

2021年第一批企业研发费税前加计扣除项目技术鉴定结果汇总表（拟）

企业序号	镇街	企业名称	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
1	东区	中山公用工程有限公司	增强型MBR一体化污水处理工艺及系统研发	通过
			新型可提升式爆气管研发	通过
2	港口	广东大雅智能厨电股份有限公司	一种高强度拉手结构的研发	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
			一种高精度边框无缝折弯机研发设计	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
			一种全自动精密双头攻牙机研发设计	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
			柔性条状材料嵌入治具及嵌入加工工艺研发设计	通过
			一种双向切角机及切角加工工艺研发设计	通过
			一种圆管自动拉焊机研发设计	通过
			钻、铣、多工位自动加工设备研发设计	通过
			一种全自动打标设备研发设计	通过
			一款新型电器拉手杆与钣金拉手脚组合结构	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
			紧定螺丝自动组装检测设备	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
			一种用于金属制品自动打磨的机器人抛光设备	通过
一种用于自动抛光打磨设备更换打磨抛光片的装置	通过			
3	火炬区	广东天之业智能装备有限公司	12头称重包装控制系统的研究与开发	对科研成果的直接应用
			高速高精度小重量分选系统的研究与开发	对科研成果的直接应用
			条状易碎食品称重包装系统的研究与开发	对科研成果的直接应用
			智能全自动高速封装设备的研究与开发	对科研成果的直接应用
			14头气动组合秤的研究与开发	对科研成果的直接应用
			3层16头气动集料果蔬秤的研究与开发	对科研成果的直接应用
4	阜沙	广东哈福科技有限公司	BCP金属表面处理剂系列研发	企业产品（服务）的常规性升级
			免清洗无铅助焊剂的研发	企业产品（服务）的常规性升级
			耐高温助焊剂研发	企业产品（服务）的常规性升级

企业序号	镇街	企业名称	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
			抗氧化剂的研发	企业产品（服务）的常规性升级
5	港口	广东创基包装印刷科技有限公司	包装袋安全识别码印刷制备技术研发	通过
			高抗拉伸性的可降解塑料包装袋制备技术研发	通过
			高保质的食品包装材料袋研发	通过
			高效综合生产制备技术的复合包装袋（膜）研发	通过
6	小榄	中山市三民金属处理有限公司	SUS材料缝纫机零件氮化后变形控制工艺研究	通过
			汽车零部件防内氧化热处理技术开发	通过
			金属零部件磷化密着性控制技术开发	通过
			自攻钉类螺栓锌铝涂层工艺研究	通过
			金属精密零部件水性涂料喷涂工艺开发	通过
7	火炬区	中山华明泰科技股份有限公司	金属表面喷涂水性丙烯酸树脂的应用及研究	通过
			多元醇硬脂酸锌的优化合成研究	通过
			高效防沉打磨剂硬脂酸锌的优化合成研究	通过
			多元醇硬脂酸钙的优化合成研究	通过
8	小榄	中山泰腾照明有限公司	高压轨道单回路电源头	通过
			可切色温高压轨道线型灯	通过
			户外庭院灯具	通过
			嵌入式办公照明条形灯	通过
			明装或悬吊式低压迷你轨道系统	通过
			模组化多功能射灯	通过
			模组化嵌灯	通过
			镜前灯	通过
			可调电流内置驱动外壳	通过
			可拼接吸顶式办公照明条形灯	通过
户外人体感应明装壁灯	通过			

企业序号	镇街	企业名称	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
			IOT迷你轨道电源头	通过
			可伸缩调焦投嵌灯	通过
			迷你轨道明装电源盒	通过
			模组化多功能射灯-高流明版本	通过
			小挖孔防眩光模组化嵌灯	项目还未进入开发设计的实施阶段