

附件

2022年度第二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
1	广东建华管桩有限公司	1	一种混凝土预制构件机械连接装置	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
		2	水泥基料浆回收利用项目	不通过，支撑材料不足
		3	大桩外张拉环螺母松脱清理设备研发	不通过，支撑材料不足
		4	一种研磨筒体衬板保护结构	通过
2	广东美尼亚科技有限公司	5	智能藏茶柜产业化开发	不通过，支撑材料不足
		6	雪茄柜恒温恒湿技术研发	通过
		7	应用加湿接力风道装置的雪茄压缩式冷藏箱的研发	通过
		8	设有水泵加湿柜的雪茄压缩式冷藏箱的研发	通过
		9	实现冷藏和真空双重保鲜功能的红酒半导体电子冷藏箱的研发	通过
		10	便于加水排水的可检测水位雪茄压缩式冷藏箱的研发	通过
3	广东欧亚包装有限公司	11	IE工艺耐压薄壁拉伸罐的研发	通过
		12	一种柔性夹持器的研发	通过
4	广东擎烽电气科技有限公司	13	燃气烤箱自平衡门铰链机构的研究	通过
		14	防水耐用的风扇主机外壳结构技术研究	通过
		15	暖风机风向调节技术的研究	通过
		16	移动风扇电源可拆卸式安装结构技术研究	通过
		17	高转速电机降噪技术的研究	通过
5	国电中山燃气发电有限公司	19	机力通风冷却塔风机电机高低速调节技术的研究	通过
		20	热电网一次调频性能提升技术的研究	通过
		21	一键自动并网技术的研究	通过
6	和超高装（中山）科技有限公司	22	高端装备零部件加工工艺研发	通过
		23	低温空气源热泵冷热水机组的技术研发	通过
		24	分体式变频地源热泵一拖二机组的技术研发	通过

7	宏源地能热泵科技（中山）有限公司	25	低温热泵热风机的技术研发	通过
		26	特种空调产品的技术研发	通过
		27	欧洲低温空气源热泵冷热水机组的技术研发	不通过，支撑材料不足
8	绿色湾区（广东）能源服务有限公司	28	永磁同步电机在空压机节能的研发	通过
		29	可视化能源数据智能采集系统的研发	通过
		30	压缩空气系统高效节能系统的研发	通过
		31	电力节能系统安装辅助装置的研发	通过
		32	电力负荷精准预测系统的研发	通过
		33	虚拟电厂需求侧响应调度方法与系统的研发	通过
		34	柔性光伏蓄电降本增效充电系统的研发	通过
		35	光伏电站现场勘测方法与系统的研发	通过
9	山水电子（中国）有限公司	36	物联网在线综合能源审计系统的研发	通过
		37	基于液晶显示屏色温调控的LCD光源主控板的研发	通过
		38	兼容多信号传输的智能LCD显示屏主板的研发	通过
		39	支持AVS2的多接口高清显示屏主控板的研发	通过
		40	多点触控智能LCD显示屏主板的研发	通过
		41	可根据光强弱调节的智能LED显示屏及显示方法的研发	通过
		42	可数据精准同步的扩展LCD显示屏机芯的研发	通过
		43	基于一体化防尘LCM模组的液晶显示屏的研发	通过
10	盛尔建设集团有限公司	44	机芯强效降温散热方法的研究与开发	通过
		45	具有高效防护的LCD液晶显示屏生产自动打包设备的研发	通过
10	盛尔建设集团有限公司	46	建筑垃圾资源回收制备干混砂浆的方法研发	通过
11	硕勒施电子企业（中山）有限公司	47	TRI 153 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
		48	eSATA 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
		49	Lima 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

		50	GE PCIE 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
12	新盛世机电制品(中山)有限公司	51	基于直流无刷电机且控制便捷的吊扇的研发	通过
		52	用于加工吊扇灯壳体中圈的制备工艺及设备的研发	通过
13	迅得科技(广东)有限公司	53	一种全自动可调节框架设备研发	通过
		54	一种新型光伏碱性抛光设备研发	通过
		55	自动抓取和展开上下料设备研发	通过
		56	垂直无接触式载板退膜设备研发	通过
		57	新型三点式传动碱性微蚀设备研发	通过
		58	一种垂直无接触暂存机构研发	通过
		59	新型连续生产性托盘自动下料机研发	通过
		60	新型冷风吹干系统研发	通过
		61	新型垂直退膜设备的技术研发	通过
		62	新型无链条垂直显影设备的研发	通过
		63	可视化DES线密封门的技术研发	通过
		64	无接触式垂直干燥设备的研发	通过
14	长青热能科技(中山)有限公司	65	带自动切断燃气功能的开关阀的研发	通过
		66	具有监管系统的无线智能调压器的研发	通过
		67	具有双级减压结构的智利调压器的研发	通过
		68	双气源温控阀的研发	通过
		69	具有熄火保护功能的大烤箱阀体的研发	通过
		70	一种可调流量的调压器的研发	通过
		71	带燃气过滤装置的胶管的研发	通过
		72	具有保护功能的燃气管道自闭阀的研发	通过
		73	具有双级调压功能的直插式减压阀的研发	通过
		74	具有自动调节减压、稳定输出流量结构的家用调压器的研发	通过
		75	带锂电池供电功能的帐篷取暖器的研发	通过

		76	多用途的户外燃气烤炉系列的研发	通过
		77	折叠烤炉系列的研发	通过
		78	便携式户外燃气灶系列的研发	通过
		79	轻便燃气暖风机的研发	通过
		80	双气源假柴炉系列的研发	通过
		81	带锂电池供电功能的燃气炮筒的研发	通过
		82	多功能双气种壁炉取暖器的研发	通过
		83	平衡式燃气热水器的研发	通过
15	中山古奇诺智能厨房有限公司	84	防变形加热快速稳定的燃气灶燃烧器的研发	不通过, 支撑材料不足
		85	使用寿命长的翻转式燃气灶具的研发	不通过, 支撑材料不足
		86	带有卡接组件的燃气灶的研发	通过
		87	防漏气翻转式燃气灶的研发	通过
		88	容易清洁的高热效率燃气灶的研发	通过
		89	一种三环火分火器及燃烧器的燃气灶的研发	通过
16	中山市华新气体有限公司	90	氩气集中供应装置的研发	通过
		91	高纯氩气净化装置的研发	通过
		92	电子级二氧化碳的生产系统的研发	通过
		93	气体罐安全防护装置的研发	通过
		94	用于填充气体罐方法的研发	通过
17	中山市佳宝路厨卫产品有限公司	95	一种可降低水位的节水水槽的研发	通过
		96	可降解农残的水槽洗碗机的研发	通过
		97	一种具有存储空间的多功能集成水槽的研发	通过
		98	可扩展槽体的防泄漏集成水槽的研发	通过
		99	采用强磁力开关控制的带童锁的水槽洗碗机的研发	通过
		100	高效区分净化物的便捷切换集成水槽的研发	通过
		101	一体式多功能集成水槽的研发	通过
		102	基于气压平衡的防潮集成水槽的研发	通过

18	中山市健颐日用电器有限公司	103	接线端子板焊接检测技术的研究	通过
		104	具有防脱落功能的耐折弯PVC电源线的研发	通过
		105	具有散热功能的密封灯座的研发	通过
		106	冰箱灯座加工用模具顶出装置的研制	通过
19	中山市骏伟电器有限公司	107	带电器控制功能的烤炉的研发	通过
		108	带太阳能发光桌面功能的户外取暖器的研发	通过
		109	带太阳能供电旋钮功能的烤炉的研发	通过
		110	大功率燃气热水器的研发	通过
20	中山市凯恩德宠物用品有限公司	111	一种可调升降折叠宠物碗的研发	通过
		112	一种拼接式宠物益智玩具的研发	通过
		113	可通过Wifi远程设备状态查看的宠物饮水机的研发	通过
		114	基于金属模具3D激光打印技术的宠物玩具的研发	通过
		115	一种宠物户外发光水瓶的研发	通过
		116	一种软胶与硬胶结合的宠物用喂食舔食胶垫的研发	通过
		117	一种可拆卸折叠桌子喂食碗的研发	通过
		118	一种不易粘连食物的多功能宠物罐头勺的研发	通过
		119	采用混双色注塑技术宠物双色玩具的研发	通过
		120	一种宠物户外饮水喂食两用瓶的研发	通过
21	中山市科利奥机械设备有限公司	121	通过抵压圆形蝶板外缘密封压紧的防漏气动蝶阀的研发	通过
		122	采用插接安装方式且方便装配的气动润滑油泵的研发	通过
		123	采用弧形支撑且方便装配的气动蝶阀的研发	通过
		124	采用输出低压脉冲信号驱动气缸的气动润滑油泵的研发	通过
		125	通过设置手动启闭组件的新型气动蝶阀的研发	通过
22	中山市乐佳宠物工艺制品有限公司	126	用于宠物笼的焊接机器人转台的研发	通过
23	中山市雷泰电器制造有限公司	127	低噪迷你往复式电动剃须刀的研发	通过
		128	贴合皮肤的电动剃毛器的研发	通过
		129	低噪型女士电动除毛器的研发	通过

		130	磁吸刀头电动剃须刀的研发	通过
		131	低噪低热辐射电吹风的研发	通过
24	中山市力科电器有限公司	132	北美6/10加仑储水式气电两用热水器开发项目	通过
		133	T7零冷水显板HM	通过
		134	关于13L交流零冷水的研发	通过
25	中山市松联电子科技有限公司	135	SMT接料带包边结构的研发	通过
		136	适用于弧形贴片的贴片机吸嘴的研发	通过
		137	弹夹式上下扳机的研发	通过
26	中山市越海电器有限公司	138	一种方便现场拆卸维护红酒柜的研发	通过
		139	一种防晃动温控式酒柜的研发	通过
		140	一种可以自由调整层架间距红酒柜的研发	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
		141	一种吸收式制冷维护方便红酒柜的研发	通过
		142	一种恒温恒湿高性能红酒柜的研发	不通过，直接应用已公开的科研成果，创新性不足
27	广东阜和实业有限公司	143	一种气雾油脂喷雾的研究	通过
		144	一种防飞溅剂的研究	通过
		145	一种玻璃驱水剂的研究	通过
		146	一种水基防锈剂的研究	通过
		147	一种长效防锈剂的研究	通过
28	广东恒德检测有限公司	148	凝土复合材料导热系数检测技术的研发	通过
		149	多功能防水涂料检测装置的研发	通过
		150	建筑楼板厚度检测设备的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
		151	砂浆抗压强度检测技术的研发	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
		152	电线偏心检测方法的研发	通过
		153	钢筋焊接强度检测仪技术的研发	通过
		154	沥青加热搅拌器	通过
		155	一种可调节间距换能器夹具	通过

		156	一种管桩抗拔检测装置及检测方式	通过
		157	砌墙砖抗压强度样品检测成型模具	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
		158	路面取芯夹钳	通过
		159	静载试验检测可调节基准桩	通过
29	广东希贵光固化材料有限公司	160	低气味光固化涂料的制备研究	通过
		161	减少氧对光固化过程的阻聚作用的UV固化涂料的开发	通过
		162	利用电子束激发固化的EB三防涂料UV固化涂料的开发	通过
		163	应用于粉末喷涂的紫外线光固化涂料的开发	通过
		164	高抗氧阻聚的UV固化加硬液的开发	通过
		165	EB固化阻燃喷墨墨水及其制备方法的开发	通过
		166	具有较好的过机黄变性、气味小UV感肤涂料的开发	通过
		167	避免碱性褪膜剂对电路板产生的腐蚀作用涂料的开发	通过
		168	能提升印铁油墨的耐冲击性的UV固化涂料的开发	通过
		169	能够提高涂层耐磨性能持久性的UV固化涂料的开发	通过
		170	改善层间附着力的UV固化涂料及返修水的开发	通过
		171	提高涂层与盖板之间的附着力的UV涂料的开发	通过
		172	解决可剥性临时保护涂层较为柔软或者较硬UV固化涂料的开发	通过
		173	增加漫反射效果降低光泽度的UV固化抗碘酒涂料的开发	通过
		18	具有环保、高耐水性特性的UV涂料开发	通过
30	中山诚泰化工科技有限公司	174	家电行业之保温发泡型热熔胶的开发	不通过，项目创新性不足
		175	耐低温型奶制品纸盒包装用热熔胶开发	不通过，项目创新性不足
		176	低气味高效空滤用热熔胶及其制备方法的开发	不通过，项目创新性不足
		177	高弹床面材料之复合用聚烯烃热熔胶的开发与制备	不通过，项目创新性不足
31	中山市奥因特种材料科技有限公司	178	会呼吸的多功能纺织品的研究与开发	不通过，支撑材料不足
		179	奥因纳多灵多功能整理剂的研究与开发	通过
32	中山市伯士的化工科技有限公司	180	高密度组合聚醚在直埋保温管上的应用研究	不通过，项目创新性不足

33	中山市大田汽车护理用品有限公司	181	气溶胶型护理用品	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	中山市联丰印染有限公司	182	高温蒸汽定色印染工艺的研究	通过
		183	棉绒面料碾平防皱处理工艺的研究	不通过，企业产品（服务）的常规性升级
		184	涤棉二浴短流程染色工艺研究	通过
		185	纺织面料快速印染装置的研发	通过
		186	柔性面料的双面间隔印染工艺的研究	通过
		187	智能设计数码印花面料生产工艺的研究	通过
		188	抗菌液氨面料的研究	通过
		189	无色花的丝光布染色方法的研发	通过
		190	警服面料(高日晒、耐洗不变色、不掉毛尘)的生产工艺开发	通过
		191	立体印染保暖面料的研发	通过
35	中山市新康禾针织有限公司	192	抗紫外线防潮双珠地面料的研发	通过
		193	抑菌三丝抗汗臭透气珠地面料的研发	通过
36	中山市凯雷德一照明科技有限公司	194	一种消防应急吸顶灯的研发	通过
		195	一种亮度自适应调节的指示灯的研发	通过
		196	便于安装的消防应急标志灯具的研发	通过
		197	一种智能消防应急标示灯具的研发	通过
		198	集中电源集中控制型消防应急照明灯具的研发	通过
		199	具有保护结构消防应急标志灯具的研发	通过
		200	消防应急灯集中供电系统的研发	通过
		201	消防应急灯蓄电池电量预警系统的研发	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
		202	消防应急灯红外感应预警系统的研发	通过
		203	应急灯电源独立控制系统的研发	通过
		204	嵌入式消防应急标志灯具的研发	通过
		205	基于应急管理控制的消防照明灯具的研发	通过
		206	导电导轨应用的新型磁吸灯的研发	通过

37	中山市慕诚光电有限公司	207	一种磁吸灯的研发	通过
		208	一种防眩磁吸灯的研发	通过
		209	磁吸导轨供电电源的研发	通过
		210	空心结构的磁吸灯轨道结构的研发	通过
38	中山市狮盾电气有限公司	211	基于台阶状避让结构的开关座的研发	通过
		212	防打滑端子螺丝的双层铆接结构插座的研发	通过
		213	轻薄平卧式插座的研发	通过
		214	基于导斜面安装结构的面板及开关座与插座的研发	通过
		215	一体式插接件及插座的研发	通过
		216	多重散热USB插座的研发	通过
		217	可切换通电状态变压插座的研发	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
		218	低磨耗电力轨道的研发	通过
		219	人体感应地脚灯的研发	通过
		220	壁挂式防水防溅导轨插座的研发	通过
		221	基于倾斜接线端子的可控式开关插座的研发	通过
		222	多元可调光LED开关座的研发	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	基于USB五孔加固结构的插座的研发	通过
224	基于凸型结构的开关插座的研发	通过		
225	带凹型支撑件的五孔开关机构的研发	通过		
39	中山市威星电器有限公司	226	一种带蓝牙连接功能小夜灯的研发	通过
		227	一种可充电镜前灯的研发	通过
		228	一种太阳能壁灯的研发	通过
		229	一种新型发光结构多功能提灯的研发	不通过，佐证材料不合理，专利申请时间早于项目立项时间
40	广东中昊药业有限公司	230	本维莫德乳膏增加包装规格研究	通过
41	康盈红莓（中山）生物科技有限公司	231	NMN脂质体制备工艺研究	通过
		232	开发新型磁珠载体用于大规范蛋白纯化及NMN生产	通过

42	中山百灵生物技术股份有限公司	233	TUDCA (API) 的工艺优化研究	通过
		234	6-乙基鹅去氧胆酸的合成工艺研究	通过
		235	24-Nor-UDCA的合成工艺研究	不通过, 支撑材料不足
		236	胆酸合成脱氧胆酸的研究	不通过, 支撑材料不足
		237	R-硫辛酸的合成与开发	不通过, 支撑材料不足
		238	西他列汀的工艺研究	不通过, 支撑材料不足
		239	多糖铁复合物的研究与开发	不通过, 支撑材料不足
		240	熊去氧胆酸CEP变更的研究	不通过, 支撑材料不足
		241	熊去氧胆酸CDE备案的研究	不通过, 支撑材料不足
		242	新酶酶学性质研究及B7H定向进化	通过
		243	建立胆酸类物质对照品库	通过
		244	NMN合成工艺的研究与开发	通过
		245	甘油磷脂酰胆碱的研究与开发	通过
		246	酶催化合成L-肌肽的工艺研究	通过
		247	熊去氧胆酸CEP (酶法) 认证的研究	通过
43	中山市生科试剂仪器有限公司	248	一种试剂卡卡仓自动储存装置的研发	通过
		249	一种自动采血装置的研发	通过
		250	血型卡生产质量识别装置的研发	通过
		251	一种试管样板及试剂卡自动定位扫描判读装置的研发	通过
		252	一种试剂卡封口机的研发	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
		253	四通道血型仪的研发	通过