

2023年度江门市需技术鉴定的企业和项目名单(第一批)

序号	社会信用代码	单位名称	所属年度	享受研发费加计扣除研发项目名称	鉴定部门
<b>蓬江区</b>					
1	91440703MA55CY7A5L	江门金鸿桦辉电子科技有限公司	2023	一种双面具有3D立体结构的玻璃研发	一般项目由属地科技 部门组织企业申报并 鉴定; 标注颜色的项 目由属地科技部门组 织企业申报, 提交市 科技局鉴定。
2	91440703MA4X99WYXK	江门福尔欣汽车电线有限公司	2023	一种金属纹理手机盖板的研究	
3	440703086791033	广东省华锐高新材料股份有限公司	2023	一种WMS仓储系统软件	
				2w高导热绝缘胶的研发	
				mini背光源	
				高温漏电流	
4	440703570126748	广东四方英特宝新材料科技有限公司	2023	高性价比水性不粘涂料研发	
				铝幕墙翻新陶瓷涂料的研发	
				墙面无机陶瓷涂料的研发	
				钢结构表面翻新涂料的研发	
				持久不粘内涂陶瓷涂料的研发	
				丝印外涂陶瓷涂料的研发	
				空气炸锅用陶瓷涂料的研发	
5	44070306849772X	广东东睦新材料有限公司	2023	变频压缩机零件快速近终成形致密化及深加工工艺技术研究与应用	
				汽车电动尾门涡轮转接座的工艺技术研究与应用	
				EPS电动助力转向斜齿轮的工艺技术研究与应用	
				压缩机缸体快速烧结致密化及深加工工艺技术研究与应用	
				新能源汽车无磁高锰钢平衡块的工艺研究与开发	
				多级变速电动工具齿轮箱的工艺技术研究与应用	
				HA2HF涡旋压缩机主副配重块的工艺研究与开发	
				新能源汽车折叠器球形含油轴承的工艺技术研究与应用	
				无人车关节电机粉末冶金零件的技术研究与开发	
6	440703797702738	广东万丰摩轮有限公司	2023	高强度铝合金热处理技术的研发	
				PDC孔手持式涂装护具的研发	
				多筋铝轮辋气门芯钻孔技术的研发	
				高强度轴承装配钢体结构产品的研发	
				铸造自动取放过滤网技术的研发	
7	91440703MA56BP4R6E	广东汉宇汽车配件有限公司	2023	紧凑型直流充电桩的研发	
				高效加热电子水泵的研发	
				双驱屏蔽电子水泵的研发	
8	440701727874083	江门市凯林贸易有限公司	2023	一种细菌动力检测培养基及其制备方法研究	
				一种半自动针式过滤工艺研究开发	
				一种耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)显色培养基研究与开发	

				一种改良SP-4支原体培养基	
				急性出血性腹泻肠道致病菌(大肠0157)显色培养基研究与开发	
				医用消毒剂效果监测肉汤培养基	
9	440703699733821	广东逸和机电有限公司	2023	稳定控制阀门的截止阀研发	
				低噪音型电磁阀的研究开发	
				摩托车发动机二次空气导入装置的研究开发	
				双进气孔高密封性簧片阀的研发	
				具有杂质清理功能的电磁阀研发	
				摩托车发动机水泵的研究开发	
				节气门自动化加工的研究开发	
				高密封长寿命脱附阀的研发	
10	91440700MA4UPND89K	江门市蒙德传控有限公司	2023	RD008-MC660行星减速机	
				RD012-MCVFM350行星减速电机	
				RD013-交流永磁伺服电机MC460-W2(外油冷)	
				RD014-交流永磁溶胶直驱电机DD30	
				RD015-交流永磁伺服电机MC150-F	
11	440703090196317	江门市蓬江区长旺电器有限公司	2023	可调速智能家用立式食品搅拌机的研发	
				应用于食品搅拌机的低噪音变频器的研发	
				具有多种辅助性功能的智能家用榨汁机的研发	
				基于PLC安全控制的家用小型绞肉机的研发	
				多功能台式食品搅拌机及其控制系统的研发	
				易清洗家用磨豆机的研发	
12	440703714857786	江门明扬行灯饰材料有限公司	2023	多色带缠绕胶套外围的灯带的研发	
				节能防雨LED灯带的研发	
				拥有内外透光层夹色带的灯带的研发	
				抗拉伸的柔声霓虹灯的研发	
				可调灯光色温的灯带的研发	
				防眩光霓虹灯的研发	
13	91440703MA4W6QA6X7	江门市美兹智能科技有限公司	2023	全自动无轴面包机的研发	
14	91440700MA4UXHYY2F	广东启航精密科技有限公司	2023	CSFT0809综合检具的研发	
<b>江海区</b>					
1	914407047929429783	江门市阪桥电子材料有限公司	2023	一次印刷叁叠司厚铜板的感光油的研发	一般项目由属地科技 部门组织企业申报并 鉴定;标注颜色的项 目由属地科技部门组 织企业申报,提交市 科技局鉴定。
				一种打印在铜箔上耐化金的固化喷墨的研发	
				一种不用分段一次高温不开裂的塞孔油的研发	
				一种超高解析度高反射率感光白油的研发	
				中能耐强酸碱伍拾度浸泡一小时及耐超长耐温时间胶带测试不掉油的感光油的研发	
				一种集成电路载版专用哑黑油墨的研发	
				一种环保单组份线路油墨的研发	
				一种在字符白油块上直接喷码的UV-LED固化黑色喷墨材料的研发	

				一种固化后高表面张力的UV-LED固化喷墨的研发
				解决高TG基板白油过炉后高温色差的阻焊白油的研发
				高遮盖率阻焊白油侧蚀0.6~0.8 mil的阻焊白油的研发
2	91440704682407739H	江门市高力依科技实业有限公司	2023	一种固态聚合物电解质的研发
				具有纤维素吸附能力的自固性聚合物添加剂及其制备方法的研发
				可增加干湿纸强度的组合物及其制备方法的研发
				纤维素酶及其组合物的研发
				干强剂的纸张强度提高技术的研发
				高强度纸张增强剂的功能拓展研究
				一种干强度化学品及其制备技术的研发
				新型纸张增强剂组合物的研发
3	914407047864774400	江门市创艺电器有限公司	2023	接线端子护线弹片高速模的研发
				接线端子接地片高速模的研发
				高性能电源线挂架的研发
				带插头定位电源线挂架的研发
				带轻便插线装置无螺钉端子的研发
				带防护定位接线端子的研发
				新型大容量接线端子的研发
				带轻便接脱线装置连接器的研发
4	9144070073989812X6	江门市蒙德电气股份有限公司	2023	项目126-基于SOEM的EtherCAT主站控制器设备
				项目130-超小型基于EtherCAT网络的微型伺服驱动器
				项目136-75~110KW IP50 风冷式变频器
				项目137-420KW 综合测试、评价平台建设
				项目138-M6 变频器内核MCU切换
				项目144-20~50Nm电驱一体电机
				项目145-25~160CC内啮合齿轮泵
				项目146-PV6系列油压专用驱动器
				项目147-PV3系列安全门专用驱动器
				项目149-PV24系列低压集成电机
				项目150-压铸机专用电脑
				项目151-总线系列PV6油压专用驱动器
				项目153-STO功能PV6油压专用驱动器
				项目154-12W牛米减速机
				项目155-PV系列驱动电机测试平台
				项目157-CIM-9门机一体机设计和开发
项目158-变频器远程调试和升级智能生态系统				
项目159-690V级110~220KW风冷驱动器				
项目160-75KW独立式制动单元				
项目161-水泵节能算法控制技术				

				项目162-SL6系列电梯控制器	
				项目163-PM220系列一体化伺服电机	
				项目164-一级能效电机	
				项目165-伺服驱动器平台	
				项目166-注塑机专用减速机	
				项目167-驱动、电机综合测试平台	
				项目168-IEC61131-3 PLC	
5	91440703MA4UR10X1R	广东捷森工程有限公司	2023	市政道路防水降噪施工技术的研发	
				绿色装修工程用壁面抹灰装置的研发	
				绿色装修工程用环保板材的研发	
				绿色低碳环保的沥青路面结构的研发	
				建筑装修用节能环保喷漆机构的研发	
				提高路面施工平整度技术的研发	
6	91440704059963063R	江门市迪司利光电股份有限公司	2023	双色温直管灯的研发	
				高密合度低应力的发光二极管防潮结构的研发	
				多光谱紫外发光二极管光源封装结构的研发	
				高聚光发光二极管光源封装装置的研发	
				照射范围广的发光二极管灯珠支架的研发	
				光色均匀发光二极管光源封装结构的研发	
				带保护装置发光二极管的研发	
				基于倒装技术的全彩发光二极管封装结构的研发	
7	91440704323312017A	江门市西点电器科技有限公司	2023	带七彩灯智能语音循环扇	
				自动复位功能台式循环扇	
				高放火等级速热加湿一体电暖器	
				多通道导流大风量取暖器	
				水帘烘干抗菌蒸发加湿器	
				净污分离式双重净化加湿器	
				易清洁超声波空气加湿器	
<b>新会区</b>					
				厨具套装及其制备工艺的研究	一般项目由属地科技 部门组织企业申报并 鉴定；标注颜色的项 目由属地科技部门组 织企业申报，提交市 科技局鉴定。
				锁鲜插扣式保鲜盒及其制备工艺的研究	
				单手推开式调料盒及其制备工艺的研究	
				带聚丙烯透气孔的密封保鲜盒系列及其制备工艺的研究	
				儿童提手饭盒及其制备工艺的研究	
				儿童提手午餐盒及其制备工艺的研究	
				浆果保鲜盒及其制备工艺的研究	
				可移动分格午餐盒及其制备工艺的研究	
				积木式辅食盒及其制备工艺的研究	
				高透餐具套装及其制备工艺的研究	

1	9144070071486787XH	江门市新会恒隆家居创新用品有限公司	2023	分类砧板套装及其制备工艺的研究
				水槽挡水置物架及其制备工艺的研究
				折叠收纳柜及其制备工艺的研究
				可折叠旅行收纳箱及其制备工艺的研究
				卡扣式储物罐及其制备工艺的研究
				可滑动水槽收纳篮及其制备工艺的研究
				MB-63日期扣保鲜盒套装及其制备工艺的研究
				酸奶杯及其制备工艺的研究
				野餐套装及其制备工艺的研究
				带叉勺沙拉碗及其制备工艺的研究
				双层饭盒及其制备工艺的研究
				旋转沥水篮及其制备工艺的研究
				一种沥水碗碟架及其制备工艺的研究
				对应不同谷物盒自动裁剪大小并覆盖产品保护膜机构的研究
				保鲜盒密封胶条自动分离排列的机构研究
				保鲜盒子链轮式备料架的研究开发
保鲜盒倍速链自动生产包装线的研究开发				
积木餐盒及其制备工艺的研究				
2	91440705692475591U	广东大丰新材料有限公司	2023	高耐候PVC游艇革的研发
3	91440705MA5170MW70	江门市冠升金属制品有限公司	2023	环保防氧化硬铬电镀锁配件的研发
4	914407007762189202	广东德鑫制药有限公司	2023	具有祛味抑菌功能的卫生巾及其制作方法的研发
				用于分装妇科炎症异型片的搅拌装备的研发
5	91440705MA52PDLQ6F	广东隆宇传感科技有限公司	2023	枕式包装机的进料整理装置的研发
				高响应速度荧光法溶氧仪开发
				四路无线传输显示表开发
				低成本溶氧传感器
				智能增氧机控制器开发
				浸入式自清洁浊度传感器
				智能增氧机专用变频电机驱动器
				智能变频增氧机开发
6	914407007894219605	江门市锐丰金属制品有限公司	2023	负压条件下的铸造工艺的研发
7	91440705MA4X2T8N3T	江门市骏通建材科技有限公司	2023	大容量静电喷粉吸附工艺的研发
				金属薄材剪板机工艺的研发
				稳定性高的加厚卷边调料瓶支架的研发
7	91440705MA4X2T8N3T	江门市骏通建材科技有限公司	2023	环保型超细粒化矿渣微粉的研发
				矿渣微粉含水量高效精准检测技术的研发
				矿渣微粉高效自动取样技术的研发
7	91440705MA4X2T8N3T	江门市骏通建材科技有限公司	2023	矿渣微粉节能烘干技术的研发

				矿渣微粉高效水冷研磨技术的研发
				矿渣粉多重筛选技术的研发
				高活性矿渣微粉的研发
8	91440705MA54H37T2R	江门市弘创新材料有限公司	2023	无氟防水剂研发
				交联剂研发
				新一代多功劳整理剂研发
9	9144070066502666XF	广东阿博特数码纸业	2023	影像级750S专用相纸的研发
				低克重相片原纸开发
				代塑纸的研究开发
				防水高光原纸涂硅施胶技术的研发
				用于影像行业的标签纸的研发
				高平滑彩照数码原纸的研发
				RC哑光弱溶剂相纸的研发
				适用相片纸的两辊双压技术的研发
10	91440705579963593L	广东百盛建设工程有限公司	2023	水利工程的液位测量技术研究
11	91440705334841109Q	广东宇华建设工程有限公司	2023	市政雨污水管网工程的施工关键技术研发
				不良地质市政道路高边坡施工工艺的研发
				地下管网管道高压清洗装置及实时监测系统的研发
				人才公寓装配式装修施工技术的研发
				市政道路工程中污水管道预防渗漏施工技术的研发
				污水管网复式顶管施工技术的研发
				应用于原水管线工程的顶管施工技术的研发
				排水箱涵清淤作业智慧管理系统的研发
12	91440705MA4W8DTN55	广东丰茂环境建设有限公司	2023	矿山复绿多类型数据规划处理技术的研究
				矿山复绿植被动态变化监测评价技术的研究
				林相改造用苗木恒温控制培育装置的研发
				高陡边坡保水保肥一体化生态修复构造技术的研究
				高造林质量大径级格木培育技术的研究
13	914407057848757526	广东南方检测有限公司	2023	道路工程现场检测技术的研究
14	91440700762934440H	江门庆宇汽车内装配件有限公司	2023	复合型耐磨汽车脚垫的研发
				多重吸音防滑汽车地毯的研发
				纯植物基健康系列油脂的研发
				奶香片等烘焙品专用油脂系列的研发
				适应各种工业设备的挹皮油的研发
				不充氮气对雪白颜色的影响的研究
				特殊功能搅拌油脂的研发
				低熔点煎炸油的研发
				乳化剂对烘焙油脂的影响的研究

15	91440700787946392G	远大鸿信食品（广东）有限公司	2023	二氧化碳制冷对油脂的影响的研发
				特薄片状对面包起层的研发
				含芝士的馅料的研发
				多风味丹麦油脂的研发
				改性牛油对延展性影响的研发
				特色性价比甜奶油的研发
				用于抗面包老化功效的油脂研发
				防止空心的非氢化甜片的研发
				特浓液态酥油的研发
16	91440705MA4UT7ELXN	江门市新汇红木检测有限公司	2023	红木家具木材含水率的快速测试办法
17	91440705MA52LPP180	江门市艾可食品有限公司	2023	不含防腐剂的冷杀菌椰子水生产工艺的研究
				椰子水生产加工用高效过滤灌装装置的研究
				椰子水生产用的液体输送装置的研究
				椰子水低温微滤除菌加工工艺的研究
18	914407056844692200	广东广泽实业有限公司	2023	具有安全锁的混凝土井盖
19	91440705776215746X	江门市华丽色母有限公司	2023	加强结构的钢筋混凝土电杆
20	914407057147742006	江门市新会区峰艺纸品实业有限公司	2023	拒水无纺布专用色母粒的研发
				一种尺寸可以调节的包装纸箱的研发
				一种分层式包装纸箱的研发
				一种卡扣式拉链纸箱的研发
21	914407007629336833	江门市山子玻璃有限公司	2023	一种新型锁扣式纸箱的研发
				结构坚固的耐磨型复合安全玻璃的研发
				节能玻璃加工固定装置的研发
				新型可钢化双银低辐射节能玻璃的研发
				具有紫外线阻隔作用的低辐射中空玻璃的研发
				高硬度高增透的双层增透膜玻璃的研发
				双红外反射复合层镀膜玻璃的研发
用于夹层玻璃预压机的热对流节能装置的研发				
22	91440705059978281B	江门市广润轨道交通实业有限公司	2023	高铁新型多功能防滑门槛的研发
				适用于高铁动车组多车型残疾人靠坐的研发
23	91440705314979768D	江门市英冠燃料有限公司	2023	防轴辊粘料生物质燃料的研发
				加炭生物质燃料的研发
				爆破处理生物质燃料的研发
				生物质燃料环保制作工艺的研发
				低成本木材生物质燃料制造工艺的研发
				燃料烘干装置的研发
24	91440705785767024U	江门市新会区新日旭电子材料有限公司	2023	具有优良电绝缘性的电子磁环绝缘材料涂料的研发
25	91440705MA517E4W0Y	江门市科德诺自动化设备有限公司	2023	养生线香制香装置的研究开发应用



26	91440703582935657K	广东东吉智能设备有限公司	2023	格子柜级联控控制的设备的研发
				回收物料的回收机的研发
				称重格子柜的研发
				铁支架的研发
				售水机系统的研发
				智能铁制信箱和储物柜的研发
				一种智能门把手及群喂仪钣金工艺的研发
27	91440705768415000Y	江门市新会区天府密封科技有限公司	2023	氢化丁腈橡胶粘接技术法研发
				发动机密封垫片的研发
				压延工艺生产金属橡胶复合板材技术的研发
				积层式补强型气缸密封垫的研发
				金属复合橡胶消音减震密封垫的研发
				抗脱落橡胶发泡密封材料的研发
28	91440705MA53EBY52N	万明电镀智能科技（江门）有限公司	2023	三元乙丙橡胶的粘接方法的研发
				连接端子电镀层连续自动化检测技术的研发
				电镀端子产品进行立式自动化高效输送技术的研发
				精细端子电镀件多角度导正表面处理技术的研发
				金属端子多级连续电镀工艺的研发
				多点式连续端子表面处理工艺的研发
29	91440705314864899T	江门市高信科技有限公司	2023	5G收发通讯天线连接器表面处理工艺的研发
				低泡高耐蚀性水溶性氯化钾镀锌添加剂的研发
				无镍无氟无磷单剂型酸锌三价黑色钝化剂的研发
				高耐蚀纯蓝型滚镀自动线三价蓝锌钝化剂的研发
				自动取样自动降温型PH自动控制仪的研发
				安全高效自动配药设备的研发
				精准便捷电镀锌溶锌系统的研发
30	91440705MA56G7C554	广东中鹏电子科技有限公司	2023	高耐蚀超强附着力封闭剂的研发
				耐腐蚀强抗刮性铬酸盐封闭剂的研发
				高稳定性防焊脚折断的电感器的研发
				可调节电感强度的电感器的研发
				底部电极的功率线圈电感器的研发
				高安全性散热电感器的研发
				具有绝缘屏蔽结构的电感器的研发
				具有抗干扰结构的电感器的研发
				高光泽高耐磨塑料件用NM670系列清漆开发
				摩托车用高透耐磨用NM608系列哑光清漆开发
				摩托车发动机用水性闪光（色）漆开发
				罩光不变色电动车实色漆开发
				耐温耐水煮微波炉钣金外壳功能涂料开发



31	91440705MA527YG35Y	广东四方威凯高新技术有限公司	2023	新能源动力系统绝缘漆开发
				新能源商用车水性涂料开发
				高流平汽车配件用PU罩光清漆开发
				高光泽强附着性尼龙底漆一次涂装涂料开发
				高质感PU409M闪光漆体系涂料开发
				年产5万吨工业涂料自动化生产线的开发
				自清洁循环分子筛气体环保处理系统的开发
32	91440705MA52A7T65U	广东海恒电力建设有限公司	2023	实时监控电力安全监测技术的研发
				快速排水安全电力柜的研发
				安全防静电电力检测技术的研发
				便捷稳固电缆检测技术的研发
				高反光率耐用光伏安装技术的研发
33	91440705757855166E	江门丽宫国际食品股份有限公司	2023	便捷调节固电力测量技术的研发
				陈皮提取物抗病毒活性及其对病毒感染诱导炎症预防机制的深化研究
				新会陈皮仓储霉变快速监测技术的研发
				陈皮富养式电场高效陈化提质技术的研发
				广陈皮高质效陈化有效微生物菌群喷施技术的研发
				新会陈皮精油多样化连续相变萃取技术的研发
				陈皮微生物催化提升陈化品质技术的研发
				爽口解腻健康型陈皮月饼的研发
				超清爽口感保健型柑茶的研发
陈皮相关治疗感染后咳嗽中药复方开发研究				
34	91440700666538595U	江门耀皮工程玻璃有限公司	2023	一种低透低反三银低辐射玻璃的研发
				一种中透灰三银低辐射玻璃的研发
				一种高透中性色三银低辐射玻璃的研发
				一种低透低辐射可钢三银的研发
				一种蓝色低透低辐射可钢双银玻璃的研发
				一种灰色高反双银低辐射玻璃的研发
				一种蓝灰色低透双银低辐射玻璃的研发
				一种蓝色中透三银低辐射玻璃的研发
				一种中透中反三银低辐射玻璃的研发
				一种灰色低反双银低辐射下班的研发
				一种三银搭配阳光膜低辐射双膜玻璃的研发
				一种银灰色中透三银低辐射玻璃的研发
				一种高反中透可钢双银低辐射玻璃的研发
				一种控制小角度偏色的双银低辐射玻璃的研发
35	91440703MA524LG25H	广东玖恒建设工程有限公司	2023	用于水利工程的金属管道焊接方法的研发
36	91440705MA51B1640J	广东金成机电工程有限公司	2023	珠海市金纬物资回收有限公司光伏电站建设项目
				丰乐大道15号德业大厦新能源充电站及智慧停车项目

37	91440705MA533AB291	江门勤德电子科技有限公司	2022	一种二联水洗设备	
				一种用于镀锡工艺的废气收集装置	
				一种超声波热水洗设备	
38	91440705677077026N	江门市富美畜牧发展有限公司	2022	生猪体重增长状态监测评估系统的研发	
				生猪异常行为及运动数据聚类识别系统的研发	
				养殖垫床有害病菌抑制消除菌剂的研发	
				养殖猪舍病源实时监测装置的研发	
				规模化生猪养殖用高效能喂养装置的研发	
39	91440705MA531XWQ06	广东壹力建设工程有限公司	2022	斗门区湖心路抗震支架的研究开发	
				高空空调安装技术的研究开发	
				珠海艺术职业技术学院通风管道的研究开发	
				惠景怡轩项目风管的研究开发	
				双层通风管道结构的研究开发	
博创项目通风管消防通道的研究开发					