## 2023年度第一批研发费加计扣除项目技术鉴定结果汇总表(拟)

企业 序号	企业名称	项目 序号	需鉴定的研发项目名称	鉴定结果
/ <b>J</b>		1	用于气站充装中低温控制系统的研 发	通过
		2	一种液化气体充装计量系统的研发	通过
1	中山市华新气体有限公 司	3	一种节能的充气站冷量回收利用系 统的研发	通过
		4	高纯气体气瓶烘干抽空系统的研发	通过
		5	多组分不同浓度混合气配气装置的 研发	通过
		6	装饰吊扇整体运行噪音降低5dB方案的研发	通过
		7	装饰吊扇整体安装效率提升30%的 研发	通过
		8	装饰吊扇用172规格交流外转子加强散热型电机的研发	通过
		9	装饰吊扇一体式加固结构的研发	通过
		10	无扇叶装饰吊扇的研发	通过
2	中山市港联华凯电器制 品有限公司	11	体积缩减50%吊扇用直流外转子电 机的研发	通过
		12	基于物联网的风扇远程控制及环境 监测反馈系统的研发	通过
		13	多角度大风量装饰壁扇及其快速悬 挂系统结构的研发	通过
		14	吊扇电机降耗节能结构的研发	通过
		15	电泳替代电镀后喷涂新工艺新设备的研发	通过
		16	超薄型装饰吊扇照明部结构的研发	通过
		17	一种利用球型砂的应用降低砂浆层 厚度的技术研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		19	一种降低混凝土砂率的调节剂的研 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
3	广东建华管桩有限公司	20	一种混凝土实心方桩振捣用超声波 制作装置的研发	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
		21	一种管磨机使用的椭圆形钢球的研 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
		22	一种超静无摩擦混凝土离心机的研 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
		23	折叠汽车座椅防护罩的模具的研究 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
		24	斜弧形网格状真空吸盘手柄的模具 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
		25		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	通框型深槽室内加湿器过滤壳模具 的研究与开发	通过
		27	深骨内外双凹汽车扶手箱盖模具的研究与开发	通过
		28		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
		29	前膜防粘的头戴式耳机支架的模具结构的研究与开发	通过
		30	模芯连接稳固的结肠镜支架的模具结构的研究与开发	通过
	<b>山</b>	31	可延时旋扣位护肤美容液水箱模具	通过
4	中山厚德快速模具有限公司	32	的研究与开发 可拼接汽车座椅靠背垫基板的模具 的研究与开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流和进行的重点或符单和变
		33	加强型筋膜枪手柄的模具的研究与	料或工艺流程进行的重复或简单改变 通过
		34		不通过,对现存产品、服务、技术、材料
		35	高强度拱桥型仓库升降货架轨道的	料或工艺流程进行的重复或简单改变不通过,对现存产品、服务、技术、材
		36		料或工艺流程进行的重复或简单改变不通过,对现存产品、服务、技术、材
			研究与开发	料或工艺流程进行的重复或简单改变
		37	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
		38	多方向斜孔包螺母的船首抓斗的模 具结构的研究与开发	通过
		39		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
		40	便于注塑和脱模的汽车座椅横梁盖的模具结构的研发	通过
		41	永磁辅助同步磁阻电机开发	通过
		42	商用暖通分体式DIGI外机研发	通过
5	中山大洋电机股份有限 公司	43	高能效BLDC 产品开发	通过
	<u> </u>	44	低噪声水泵电机产品开发及应用	通过
		45	大功率高效率三相直流外转子电机 开发	通过
		46	运行高效的吊扇用外转子电机的研发	通过
	新盛世机电制品(中山)	47	易散热控制器结构及吊扇灯的研发	通过
6	6 有限公司	48	压合层扇叶结构的研发	通过
		49	散热高效的吊扇电机的研发	通过
		50	基于重型工程及商用车辆的 Zen LFP系列电池包平台设计开发	通过
		51	基于新型电动道路车辆(大巴/卡车)的ZEN PLUS系列电池包平台	通过
7	<b>山山砂井工</b> ル右畑 八司	52	基于新型电动 LEV(3轮车)的 GO8系列电池包平台设计开发	通过
•	A NE // SI			

(	十 山 以 刀 丄 业 有 സ 公 円		基于新型电动 LEV 2轮(3轮)车	
		53	辆的便携式 GO1.6 系列电池包及	通过
		54	基于新型道路及非道路电动车辆 (工程/大巴/重卡)的ZEN LITE三	通过
		55	基于混动及大倍率充放电的Pulse 0.5型号电池包设计开发	通过
		56	一种石墨转子泵结构的燃油暖风机 系列的研发	通过
		57	一种燃气点火开关阀的研发	通过
		58	一种集成灶燃气阀点火系统的研发	通过
		59	一种杠杆结构的燃气稳压阀的研发	通过
		60	一种带防风装置的燃气照明灯系列 的研发	通过
8	长青热能科技(中山)	61	一种便携式插电燃气暖风机的研发	通过
0	有限公司	62	具有一体式点火装置的便携式卡式 炉具系列的研发	通过
		63	具有燃气量档位调节功能的燃气阀 装置的研发	通过
		64	具有过流、过温保护功能的减压阀 组件的研发	通过
		65	带有泄漏切断装置的燃气切断阀的 研发	通过
		66	带温度调节功能的便携式电烤炉系 列的研发	通过
		67	带错气切断安全保护功能的平衡式 壁炉系列的研发	通过
		68	一种衣物放置防护学生床的研究与 开发	通过
		69	一种学生专用式的书桌收放式学生 床的研究与开发	通过
		70	一种适用于读者在图书馆自主塑造 空间的阅览桌的研究与开发	通过
		71	一种可折叠式的多功能幼儿床的研 究与开发	通过
		72	一种可防摔落的双层学生公寓床的 研究与开发	通过
		73	一种可防护幼儿的幼儿园课桌的研究与开发	通过
		74	一种家具生产用木质椅靠背的装饰 套管安装设备的研究与开发	通过
9	广东华盛家具集团有限	75	一种基于人体工程学的矫正课桌的 研究与开发	通过
	公司	76	一种方便移动折叠幼儿课桌的研究与开发	通过
		77	一种方便学习的学生床的研究与开发	通过
		78	一种方便腾出空间的课桌的研究与	通过
		79	一种带有画板的自清洁幼儿园课桌 的研究与开发	通过

		80	模块成型组合式沙发的研究与开发	通过
		81	快速存取多规格板材收纳架的研究 与开发	通过
		82	插片式边带收纳柜的研究与开发	通过
		83	便于省力的型材货架的研究与开发	通过
		84	智能可编程通用型插座的开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		85	智能开关面板配置方法与配置系统的开发	通过
		86	应用于插座生产线的自动化图标印制设备的开发	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
		87		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
		88	新型耐磨导电式轨道插座的开发	通过
		89	小型高效开关插座注塑模具的开发	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
		90	全绝缘高端超薄型开关插座的开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		91	耐磨损高性能电力轨道适配器的开发	通过
		92	快速组装开关面板结构的开发	通过
10	中山市狮盾电气有限公 司	93	可组装开关插座底盒系统的开发	通过
		94	可转动封堵开关插座底盒系统的开发	通过
		95	可快速布线插座底盒结构的开发	通过
		96	高性能天线面板结构的开发	通过
		97	高性能开关插座支撑结构的开发	通过
		98	高性能轨道插座结构的开发	通过
		99	多用途轻薄开关插座的开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		100	多档可调节超宽距开关插座的开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		101	带天线支架面板式开关的开发	通过
		102	带安全保护门防反插单向双极插座的开发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		103	屋顶分布式光伏数据采集装置与系 统的研发	通过
		104	碳中和用二氧化碳排放量检测方法 与监测系统的研发	通过
4.4	绿色湾区(广东)能源	105	基于区块链的虚拟电厂去中心化交易管理系统的研发	通过
11	服务有限公司	106	基于5G的空压机监控管理系统的 研发	通过
		<u> </u>	1/1/25	

1	<b>[</b>		<b>京苏山上名</b>	
		107	高效电力负荷实时在线预测系统的 研发	通过
		108	电力能源设备可视化远程监测系统的研发	通过
		109	滤光条数显嵌入治具应用技术的研发	通过
12	广东大雅智能厨电股份 有限公司	110	可变角度磨平机在电器拉手的研发 应用	通过
		111	高品质板材快速卷圆成型技术的研发	通过
		112	双风叶电吹风及电吹风底座的研发	通过
		113	具有多层防水结构电动剃须刀的研 发	通过
10	中山市雷泰电器制造有	114	防误触智能防夹电动剃毛器的研发	通过
13	限公司	115	多功能组合式电动剃须刀的研发	通过
		116	低噪迷你电动鼻毛修剪器的研发	通过
		117	刀头便于拆装及静刀罩可自转的旋 转式电动剃须刀的研发	通过
		118	自动连续出料集料技术的研究及其 在淋浴底盆的应用开发	通过
	中山多斯达卫浴有限公司	119	淋浴房嵌入式铰链的研发	通过
14		120	管道高效上料技术的研究及其在淋 浴屏房的应用开发	通过
14		121	高准确性淋浴房寿命测试技术的研发	通过
		122	防损坏带缓冲器淋浴门的研发	通过
		123	低噪声淋浴房移门滑动结构及淋浴 房的研发	通过
		124	蒸汽换热器头管焊接工装的研发	通过
		125	耐磨抗冲击蒸汽换热器的研发	通过
15	洛瓦特热交换系统(广	126	可循环热回收盘管换热器的研发	通过
10	东)有限公司	127	减少热量散失的蒸汽换热器的研发	通过
		128	高效酸碱环境适用的内螺纹不锈钢 管蒸发器的研发	通过
		129	串片式换热器衬板摩擦减阻技术的 研发	通过
		130	柱状真空泵核心技术的开发	通过
		131	智能清洁机器人保护壳的开发	通过
		132	智能垃圾桶寿命检测技术的开发	通过
		133	用于无人机的中央翼盒的开发	通过

	i i		T	
		134	新型按压式保鲜罐的开发	通过
		135	散热性能优良的被服袋真空机的开 发	通过
16	广东立义科技股份有限 公司	136	密封严实真空密封罐的开发	通过
		137	高效散热空调挡板的开发	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
		138	低成本便拆装的收纳箱的开发	通过
		139	超薄型空气净化器风道结构的开发	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
		140	便于拆装的紫外线牙刷消毒器的开发	通过
		141	保鲜盒盖及真空保鲜盒技术的开发	通过
		142	把手可内嵌的烤箱外壳结构及其烤 箱的开发	通过
		143	智能藏茶柜产业化开发	通过
		144	一种雪茄盒式敞开型加水结构的雪 茄压缩式冷藏箱的研发	通过
		145	一种具有防溅水加湿器结构的雪茄 柜的研发	通过
17	广东美尼亚科技有限公 司	146	一种封闭型加水的雪茄压缩式冷藏 箱的研发	通过
		147	具有两层风道恒温恒湿结构的雪茄 压缩式冷藏箱的研发	通过
		148	防溅水加湿的小型恒温恒湿压缩式 冷藏雪茄柜的研发	通过
		149	多功能装拆式组合层架压缩式冷藏 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
		150	一种高热效燃气暖风机的研发	通过
18	中山市骏伟电器有限公 司	151	具有二次、三次进气燃烧结构的户 外取暖器的研发	通过
	,	152	带定时自动切断气路装置的多功能 烤炉的研发	通过
		153	自动识别油烟状况抽油烟机的研发	通过
		154	油脂分离抽油烟机的研发	通过
10	中山市芬凯电器有限公	155	利用油烟烧水节能型抽油烟机的研发	通过
19	十山中分机电磁有限公 <sub>。</sub> 司	156	具有自动清洗功能侧吸式智能抽油 烟机的研发	通过
		157	具有节能温控电热烤箱的研发	通过
		158	高灵敏智能抽油烟机的研发	通过
		159	蒸汽雾化3D火焰仿真电壁炉的研究	通过
20	<b>出小汇图由现</b> 与阻从目	160	用于烤箱的烟熏装置及烤箱的研究	通过

<b>∠</b> ∪	中山 儿	161	移动厨房灶具燃烧器及灶具的研究	通过
		162	烤箱温度的控制方法及烤箱的研究	不通过,对现存产品、服务、技术、材
		163	可防燃气外泄的嵌入式燃气烤箱的	料或工艺流程进行的重复或简单改变 通过
		164	研究 具有熄火保护的车载烤箱灶的研究	通过
21	广东擎烽电气科技有限 公司		防燃气外泄双重保护燃气烤箱的研	
		165	究	通过
		166	短风道低噪声高转速风机的研究	通过
		167	自洁式无尘印刷设备的研究与开发 基于高温固化处理技术双面印刷的	通过
		168	研究与开发	通过
		169	环保印刷速干装置的研究与开发	通过
22	广东金佳远印刷有限公	170	高效印刷辊快速冷却技术的研究与 开发	通过
	同	171	高速印刷防偏移装置的研究与开发	通过
		172	多色彩同步数字印刷技术的研究与 开发	通过
		173	多层复合印刷技术的研究与开发	通过
		18	凹版多层高仿真印刷工艺的研究与 开发	通过
		174	真空吸料机构的研发	通过
		175	套管移载盘的研发	通过
		176	套管上料吸取机构的研发	通过
		177	套管机用收取机构的研发	通过
	为勤电子有限公司	178	套管机移载盘机构的研发	通过
23		179	套管机翻转机构的研发	通过
		180	连接器自动化制程加工的研发	通过
		181	可调式传感器束带的研发	通过
		182	插片焊接自动线的研发	通过
		183	TGM分叉机构的研发	通过
	广大纸品(中山)有限公	184	瓦楞纸板生产用堆码输送技术的开 发	通过
24	可 司	185	瓦楞纸板生产高效除废技术的开发	通过
		186	一种新型光伏碱性抛光设备研发	通过
I				

		187	一体成型式化学沉铜设备的研发	通过
		188	新型碱性微蚀设备的研发	通过
		189	新型夹具暂存传输系统的研发	通过
25	迅得科技(广东)有限 公司	190	线路板自动张紧夹具的研发	通过
		191	线路板自动对中上料设备的研发	通过
		192	线路板的快速上下料系统的研发	通过
		193	集成式退膜过滤系统的研发	通过
		194	垂直无接触式载板退膜设备研发	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
		195	一种自动控制进排水的水槽的研发	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
		196	一种可拆卸净化装置水槽的研发	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
0.0	中山市佳宝路厨卫产品	197	一种具有烘干效果的水槽洗碗机的 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
26	有限公司	198	一种高效冲洗出水柔和的多功能瀑 布水槽的研发	通过
		199	一种多功能嵌入式储物集成水槽的 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	一种多层防倒塌岛台置物架的研发	通过
		201	原油流速变化幅度监测与分析技术 研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
		202	减阻装置边界层温度调控技术的研 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
0.7	中山凯力海工装备有限	203	防漏水船用闸阀的研究开发	通过
27	公司	204	防爆型船用轴流风技术的研究开发	通过
		205	舱内泥泵水封泵密封技术的研究开发	通过
		206	安装孔优化设计及船舶甲板结构的 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
		207	一种自动水箱加水功能的蒸烤一体 机的研发	料或工艺流程进行的重复或简单改变
		208	一种蒸汽排出机的研发	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
28	中山佳威路家用电器有 限公司	209	一种燃气和烤箱一体的机器研发	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
		210	一种节能环保保鲜的真空储物箱的 研发	料或工艺流程进行的重复或简单改变
		211	一种保温菜和暖碟功能的机器研发	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
		212	三头安防灯的研发	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
		213	可遥控且可调远近光的高性能壁灯 的研发	通过

		214	可调支撑角度小夜灯的研发	通过
				不通过,对现存产品、服务、技术、材
29	中山市威星电器有限公司	215	研发	料或工艺流程进行的重复或简单改变
	П	216	角度可调的远距离遥控壁灯的研发	通过
		217	带红外遥控、上下出光的玄关壁灯 的研发	通过
		218	触摸台灯的研发	通过
		219	超薄柜灯的研发	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
		220	一种磁吸轨道灯的研发	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
		221	散热LED轨道灯的研发	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
30	中山市慕诚光电有限公司	222	可自适应调光LED轨道灯的研发	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
	·	223	灯体的卡接安装结构的研发	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
		224	便于安装的磁吸轨道灯的研发	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
		225	应用备电插接控制模块的应急照明 控制器的研发	通过
		226	一种指示灯用导光装置的防水标志 灯的研发	通过
		227	稳定防护性高的应急标志灯具的研发	通过
31	广东左向科技有限公司	228	采用隔爆、防水堵头的腔体内部密	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
		229	采用带扩展口的集电控制器应急双头灯的研发	通过
		230	采用安装便利的应急蓄电池的工业 风筒灯的研发	通过
		231	便于更换电池的应急标志灯的研发	通过
	中山市云经纪网络科技	232	云房佣金管理系统的研发	通过
32	有限公司	233	香山房产签约中心后台管理系统及 其小程序的研发	通过
	广东劢智医疗科技有限	234	医学遗传分析与咨询系统	通过
33	公司	235	官颈细胞智能辅助监测系统	通过
34	中山市景弘医疗器械有限公司	236	基于自主辩证及微透析PK/PD技术 的高端医疗设备研发与产业化	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
	广东焕然生物科技有限	237	葡萄汁无菌罐装技术的研究开发	通过
35	公司	238	复合酶发酵荔枝汁饮料及其制备方 法的研究开发	通过
		239	新型防伪铜版纸的研发	不通过,对现存产品、服务、技术、材料或工艺流程进行的重复或简单改变
	中山富洲胶粘制品有限	240	双面涂层镀铝薄膜的研发	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
96				THAT COULT ON THE TANK TO X

90	公司	241	抗静电膜类涂层标签的研发	通过
		242	高耐酒精耐水泡水性涂层的研发	通过
		243	无人机包装盒用聚丙烯发泡材料的	
			制备研究可平稳省力调整冷却池抬升输送装	通过
		244	置的研究 可平稳可靠调节塑料丝束压紧力的	通过
	<b>产以就从例刊</b>	245	切粒机的研究	通过
37	宏义新材料科技(广 东)有限公司	246	家居用品用聚丙烯发泡材料的制备研究	通过
		247	货车前保险杠用聚丙烯发泡材料的 制备研究	通过
		248	防静电精密电子元器件包装转运盒 用聚丙烯发泡材料的制备研究	通过
		249	V0阻燃级别的超临界釜压聚丙烯 发泡材料的制备研究	通过
		250	一种可提供基材复粘性能的即时贴 涂布工艺的研究与开发	通过
		251	压延变色、珠光、光学耐候膜的研 究与开发	通过
		252	可移除PVC+PET复合膜耐UV打印透明贴的研究与开发	通过
0.0	中山市旭森涂层材料有	253	恒亮守护改色膜色彩稳定性提升的	
38	限公司	254		不通过,对现存产品、服务、技术、材
		255		料或工艺流程进行的重复或简单改变不通过,对现存产品、服务、技术、材
		200	究与开发 PP膜用于广告行业耐UV(紫外线)	料或工艺流程进行的重复或简单改变
		256	、弱溶剂打印、可移除性能的研究 与开发	通过
		257	基于机械自动化与精密清洁技术的 塑料颗粒前置除尘设备研发	通过
	中山市乐力隆工程塑料	258	基于高效减震结构的卧式塑料混料装置底座研发	通过
39	有限公司	259	基于改性玻璃纤维与增韧改性料的 多功能性工程塑料研发	通过
		260	高温环境塑料韧性综合测试设备的研发	通过
		261	用于凹版印刷的高性能环保表印油	
40	中山菲力特新材料科技有限公司	262	墨的研发 用于凹版印刷的CPP镀铝膜环保复	通过
		263	合透明油墨的研发 原液著色包覆纱取代传统橡筋的研	通过
		264	发 一种高性能耐磨透气鱼丝针织鞋面	通过
		265	的研发 高支撑性和弹性的原抽纱拉架结构	通过
41	中山辰元纺织科技有限 公司		的研发 高保暖性羽毛纱提花针织鞋面的研	-
		266	发	通过

267	采用环保原抽黑色色纱的针织鞋面 的研发	通过
268	3D搂空针织鞋袜的研发	通过