进排水的研发	通过
			21	由排水阀控制中心旋转喷头的进 排水的研发	通过
			22	自发电感应冲水隐藏水箱面板的 研发	通过
			23	智能制造耳机自动化生产产品的 研发	通过
			24	智能制造智能化生产螺卷类设备 的研发	通过

9	翠亨新区	鸿利达精密组件(中山)有 限公司	25	精密类产品气密检查设备的研发	通过
		IN A · V	26	包装盒多面贴标机设备的研发	通过
			27	智能制造塑盖智能化生产线设备的研发	通过
			28	汽车零件复杂型腔脱模机构的研发	通过
			29	精密型多色测量仪器产品脱膜机 构的研发	通过
1.0	和十十二	鸿利达模具科技(中山)有	30	多色3C智能生活品多功能推呵 转机构的研发	通过
10	翠亨新区	限公司	31	薄壁母婴产品气动交换顶出机构 的研发	通过
			32	大型生活类产品多次顶出机构的 研发	通过
			33	新型医疗健康品绞牙机构的研发	通过
11	翠亨新区	至勤光电科技(中山)有限 公司	34	人工智能传感器(企业报送研发 项目名称)	未提交材料
			35	防漏水的安全型智能型自动扫地 吸尘器的研发	通过
			36	可排污水和垃圾的洗地机的研发	通过
12	翌喜新区	智意(中山)科技有限公司	37	保护装置灵敏度高的雷达款智能 扫地机的研发	通过
12	4 7 柳 区	自心(自山) 有权有限公司	38	旋风分离双滚刷的商用智能型自 动吸尘器的研发	通过
			39	出水均匀且水量可控的智能型自 动吸尘器的研发	通过
			40	有效提升清洁效果的智能型自动 吸尘器的研发	通过
			41	可的高液体分布均匀性的高效大型蒸发器的研发	通过
13	翠亨新区	广东中泽重工有限公司	42	环保型自动喷砂装置的研发	通过
			43	带稳压防爆膨胀与密封结构的高 温换热器的研发	通过
			44	生物活性蛋白多肽类功能性原料技术及化妆品配方技术研究	通过
14	翠亨新区	广东完美生命健康科技研究	45	秀丽线虫在食品化妆品领域的功效评价方法研究	通过
		院有限公司	46	基于斑马鱼实验技术的安全与功效评价方法研究	通过
			47	微生态调节剂对肠道菌群及健康的影响研究(第一阶段)	通过
15	翠亨新区	中山市泽沥光电有限公司:	48	可圆周式转动控制调节的LED汽车灯的研发	通过
			49	可提升功率及兼容不同总成的 LED汽车灯的研发	通过
16	翠亨新区	中山市粤佳气体有限公司:	50	两级连续式气体纯化器的开发	通过
			51	高纯度低温液体存储技术的开发	通过

17	羽古华口	山小世郎本山昭右阳八 司	52	低压母线槽防触电装置的研发	通过
1 /	翠亨新区	中山艾默森电器有限公司	53	耐火密集型母线槽的研发	通过
1.0	羽七米口	广东暨安特博生物科技有限	54	rhIL-27-Fc蛋白在293T细胞试表 达及性质分析项目	通过
18	翠亨新区	公司	55	mIL-27 mRNA LNP制剂小鼠毒 性试验项目	通过
19	翠亨新区	中科赛凌(中山)科技有限 公司	56	智能型深冷技术设备研制	通过
20	羽古北口	中山瑞福医疗器械科技有限	57	免疫印迹仪研发	通过
20	翠亨新区	公司	58	POCT单人份小型化学发光免疫 分析仪研发	通过
21	羽古北口	上去坐佈压岭到县去明八司	59	预防药液串腔及堵塞的中心静脉 导管连接座,提高导丝通畅性的Y	通过
21	平 ラ 利 区	广东益德医疗科技有限公司	60	提高加强尖端支撑力,防堵塞侧孔,尾端定型装置引流导管研究	通过
22	羽中状口	集 扣标(由小) 右阳八司	61	挡边型防掉落滚筒输送机的研发	通过
22	平 ラ 利 区	精一机械(中山)有限公司	62	低能耗高效率辊涂机的研发	通过
23	翠亨新区	中山市祥和环保科技有限公	63	一体式多功能涂布机的研发	通过
23	平 ラ 利 区	司	64	PET生产用自动收卷机的研发	通过
24	24 型宣新区 由九計 剧集 宓	中山达鼎精密工业有限公司.	65	防磨损绞肉机的不锈钢组件的研 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
	7 % 1 1		66	高稳定精密铸造用沾浆机装置的 研发	通过
25	石岐	广东志朗智能科技有限公司	67	智能监控箱的研发	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
26	石岐	中山简单一点网络技术有限	68	一种便携式场景展示盒的研发	通过
20	71 15	公司	69	一种具有商品回收结构的收银台 的研发	通过
27	石岐	广东硕泰智能装备有限公司	70	MICTOR REC Assenbly process & tooling re	通过
			71	能龙I-seed互动探究教学管理软件V4.0	通过
			72	能龙爱种子教学管理软件V3.0	通过
			73	优质数字教育资源管理平台	通过
			74	爱种子资源综合服务平台	通过
28	东区	广东能龙教育股份有限公司:	75	能龙家校通教育信息管理软件企业微信版V1.0	通过
20	\ \(\nu \)		76	AI学子服务平台V1.0	通过
			77	爱种子组件制作平台	通过

1		1		I	
			78	新一代智慧考勤综合管理平台	通过
			79	能龙爱种子TV版V2.0	通过
			80	数据中台一体化管理系统	通过
			81	基于物联网技术的边坡及桥梁智 能化监测与预警系统研究	通过
			82	基于测量机器人的自动化变形监测系统研发	通过
			83	面向智慧交通基础设施的高级数 字孪生技术研发	通过
			84	采用悬臂机构桥梁检测设备的研 发	通过
20	<i>+</i> 0		85	路面状态检测机构及检测车研究	通过
29	东区	广东大道检测技术有限公司	86	预应力管桩基垂直度测试方法的 研究	通过
			87	道路工程检测车的研发	通过
			88	便携式钢管桩垂直度检测技术的 研发	通过
			89	适用于桥梁检测的无人机巡检系 统的研发	通过
			90	基于人工智能的隧道通风检测系 统的研发	通过
			91	电子数据采集对比分析平台的研 发	通过
			92	电子卷宗随案扫描生成系统的研发	通过
30	<i>*</i> \(\tau \)		93	可多种数据格式的档案存储系统 的研发	通过
30	东区	广东创业科技有限公司	94	智慧档案流转监管系统的研发	通过
			95	实时性强的电子数据检测对接软 件的研发	通过
			96	司法辅助管理平台的研发	通过
			97	项目全生命周期管理平台的研发 与服务项目	通过
			98	绩效考核管理平台的研发与服务 项目	通过
31	东区	广东政易科技有限公司	99	校务业务及课程管理系统的研发 与服务项目	通过
			100	校务服务管理系统的研发与服务 项目	通过
			101	校务移动协同办公管理平台的研 发与服务项目	通过
			102	项目竣工决算资产报表编制方法 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
			103	基于Stacking融合的民建工程造价预测方法研究	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

32	东区	广东铭信工程项目管理有限 公司	104	基于BIM和IPD模式的工程项目 变更控制方法研究	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
			105	公路工程造价控制SD模型与应 用研究	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
			106	基于数据挖掘的工程造价指数研 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
			107	具有防护结构的自由装礼盒的研 发	通过
			108	包装盒生产用简易安全堆叠装置 的研发	通过
		中山中意集大彩印包装有限,	109	提升包装盒压缩效率的压缩机的 研发	通过
33	西区	公司	110	精品礼盒便于组装调节结构的研 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
			111	便于拿取产品的防反弹纸盒的研发	通过
			112	具备防潮功能彩印纸盒的研发	通过
			113	混凝土粉料罐体自动感应技术的 研发	通过
			114	混凝土钢渣砂膨胀力测试技术的 研发	通过
34	南区	中山市万宜混凝土有限公司:	115	超缓凝混凝土的研发	通过
34	用区	十山中刀 直 化	116	混凝土坍塌度和扩展度测量技术 的研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
			117	混凝土骨料体积红外线测量技术	通过
			118	混凝土砂浆减缓凝固压实技术的 研发	通过
			119	多功能飞镖游戏设备的研发	通过
			120	勇闯三关游戏机及游戏方法的研 发	通过
35	南区	中山市太元游艺设备有限公司	121	可更换显示图像的拳击游艺机的 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
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	122	模拟建筑场景益智游戏机改进结 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
			123	抓娃娃机游戏设备的研发	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
36	南区	广东美怡乐食品有限公司:	124	一款多层次结构脆皮冰淇淋的研 发	通过
30	用凸	/ 小太旧小良四有帐公司	125	一款夹有糯米糕片异型威化壳冰 淇淋的研发	通过
			126	防潮保暖抗起球抑菌羊毛双面布 面料的研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
37	南区	中山市新康禾针织有限公司	127	耐磨滑爽抗静电醋丽斯打机双面 布的研发	通过

			128	透气抗皱防臭棉麻单面平纹面料 的研发	通过
			129	额定电压0.6/1kv及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆的研发	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
			130	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套B类阻燃控制电缆的研发	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
38	南区	中山市电线电缆有限公司	131	大电流超充的液冷充电桩电缆的 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
			132	125℃交联聚烯烃绝缘电线电缆 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
			133	强化铝合金导体交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆的研发	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
			134	一种卡压型办公桌支架结构的研 发	通过
			135	一款办公室用智能茶几的研发	通过
			136	背部感应自适用智能办公沙发椅 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
			137	带无线充电模块办公桌的研发	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
			138	翻盖式储物组合型文件柜的研发	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
39	南区	中山格诺瓦家具有限公司	139	带屏风支撑组件办公桌的研发	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
			140	组合式多用多功能办公沙发的研 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
			141	背部带通风孔型办公椅的研发	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
			142	带折叠桌板全自动智能单人办公 椅的研发	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
			143	共享办公桌智能预约控制系统的 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
			144	免工具快速拆装调整的可变空间 的柜子的研发	未提交材料
40	南区	广东雅泰家具有限公司	145	可调坐板高度的新型组合式座椅 的研发	未提交材料
			146	支撑稳定性高的移动式沙发的研 发	未提交材料
			147	亮度可调节方便组装防水壁灯的 研发	通过
41	南区	中山市贝斯旺照明有限公司.	148	强散热的LED节能车库灯的研发	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
			149	照明装置光感照度值测试技术的 研发	通过

			150	可旋转式智能感应谷仓灯的研发	通过
			151	塑胶围栏房间分隔板的研发	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
			152	塑胶鼓结合的研发	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
		中山晋廷塑胶五金制品有限	153	立式四面旋转带轮子塑胶画架的 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
42	南区	公司	154	儿童娱乐长方桌型沙水盘的研发	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
			155	易拼、拆装型塑胶狗屋的研发	通过
			156	儿童娱乐塑胶隧道的研发	通过
			157	组合拼装式2023款大鸡笼的研发	通过
			158	预印瓦楞纸板生产系统技术研发	通过
			159	高稳定性包装用瓦楞纸板技术研 发	通过
43	士口	山上 大豆豆似日子四八三	160	防止翘边的瓦楞纸板热压贴合装 置技术研发	通过
43	南区	中山市冠盈纸品有限公司	161	环保性能优瓦楞纸制备方法的研发	通过
			162	采用低温瓦楞纸胶水粘结的瓦楞 纸技术研发	通过
			163	防潮耐压效果好的瓦楞纸技术研 发	通过
			164	一种DVD机架智能组装生产线 及组装工艺的研发	通过
		中山市博美电子科技有限公	165	一种便于更换接头的螺丝机的研 发	通过
44	南区	司	166	一种便于清理的PCB切割机	通过
			167	一种方便固定的安装托盘	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
			168	2718链条式洗墙灯线光源的研发	通过
			169	HS-918的连接导电固定结构的研 发	通过
			170	NS-149正测弯洗墙灯的研发	通过
			171	NS-132快速拼接霓虹灯带的研发	通过
45	南区	 广东微观科技有限公司	172	SL103全塑管高压线条灯的研发	通过
43		/ 尔城州仅有限公司	173	SL-912高压拼接背光板的研发	通过
			174	SL-920高压线条灯的研发	通过

			177	NG 130亿亦電中小工作工作	VZ.) 1
			175	NS-130任弯霓虹灯的研发	通过 ————————————————————————————————————
			176	可便携式手持闪灯的研发	通过
			177	软启动保护LED灯条的研发	通过
			178	环保材料内饰低气味应用的研制	通过
			179	环保再生PCABS合金材料的研 发	通过
			180	低光泽内饰材料的研发	通过
			181	超轻质微发泡材料的研发	通过
			182	PBT增强材料的研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			183	再生PP增强材料的研发	通过
			184	低密度高强度材料的研发	通过
			185	低密度环保再生PP的研发	通过
46	南区	中山市点石塑胶有限公司	186	低线性膨胀系数PP材料研发	通过
			187	超耐低温点爆仪表板PP改性材料研发	通过
			188	低翘曲PP玻纤增强材料研发	通过
			189	中耐热电镀PCABS合金材料研 发	通过
			190	高红外透过阻燃玻纤增强材料	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			191	高强度PA66阻燃玻纤增强材料	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			192	高强度PP玻纤增强材料	通过
			193	免喷涂外饰材料的研发	通过
			194	薄壁高强度保险杠材料	通过
			195	主横梁加固一体化的飘窗护栏的 研发	通过
			196	新型整体淋浴房的研发	通过
47	五桂山	中山市梦洁卫浴设备有限公	197	新型安全防爆淋浴房的研发	通过
4/	1 工住山	司	198	智慧式多功能自动淋浴房的研发	通过
			199	易清洁四周排水淋浴房的研发	通过
			200	具有杀菌消毒功能淋浴房的研发	通过
			201	超细色料系列产品技术研发	通过

	•	,			
			202	柴油发动机排气管表面耐高温防 腐材料的研	通过
48	ナ 11 .1、	中山市华山高新陶瓷材料有	203	环保型包裹颜料的稳定性研发	通过
48	五桂山	限公司	204	硅酸锂基无机树脂及其合成方法 和应用技术的研发	通过
			205	高着色力高耐酸群青配方技术的 研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			206	无机纳米二氧化硅树脂罩面清漆 的合成和应用的研发	通过
			207	铝基覆铜板铜箔涂胶工艺的研发	通过
			208	具有抗震效果的高导热铝基板制 备工艺的研发	通过
49	五桂山	中山聚美新电子科技有限公	209	用于LCD和AMOLED设备的大型铝基板加工工艺的研发	通过
7)	业生 田	司	210	防静电快速散热铝基板的制备工 艺的研	通过
			211	制备铝基板粘接层搅拌装置及铝 基板搅拌工艺的研发	通过
			212	具有消泡机构铝基板搅拌装置的 研发	通过
			213	耐冲击高尔夫球杆镀膜及喷涂工 艺的研发	通过
			214	防变形高尔夫球头射蜡加工工艺 的研发	通过
			215	高稳定高尔夫球杆定位抓持技术 的研发	通过
			216	基于视觉检测的二片式面板自动 检测技术的研发	通过
50	五桂山	荃胜精密机械工业(中山)有 限公司	217	一体成型高尔夫球头及其加工方 法的研发	不通过,申报材料(知识产权)与项目内容不匹配
			218	防偏倚精准定位高尔夫球杆钻孔 工艺的研发	通过
			219	耐摩擦可换式击球导板结构及高 尔夫球头的研	通过
			220	高效自动化高尔夫球头工件加工 技术的研发	通过
			221	结合力优异的复合钛高尔夫球头 镀层制备方法的研发	通过
			222	无重力起身椅开发	通过
51	五桂山	中山凯美日用品有限公司	223	扶手连体电动椅开发	通过
			224	气囊式按摩椅开发	通过
			225	调度主配网可视化应用	不通过,申报材料(知识产权)与项目内容不匹配
			226	低压用户侧可视化系统	不通过,申报材料(知识产权)与项目内容不匹配
			227	分布式能源智慧运维系统	不通过,申报材料(知识产权)与项目内容不匹配
52	五桂山	广东信通通信有限公司	228	新一代宽带载波及配电网关研发	通过

Ī	i '		T	
		229	通信电源及远程核容研发	不通过,申报材料(知识 产权)与项目内容不匹配
		230	国产安全交换机研发及通信网管 研发	通过
		231	输电智能运检平台及自组技术视 频终端研发	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
		232	咖啡豆研磨机BD-CG301	通过
		233	咖啡豆研磨机BD-CG018	通过
		234	咖啡机BD-CM401	不通过,申报材料未体 现研发内容
- 11-1		235	咖啡豆研磨机BD-CG012	不通过,申报材料未体 现研发内容
<u> </u>	中山市北斗电器有限公司 	236	咖啡豆研磨机BD-CG011	不通过, 申报材料未体 现研发内容
		237	咖啡豆研磨机BD-CG022	不通过,申报材料未体 现研发内容
		238	咖啡豆研磨机BD-CG026	不通过,申报材料未体 现研发内容
		239	咖啡豆研磨机BD-CG304	不通过,申报材料未体 现研发内容
		240	小体积烤箱定时器的研发	通过
		241	电陶炉控制板的安装结构的研发	通过
		242	油烟机控制板组件的研发	通过
小榄	中山纽泰诺科技有限公司	243	恒流照明灯输出的油烟机电源板的研发	通过
		244	交流多档位控制的油烟机电源板的研发	通过
		245	双路输出照明灯的油烟机电源板的研发	通过
		246	远程遥控联动的油烟机控制板的 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
小榄	中山市诚睿广告制品有限公司	247	标识可调型标志灯的研发	通过
		248	一种采用横向流道可加快LED投 光灯散热工艺的研发	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
사세소	上 大 山 立 山 妹 昭 田 右 阳 八 三	249	一种保护延长LED面板灯使用寿 命的EVA垫的研发	通过
小饱	/ 本// 盲內 '	250	一种提升吊灯安装效率的模块化 组件结构研发	通过
		251	一种节约LED筒灯后期维修成本 的分体式工艺的研发	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
		252	采用动力切换装置的智能锁的研 发	通过
		253	具防钻功能的智能锁的研发	通过
		小榄 中山纽泰诺科技有限公司	日本	230

57	小榄	中山市伯兰美智能科技有限 公司	254	避免锁体弹出或弹回的智能锁的 研发	通过
			255	可调整把手安装角度的智能锁的 研发	通过
			256	避免外观间隙的智能锁的研发	通过
			257	改善LED单电极品片固品结构的 研发	通过
			258	LED发光二极管组件	通过
			259	新型LED贴片二极管	通过
58	古镇	中山市绿明照明科技有限公司	260	LED发光二极管支架及发光二极 管	通过
			261	抗静电LED发光二极管	通过
			262	LED光源模组	通过
			263	封装支架及LED灯珠	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			264	一种多功能包装机器的研究	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
			265	一种塑腰提臀安全裤产品的研究	通过
			266	一种针对肥胖人士内裤产品的研 究	通过
			267	一种拆边拉筒导料件的研究	通过
			268	一种适用于骨条与折边布料缝制 压脚的研究	通过
			269	一种运动项目的内裤研究	通过
			270	一种产后修复调整的研究	通过
59	古镇	中山市蝶安芬内衣有限公司	271	一种可调节孕妇裤的研究	通过
			272	一种减轻尿泄露骨盆底肌支撑的 女内裤	通过
			273	一种针对老年人轻失禁防漏尿内 裤	通过
			274	一种针对生理期裆部易清洗的产 品研究	通过
			275	一种针对尿渍内分泌物易清洗抑 菌防渗漏女内裤的研究	通过
			276	一种高强度运动减少摩擦不适感 的内裤	通过
			277	一种减轻闷热速干男内裤	通过
			278	一种轻压收腹胯女士内裤	通过
			279	一种3D立体提臀女士内裤	通过

					不通过,对现存产品、服
			280	高散热性LED球泡灯的研发	不通过, 从现代户 品、版 务、技术、材料或工艺流 程进行的重复或简单改变
			281	可变焦球泡灯的研发	通过
			282	防水户外球泡灯的研发	通过
60	古镇	中山市宜视照明科技有限公司	283	雷达感应LED球泡灯的研发	通过
			284	防蚊虫球灯泡的研发	通过
			285	多级亮度调节LED球泡灯的研发	通过
			286	声光可控的智能球泡灯的研发	通过
			287	安装稳定一体成型太阳能路灯的研发	通过
			288	基于物联网的照明控制技术的研发	通过
61	古镇	中山市八霖照明有限公司	289	基于物联网的灯具无线控制技术 的研发	通过
			290	一种弹片安装型角度可调投光灯 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
			291	一种聚光型太阳能路灯的研发	通过
			292	可自然散热的节能环保型LED光 源模组的研发	通过
			293	不调光非隔离LED驱动电源的研发	通过
(2)	上店	上 去 汝 明 昭 昭 刊 朴 去 阳 八 三	294	可带多个混光单元的LED光源模 组的研发	通过
62	古镇	广东连盟照明科技有限公司	295	防尘效果好的散热型LED驱动电源的研发	通过
			296	带过载过流保护的防雷LED驱动电源的研发	通过
			297	易对接及拆卸的LED光源模组的 研发	通过
			298	便于维护LED外置驱动的研发	通过
			299	扣板式LED碟板灯防坠结构的研 发	通过
62	上姞	中山市驰雄照明科技有限公	300	快装型高稳固LED吸顶灯的研发	通过
63	古镇	间	301	灵活调节高效散热LED节能灯的 研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性不足
			302	便于固定安装LED吸顶灯的研发	通过
			303	低耗拼接式无边框柔光LED碟板 灯的研发	通过
			304	防强光干扰的应急标志灯的研发	通过
			305	高防护性能的密封式应急照明控 制器的研发	通过

			306	高效散热的低能耗自电集控防爆 标志灯的研发	通过
64	古镇	广东中消电子科技有限公司	307	一种防灯体脱落的灵活转动集电 集控标志灯的研发	通过
			308	可拆卸式连接的隔水防尘的应急 筒灯的研发	通过
			309	一种防眩光的集电集控工矿灯的 研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			310	防撞缓冲的应急标志灯的研发	通过
			311	一种免焊线LED灯带的制作方法 研发	通过
65	上油	上 去 巫 宁 昭 明 十 明 八 コ	312	LED单色动感灯箱编程及控制系统	通过
63	古镇	广东爱宇照明有限公司 :	313	创意LED小夜灯设计研发	通过
			314	一种新型LED装饰镜制造技术研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
			315	350°可调光调色导轨灯的研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
			316	高聚光长寿命天花射灯的研发	通过
	古镇	广东科斯特照明实业有限公 司	317	一体式防积灰高支撑天花灯的研 发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
66			318	自清洁对流散热死筒灯的研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
			319	预埋式自由光布局天花灯的研发	通过
			320	万向多功能调节筒灯的研发	通过
			321	便捷型磁吸式天花灯的研发	通过
67	横栏	广东融达信息技术有限公司:	322	新电子看板系统	通过
07	供仁	/ 水概处信心权小有限公司	323	SRM催料管理功能开发	通过
			324	一种座式LED线条灯的研发	通过
			325	一种露天光伏智能洗墙灯的研发	通过
			326	一种具有抗拉扯功能的LED线条 灯的研发	的科研成果,创新性不足
68	横栏	广车车爨业由有限公司	327	一种防水伸缩结构的LED地埋灯 的研发	的科研成果, 创新性不足
	() ()	广东东耀光电有限公司 十	328	一种方便调节照射范围的LED投 光灯的研发	的科研成果, 创新性不足
			329	一种市政园林用方便维修的地埋 灯的研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
			330	一种具有多功能防水性能的LED 线条灯的研发	通过
			331	一种新型防眩LED大功率洗墙灯 的研发	通过
			332	减压阀的研发	通过

ı	ı	1		T	
			333	燃气调压阀的研发	通过
			334	燃气阀的研发	通过
69	' #	4.1.4.15.01.14.4.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	335	大流量按压式安全阀研发	通过
09	港口	中山德厨科技有限公司	336	大流量精控减压阀研发	通过
			337	燃气大流量快速连接头	通过
			338	耐高压燃气铜阀的研发	通过
			339	大流量商用温控阀的研发	通过
			340	高安全性的食品包装袋制备技术 研发	通过
			341	便捷撕拉高效密封防水的环保型 包装膜研发	通过
70	\#\ <u></u>	广东创基包装印刷科技有限	342	新型隐藏式智能防伪包装袋研发	通过
70	港口	公司	343	高遮盖可折叠易拆解的包装膜研发	通过
			344	基于包装膜的高效自动化卷料装置研发	通过
			345	具有多重密封结构的食品包装袋 研发	通过
			346	节能型超级火箭游艺设备	通过
			347	防卡球海盗突击游艺机	通过
			348	欢乐的士高闯关型游艺机	通过
71	港口	中山市乐奇金鹰游艺机制造 有限公司	349	联机版疾速飞轮游艺机	通过
			350	博博熊美食乐园	通过
			351	博博熊轨道式小火车	通过
			352	幸运跳跳跳运动游艺机	通过
			353	RD13 应用于智能调光调色灯具的光斑匀化光学模组的研发	通过
			354	RD14 应用于洗墙灯可拉伸光斑 的条纹结构光学模组的研发	通过
72	进口	山山科 关业学	355	RD15 强聚光效应含微结构镜片 LED光学模组的研发	通过
72	港口	中山科益光学有限公司	356	RD16 角度免调节的防眩泛光照 明模组的研发	通过
			357	RD17 深度出光结构防眩光学模组的研发	通过
			358	RD18 2023RD06光效柔和的蜂窝 网层结构光学模组的研发	通过
			359	基于液压减震设计的防摔音响木 箱的研发	通过
-	-	- •			

			360	高效便捷音响木箱安装支架装置 的研发	通过
73	港口	中山市森彩智能家居电子科 技有限公司	361	防尘防水密封音响木箱的研发	通过
			362	自动定位音响木箱打孔装置的研发	通过
			363	快速拆装音响木箱组合拼接架的 研发	通过
			364	垃圾焚烧炉渣处理离心机的研发	通过
			365	垃圾焚烧后炉渣综合处理的研发	通过
			366	炉渣综合自动处理工艺的研发	通过
			367	垃圾焚烧炉渣筛检换向装置的研发	通过
			368	对垃圾焚烧炉渣反应物的处理研 发	通过
74	港口	广东西城环保产业有限公司	369	垃圾焚烧炉渣综合利用设备的清 洗装置的研发	通过
			370	垃圾焚烧炉渣上料处理装置的研发	通过
			371	垃圾焚烧炉渣来料筛选过滤装置 的研发	通过
			372	建筑垃圾混合物自动挑选机构的 研发	通过
			373	智能垃圾焚烧炉渣运输装置及系 统的研发	通过
			374	垃圾焚烧炉渣筛选输送装置的研发	通过
			375	恐龙大世界游戏的设计研发	通过
			376	动漫制作用图像素材自存储系统 的设计研发	通过
			377	西部大城堡游戏机的设计研发	通过
			378	游艺机球体输送装置的设计研发	通过
			379	游艺机分类装置的设计研发	通过
	- 20	中山市大成互娱游乐有限公	380	游艺机循环系统的设计研发	通过
75	港口	中山巾入成 <u>与</u> 疾游乐有限公司	381	鸭鸭派对的设计研发	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
			382	酷跑摩托2游戏机的设计研发	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
			383	冲浪高手游戏机的设计研发	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
			384	王牌飞行游戏机的设计研发	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

			385	炫动系列游戏机的设计研发	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
76	港口	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	386	具有高效低噪功能电机结构的研 发	通过
70	本 口	中山市力大电器有限公司	387	高安全性节能型降噪吊扇的研发	通过
			388	高品质自动检测模切的研发	通过
			389	高精度印刷效果柔板印刷机的研 发	通过
			390	高效率自动张力控制冲裁机的研 发	通过
77	港口	中山达远智造有限公司	391	高效率放卷机架冲裁机的研发	通过
			392	折边纸盒机出纸控制技术的研发	通过
			393	高精度软件控制分切机的研发	通过
			394	高效率贴窗机贴片大滚筒传动技 术的研发	通过
	港口	中山市优冠家具制造有限公司	395	烤漆公司形象前台的研发	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
			396	操控台的研发	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
78			397	带副柜办公桌的研发	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
70			398	智能引导台的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			399	新型会议桌的研发	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
			400	自主查询桌的研发	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
79	沙溪	中山市互隽包装科技有限公	401	连接桥铰接防盗环保险翻盖的研发	未提交材料
,,,	クス	司	402	卡口式带硅胶阀塑料瓶盖(膏 汁)的研发	未提交材料
			403	穴位保健功能性长袖T恤的研发	通过
80	沙溪	广东金鼎智造服装科技有限	404	耐磨棉制针织衫的研发	通过
		公司	405	挡风导电抗菌卫衣的研发	通过
			406	长短组合裤子的研发	通过
81	沙溪	中山市大华家具制造有限公	407	班台万向脚踏板结构的研发	通过
		町	408	班台桌板发光结构的研发	通过

			409	草本抗菌速干服装的研发	通过
			410	高弹力顺滑服装的研发	通过
82	沙溪	中山巨邦科技集团有限公司	411	抗静电防蛀服装的研发	通过
			412	免烫抗皱冰裤的研发	通过
			413	一种润肠神膏的二次开发研究	通过
			414	一种骨仙片工艺的研究	通过
			415	一种风湿骨痛丸工艺的立项研究	通过
			416	一种银翘解毒颗粒工艺的立项研 究	通过
83	沙溪	 广东沙溪制药有限公司	417	一种板蓝根颗粒的立项研究	通过
03	クス	7 水心灰胸的有限公司	418	一种逍遥丸的立项研究	通过
			419	一种设备的余热利用的立项研究	通过
			420	一种颗粒剂尾料回收系统的立项 研究	通过
			421	一种银翘解毒颗粒稳定性的立项 研究	通过
			422	一种小儿感冒退热糖浆稳定性的 立项研究	通过
			423	抗撕裂高密度涤粘裤子面料的研 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
			424	带有可折卸保暖衬垫的裤子的研发	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
84	沙溪	中山华沙利科技有限公司	425	具有组合式口袋的裤子的研发	通过
			426	具有组合结构的POLO衫的研发	通过
			427	可透气速干的运动背心的研发	不通过,企业产品(服务)的常规性升级
			428	裤腿长度可调节的长裤的研发	通过
			429	SPC高光负离子石塑地板的研发	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
			430	防烟烫SPC环保地板的研发	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
85	上沼	中山市大自然格瑞新型材料	431	户外抗老化SPC新型地板的研发	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
0.5	大涌	有限公司	432	在线SPC地板背垫贴合技术的研 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

			433	PVC锁扣地板在线贴合技术的研 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
			434	绿色环保的三层FSPC地板的研 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
			435	具有防堵塞施压结构的空压机冷 却装置的研发	通过
			436	具有前置冷却分水结构的空气压 缩系统的研发	通过
0.6	+ 1	 广东艾林克能源装备有限公	437	空气压缩机控制面板屏幕可快拆 式固定结构的研发	通过
86	南头	司	438	基于AI增强的空压机维护决策方 法及系统的研发	通过
			439	防震式螺杆空压机的研发	通过
			440	基于AI的空压机自适应优化控制 方法及系统的研发	通过
			441	密封性强的分水阀装置洗碗机的 研发	通过
			442	一体成型带发热功能的洗碗机内 胆的研发	通过
	南头	广东洁诺生活电器有限公司	443	嵌入式洗碗机交互式界面显示应 用技术研究	通过
			444	适用于洗碗机多尺寸门体高度调 节技术研究发	通过
87			445	洗碗机便捷开门结构技术的研发	通过
07			446	窄口餐具全面清洗技术的研发	通过
			447	自动移动式喷臂结构的研发	通过
			448	洗碗机溢水安全控制技术的研发	通过
			449	洗碗机智能控制消毒杀菌技术的 研发	通过
			450	洗碗机碗篮降噪技术研发	通过
88	南头	广东立义精密模具制造有限	451	抗静电塑料件的研究与开发	通过
	H 大	公司	452	热流道注塑模具的研究与开发	通过
			453	简易安装的组合式热水器排烟管 研发	通过
89	南头	广东清风实业科技有限公司	454	带防堵塞结构的排烟管研发	通过
			455	具有防风倒灌功能的排烟管研发	通过
			456	减少热量散失的蒸汽换热器的研发	未提交材料
90	南头	洛瓦特热交换系统(广东) 有限公司	457	蒸汽换热器头管焊接工装的研发	未提交材料
			458	耐磨抗冲击蒸汽换热器的研发	未提交材料

91	南头	中山高泰电器有限公司	459	咖啡机磨粉粗细调节装置的研发	通过
			460	带按键触控多彩显示数码屏的研发	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
92	古》		461	触感好的数码显示屏的研发	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
92	南头	中山红绿蓝电器有限公司	462	采用荧光膜的白光LED数码显示 屏的研发	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
			463	用于设备控制显示的LED数码显示屏的研发	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
			464	智能马桶盖板的组合式功能组件的研发	不通过,直接应用已公 开的科研成果,创新性
			465	通便可拆喷头弧形智能马桶清洗 器的研发	通过
93	南头	中山市德隆电子科技有限公司	466	智能马桶清洗器喷洗技术的研发	通过
			467	智能马桶分水阀结构技术的研发	通过
			468	智能马桶分水阀自动生产检测技术的研发	不通过,直接应用已公开 的科研成果,创新性不足
		中山市合硕高品电器有限公司	469	电加热炉具用电路板的三防结构 的研发	通过
			470	电磁加热装置的改进谐振主频空间辐射屏蔽和滤波电路的研发	通过
			471	烹饪面积可变的组合线圈的研发	通过
			472	电磁炉测温装置的开发	通过
			473	吸油烟式电磁灶改进结构的研发	通过
			474	防水性能好的炉具面板的研发	通过
94	南头		475	安全、稳定的改进电磁炉的研发	通过
			476	电磁炉的控制方法及装置的研发	通过
			477	模块化易生产的电磁炉的研发	通过
			478	电磁加热设备的控制方法及装置的研发	通过
			479	带显示功能的旋钮的电磁炉的研发	通过
			480	带隐藏式把手的电磁炉的研发	通过
			481	带有电磁低功率连续加热的谐振电源电压调节电路电磁炉的研发	
			482	套环机模具固定座通用性研发	通过
			483	半自动拨孔机设备研发	通过

1 1	Ī	1	1	T	
95	南头	中山市湘寿五金制品有限公	484	全自动拔孔机工作行程增长改装工装研发	通过
93	用	司	485	套环机的模具组件的研发	通过
			486	应用于套环机的U管上料装置的 研发	通过
			487	密封性强的集气管组件的研发	通过
			488	新型版辊传动技术的研发	通过
96	士》	中山市优绿智得数码科技有	489	高精密加热辊技术的研发	通过
90	南头	限公司	490	一种EB涂布技术的研发	通过
			491	多功能双工位湿式复合技术的研 发	通过
			492	超高层核心简竖向和水平结构同 步施工方法的研发	通过
			493	针对预制桩施工的快速接桩技术 研发	通过
			494	基于大型构件转位与调整技术的 幕墙安装方法研发	通过
			495	基于三角稳固结构的龙骨滑动连 接方法的研发	通过
			496	应用于建筑外墙的防水补漏结构 的研发	通过
97	南头	广东海基建筑科技有限公司	497	可灵活调节保护面积的施工保护 方法的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
			498	基于复钻成孔技术的深孔植筋施 工方法研发	通过
			499	三段式拉螺栓杆加强结构的研发	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
			500	应用于深基坑的永临结合型钢内 支撑结构的研发	通过
			501	预制柱钢筋精确定位技术的研发	通过
			502	装配式外墙防水层结构的研发	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
			503	煤改电专用 超低温空气源热泵 整体式户式采暖机	通过
			504	煤改电专用 超低温空气源热泵 分体式户式采暖机	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
			505	煤改电专用 超低温空气源热泵采暖机 (佳普定制)	通过
			506	被动式房间空气调节机 (清华同方定制)	通过
		此去去不加AUTT 1立7 1上去加	507	欧洲三联供空气源热泵机 (全功能电控整体式)	通过

98	南头	/ 朱冯不智能	508	超低温空气源热泵商用采暖模块机	通过
			509	空气源热泵热风机降本项目	通过
			510	直膨式空调机组 (英创定制)	通过
			511	直膨式空调机组 (泰恩特定制)	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
			512	鸿禾远程控制	通过
			513	GPRS模块平台	通过
			514	鸿禾品牌渠道	通过
			515	洗笼机的水路系统的研发	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
99	南头	中山施启乐仪器设备有限公	516	洗笼机的笼架调节装置的设计与 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
	用大	司	517	多出口连接的洗瓶机的研发	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
			518	洗瓶机的中层导轨推拉装置的设 计与研发	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
			519	一种线材折弯装置	通过
			520	一种可调压钣金件折弯机	通过
100	南头	中山市奋发实业有限公司	521	一种管材折弯装置	通过
			522	一种新型钣金冲压装置	通过
			523	一种新型冲压加工装置	通过
			524	基于隔离防尘装置及防尘方法的 电路板的研发	通过
			525	液晶线控器及2.4G模块的研发	通过
101	南头	中山市锐钜智能电子有限公	526	冷媒水力模块内机主板的研发	通过
101	用大	司	527	三相水机一体板的研发	通过
			528	侧装变频外机板的研发设计	通过
			529	基于C#的变频控制器人机交互 控制软件开发	通过
			530	电力系统检修用的高防护攀爬装 置的研发	通过
			531	街码生产用的高强度复合材料生产工艺的研发	通过
			532	耐腐蚀高导电的接地防雷装置的 研发	通过

<i>★</i> □	上 去 早 口 山 上 汎 友 去 畑 ハ コ	533	具有减震功能的稳定性楔形线夹 的研发	通过
	// 朱京主电刀及备有限公司 	534	可靠性高的电力高空作业防坠落 试验装置及测试方法的研发	通过
		535	机械强度好结构稳定的石墨接地 体的研发	通过
		536	具有智能监测装置的输电工程防 坠落装置的研发	通过
		537	坠落距离短的自锁防坠落装置的 研发	通过
		538	粤港工业互联网标识解析服务平 合门户	通过
		539	旋塞阀性能测试系统研发	通过
		540	净水机水锤爆破测试系统研发	通过
		541	隔膜泵/水泵性能及耐久测试系 统研发	通过
东凤	中山市铧禧电子科技有限公 司	542	滤芯气密性的自动检测设备的研发	通过
		543	滤芯用密封圈的自动组装设备的 研发	通过
		544	滤芯中心管自动组装设备的研发	通过
		545	滤芯的组装系统的研发	通过
		546	滤芯内芯的自动化装配系统的研发	通过
		547	预防安装固定螺栓把手结构的设 计与研发	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
		548	便携式安装无放射性不锈钢把手 的设计与研发	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
阜沙	中山市诺顺五金电器制品有	549	耐腐性弧形把手管的设计与研发	程进行的重复或简单改变
	 	550	具有抗菌新式门把手的设计与研 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
		551	易脱模易清洁的拉手模具的设计 与研发	通过
		552	可调节拉手角度装置的设计与研发	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
		553	新型空气炸烤箱的研发	通过
		554	家用咀嚼冰制冰机的研发	通过
		555	多功能料理机的研发	通过
自冰	广左武力中现右阳八司	556	迷你波轮小洗衣机的研发	通过
半沙	/ 尔威// 巴奋有 附公口	557	新型商用微波炉的研发	通过
		东凤 中山市 中山市 中山市 下诺顺限 中山市 市诺顺限 和 和 和 和 和 和 和 和 和	东凤 广东景呈电力设备有限公司 535 536 537 538 539 540 541 542 543 543 544 545 545 546 547 548 中山市诺顺五金电器制品有限公司 550 551 552 阜沙 广东威力电器有限公司 阜沙 广东威力电器有限公司	东风 广东景呈电力设备有限公司 533 的研发

			558	后控式波轮洗衣机的研发	通过
		,	559	新型制冷冰沙机(雪融机)的研发	通过
			560	家用方块冰制冰机的研发	通过
			561	超薄恒压LED驱动电源的研发	通过
			562	可调光亮度的手扫光电感应头的 研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性
105	yla s Y	富胜照明科技(中山)有限	563	地柜顶层L型免拉手灯的研发	不通过,直接应用已公开的科研成果,创新性
106	阜沙	公司	564	可串联供电的电源联控控制盒的 研发	通过
			565	超薄智能手扫感应柜底灯的研发	通过
			566	快插式取电橱衣柜条形灯的研发	通过
			567	一种烤箱的研发	通过
			568	一种电压力锅的研发	通过
	阜沙	中山市金广家庭电器制造有 限公司 中山联升智能技术有限公司 中山联升智能技术有限公司	569	一种空炸煎烤多功能烹饪设备的 研发	通过
			570	一种可分腔的烤箱的研发	通过
107			571	一种烤箱及其高效冷却装置的研 发	通过
			572	一种抽拉式烹饪器具及其升降加 热台结构的研发	通过
			573	一种电力锅及其生产用压力检测 设备的研发	通过
			574	一种具有保温功能的披萨机及其 门体结构的研发	通过
			575	一种具有煎烤功能的空气炸锅的 研发	通过
			576	一种搅拌电压力锅的研发	通过
			577	一种多功能烹饪设备的旋转结构 的研发	通过
			578	一种具有微压效果的煮烤锅的研 发	通过
100	白い、	山山野石知外井平右 四八三	579	一种煎烤盘的研发	通过
108	阜沙	中山联升智能技术有限公司 	580	一种煎烤锅的研发	通过
			581	一种立体发热电饭煲的研发	通过
			582	一种带有可拆式挂网的烤箱的研 发	通过
			583	一种多功能烤炉的研发	通过
100	自小	中山市百合金属制品有限公	584	拓展架可收折的物流台车的研发	通过

107	午 <i>炒</i>	司	585	便于堆叠电池周转托盘的研发	通过
			586	基于多尺度特征融合的家具多视	通过
				图三维模型重建方法研究 家具五金配件数量识别技术的研	
			587	究	通过 不通过,对现存产品、服
			588	隐藏升降梳妆台的开发	务、技术、材料或工艺流 程进行的重复或简单改变
			589	多功能厨餐卫收纳模块及功能五 金的研究	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
			590	多元化情景化集成智能家居阳台 系统的研究	通过
		广东皮阿诺科学艺术家居股	591	数字化营销管理系统平台的研发	通过
110	阜沙	份有限公司	592	基于AI视觉的家居控制关键技术 研究	通过
			593	柜体无孔连接技术的研究	不通过,企业产品(服 务)的常规性升级
			594	具有消杀技术的收纳柜研究	通过
			595	嵌入式隐藏拉手电器的研究	通过
			596	水槽无缝拼接安装技术的研究	通过
			597	集成式多功能环保型柜类系统的 研发	通过
			598	高精密稳定性门墙系统的研发	通过
			599	一种隔音降噪的无油增压压缩机 的研发	通过
			600	一种可移动的组合式空压站的研 发	通过
			601	一种应用于空压机的电机工变频 切换电路的研发	通过
			602	一种应用于大功率空压机的电流 检测保护电路的研发	通过
111	阜沙	中山市艾能机械有限公司	603	一种便于维保的油气分离桶及空 压机的研发	不通过,申报材料未体 现研发内容
111	平 <i>约</i>	十 山 中 义 能 机 做 有 限 公 司	604	大流量螺杆鼓风机的研发	不通过,申报材料未体 现研发内容
			605	水冷型矿用防爆螺杆空压机优化 设计的研发	不通过,申报材料未体 现研发内容
			606	一种可调式矿用防爆螺杆空压机 的研发	不通过,申报材料未体 现研发内容
			607	一种带强散热通道的变频器电气 箱及空压机的研发	不通过,申报材料未体 现研发内容
			608	带回气加热功能的风冷式矿用空 压机的研发	不通过,申报材料未体 现研发内容
			609	装配式绿色建筑隔音防水保温多 功能墙体施工方法的研发	不通过,对现存产品、服 务、技术、材料或工艺流 程进行的重复或简单改变

112	阜沙	广东世纪建设工程有限公司.	610	建筑保温外墙环保节能技术的研发	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
112	+0	7 从巨北处以上任书版公司	611	环保绿色低耗材装配施工工艺的 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
			612	伸缩缝防水结构的研发	通过
			613	高总黄酮含量金银花露植物饮料 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
			614	滋补强身羊奶+牛奶双蛋白奶饮 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
			615	开脾健胃陈皮露复合保健植物饮 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
113	阜沙	中山市百怡饮料有限公司	616	高纤益目蓝莓椰果果肉益生菌乳 酸菌饮料的研发	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
113			617	高纤黄桃椰果果肉益生菌乳酸菌 饮料的研发	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
			618	高纤芒果椰果果肉益生菌乳酸菌 饮料的研发	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
			619	强化锌葡萄糖电解质饮料的研发	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
			620	百怡冰糖雪梨果味茶饮料的研发	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
114	阜沙	中山常顺联塑料有限公司	621	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	通过
			622	可调节金属制品存放支架的研发	通过
			623	一种五金背板护角及支撑结构的 研发	通过
115	三角	中山有宸智信五金科技有限 公司	624	一种多功能的金属侧板的研发	通过
			625	一种金属复合保温板的研发	通过
			626	空调侧板金属冲压件的研发	通过
			627	具有不渗油的硅胶防滑织带的研 发	通过
			628	具有保暖效果织带的研发	通过
116	二名	山山市	629	具有接触凉感织带的研发	通过
110	三角	中山市溢锦纺织有限公司	630	具有防油耐脏污织带的研发	通过
			631	具有防臭消除异味织带的研发	通过
			632	具有抗紫外线织带的研发	通过

117 三角 中山市熙宝福全屬表面处理 有限公司 118 三角 中山市思宝福全屬表面处理 有限公司 118 三角 中山市思宝福全屬表面处理 有限公司 119 三角 中山市思考电子科技有限公 119 三角 中山市思考电子科技有限公 119 三角 中山市思考电子科技有限公 119 三角 中山田惠豫整有限公司 110 三角 110 三角 中山田惠豫整有限公司 110 三角 110 三角 中山田惠豫整有限公司 110 三角 110 三角 110 三角 111 三角 111 三角 111 三角 112 三角 113 三角 114 三角 115 三角 115 三角 116 三角 117 三角 117 三角 118 三角 118 三角 119 三角 119 三角 110 三角						
117 三角 中山市黑宝福金属表面处理 有限公司				633		务、技术、材料或工艺流
118 三角 中山市熙宝福金高表面处理 635 替合金的压链及热处理工艺的研	117	三角	1	634		不通过,对现存产品、服 务、技术、材料或工艺流
118 三角 中山市思考电子科技有限公司 636 多色份实 首饰制作工艺的研发				635		不通过,对现存产品、服 务、技术、材料或工艺流
118				636	多色仿真首饰制作工艺的研发	不通过,对现存产品、服 务、技术、材料或工艺流
118				637		不通过,对现存产品、服 务、技术、材料或工艺流
中山市思考电子科技有限公				638		不通过,对现存产品、服 务、技术、材料或工艺流
中山市思考电子科技有限公 设计				639	ESC静电卡盘高温真空焊接工艺	未提交材料
119	110	三角	1	640		未提交材料
642 高温静电卡盘波纹管尺寸及工艺	118			641	1 1 - 1 2 / 1	未提交材料
119 三角				642	高温静电卡盘波纹管尺寸及工艺	未提交材料
		三角	中山国泰染整有限公司	643		通过
645 高安全性耐用型5A抗菌面料的				644		通过
119 三角				645	高安全性耐用型5A抗菌面料的	通过
119 三角				646		通过
119 三角				647	基于POLY助剂染布工艺的研究	通过
649 高强度抗拉伸性能运动型耐磨面料的研究开发 650 新型超耐低温染色涤纶面料的研究开发 651 采用双层绒结构设计的保暖面料的研究开发 652 高针高密舒适性提花双面料的研究开发 653 实现智能透气性调节新型舒适卫衣的研究开发 654 实现吸光发热双功能保暖型面料的研究开发 654 实现吸光发热双功能保暖型面料的研究开发 655 抗裂防腐蚀混凝土及其制备方法的研发 656 再生混凝土骨料的多粒径筛分技术的研发 657 特种混凝土骨料比例均匀混合技通过	110			648	基于仿毛衣针织法国罗纹成衣制	通过
	119			649		通过
651 采用双层绒结构设计的保暖面料 通过				650	新型超耐低温染色涤纶面料的研	通过
652 高针高密舒适性提花双面料的研究开发 通过 653 实现智能透气性调节新型舒适卫衣的研究开发 通过 654 实现吸光发热双功能保暖型面料的研究开发 通过 655 抗裂防腐蚀混凝土及其制备方法的研发 通过 656 再生混凝土骨料的多粒径筛分技术的研发 通过 657 特种混凝土骨料比例均匀混合技 通过				651	采用双层绒结构设计的保暖面料	通过
653 实现智能透气性调节新型舒适卫				652	高针高密舒适性提花双面料的研	通过
654 实现吸光发热双功能保暖型面料的研究开发 通过 655 抗裂防腐蚀混凝土及其制备方法的研发 通过 656 再生混凝土骨料的多粒径筛分技术的研发 通过 657 特种混凝土骨料比例均匀混合技 通过				653	实现智能透气性调节新型舒适卫	通过
655 抗裂防腐蚀混凝土及其制备方法 通过 的研发 656 再生混凝土骨料的多粒径筛分技 通过 术的研发 657 特种混凝土骨料比例均匀混合技 通过				654	实现吸光发热双功能保暖型面料	通过
656 再生混凝土骨料的多粒径筛分技术的研发 通过 657 特种混凝土骨料比例均匀混合技 通过				655	抗裂防腐蚀混凝土及其制备方法	通过
657 特种混凝土骨料比例均匀混合技 通过				656	再生混凝土骨料的多粒径筛分技	通过
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				657	特种混凝土骨料比例均匀混合技	通过

			658	抗裂型混凝土砂浆均匀调和制备 技术的研发	通过
120	三角	德润混凝土 (中山) 有限公司	659	环保抗震混凝土及其制备方法的 研发	通过
			660	绿色循环利用混凝土废料收集技术的研发	通过
			661	绿色混凝土配合比的原料输送控 制技术的研发	通过
			662	基于浆料回收技术的混凝土砂石 分离技术的研发	通过
			663	绿色混凝土废建筑多级粉碎技术 的研发	通过
			664	用于杯盖的两用硅胶件的研发	通过
121	三乡	 	665	用于橡胶件的自动切口冲切夹具 的研发	通过
121	<i>ー</i> ノ	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	666	多用途的可组合餐厨具的研发	通过
			667	快速脱模的模具结构的研发	通过
			668	装配编程打螺丝机的研发	通过
122	三乡	中山骏腾塑胶制品有限公司	669	全自动编程喷油技术的研究	通过
			670	喷油往复装置的研发	通过
123	坦洲	中山西尼视觉科技有限公司	671	RD4-基于胶路的视觉检测平台 的研发	通过
124	坦洲	中山泽邦精密制造有限公司	672	RD12-高性能薄壁化精密注塑件制备技术的研发	通过
125	坦洲	广东冠安建设工程质量检测 有限公司	673	RD23-双重加载式桩基检测方法 及其静力载荷测试仪的研发	通过
			674	RD18-多方向地基基础检测方法 的研发	通过
126	坦洲	中山市金兴智能技术有限公	675	RD7-半自动PCB铆鸡眼设备的研发	通过
		司	676	RD4-环路采用低通虑波解决调 光异音问题的LED电源的研发	通过
127	坦洲	中山市远科自动化系统有限公司	677	RD13-二氧化锰生产控制系统开发	通过
128	坦洲	中山市骏博通信技术有限公司	678	RD5-电力工程智慧工地综合管 控信息系统的研发	通过
			679	RD1-一种硒鼓废粉循环再利用 刮刀的研发 RD2 业数刀束持用完办路技术	通过
	坦洲	中山市强龙打印耗材有限公	680	RD2-出粉刀夹持固定升降技术 的研发 RD2 建达利刀自动送料切割技	通过
129			681	RD3-清洁刮刀自动送料切割技术的研发 RD4 电松刀切割用完位技术的	通过
		同	682	RD4-出粉刀切割用定位技术的 研发	通过
			683	RD5-出粉刀生产用测量检验技术的研发	通过
			684	RD6-一种便于安装的出粉刀的 研发	通过

on diameter distribution of the distribution
用民性不 品工艺 成工 工艺
战工艺流
战工艺流
战工艺流
1
用已公开 新性不足
料与项
<u> </u>

	神湾	广东睿居智能科技有限公司	711	不锈钢全景门完美系统的研发	未提交材料
			712	不锈钢平开门的研发	未提交材料
125			713	不锈钢折叠门的研发	未提交材料
135			714	艺术木作+五金结合的全景卫生间门	未提交材料
			715	天然大理石+五金的全景卫生间门	未提交材料
			716	弧形电动门的研发	未提交材料