

2021年第二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	项目序号	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
1	翠亨新区	中山博力高电子有限公司	1	应用图像自动化检测技术的研发	通过
			2	易装卸的防盗自行车灯的研发	通过
			3	基于卫星电视自动增益均衡放大器的研发	通过
			4	应用发光单元和测试传感器的水质检测技术研发	通过
			5	基于多路信号调制器的研发及设计研发	通过
2	翠亨新区	新盛世机电制品(中山)有限公司	6	一种吊扇灯悬吊系统快速连接结构的研发	通过
			7	一种用于风扇连接板成型模具的研发	通过
			8	一种风扇叶钎用火花纹脱模模具的研发	通过
			9	一种定子的接线结构及接线工艺的研发	通过
			10	一种便于叶叉与叶片快速安装的连接结构的研发	通过
3	翠亨新区	广东中科奥辉科技有限公司	11	粒径检测标准流程采集软件开发	通过
			12	粒径检测标准流程分析软件开发	通过
			13	浓度检测标准流程分析软件开发	通过
			14	自相关相互作用标准流程采集软件开发	通过
			15	自相关相互作用标准流程分析软件开发	通过
			16	浓度检测标准流程采集软件开发	通过
4	火炬区	中山万汉制药有限公司	17	奥利司他胶囊质量与疗效一致性评价	通过
5	火炬区	中山庞玻新型装饰玻璃有限公司	18	长寿命耐酸碱功能玻璃及表面处理加工工艺的研究开发	通过
			19	高强度多功能玻璃及智能加工一体化系统的研究开发	通过
6	火炬区	易识科技(广东)有限责任公司	20	SDN虚拟专线技术研发	通过
			21	烟酰胺单核苷酸(NMN)、辅酶Ⅱ(NADP+)制备技术	通过
			22	酶催化合成L-肌肽的工艺研究	通过

企业序号	镇街	企业名称	项目序号	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
7	火炬区	中山百灵生物技术股份有限公司	23	6-乙基鹅去氧胆酸的合成工艺研究	通过
			24	甘油磷脂酰胆碱的研究与开发	通过
			25	TUDCA (API) 的工艺优化研究	通过
			26	BSH固态酶生产工艺的研究与开发	通过
8	火炬区	广东华尔辰海上风电工程有限责任公司	27	一种适用于大型单桩基础的稳桩船及专用导向架的研发	通过
9	东区	盛尔建设集团有限公司	28	基于弹性缓冲技术的装配式墙体抗震施工方法研发	通过
			29	海绵城市人行道排双向水技术研发	通过
10	阜沙	中山市骏伟电器有限公司	30	带红外辐射加热功能的台式户外取暖器的研发	通过
			31	带照明功能玻璃管喷粉户外取暖器的研发	通过
11	阜沙	广东哈福科技有限公司	32	耐高温无铅助焊剂	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
			33	新型陶化系列产品的研发	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
			34	微蚀剂的研发	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
12	港口	广东大雅智能厨电股份有限公司	35	圆管与封口片自动装置与焊接机构研究与应用技术	通过
			36	基于工业机械手控制自动拉丝装置	通过
			37	自动识别圆管焊缝分选机构研究与应用技术	通过
			38	机械手自动拉丝在商显边框研究与应用技术	通过
			39	自动精密双头攻牙机在商显边框的研究与应用	通过
			40	高精度无缝折弯机在商显边框的研究与应用	通过
			41	一款新型电器拉手结构的研发	通过
13	南头	长虹美菱日电科技有限公司	42	全新下鼓式结构及燃烧器系统的开发与产品化	通过
			43	基于智慧厨房产品互联互通语音交互系统一体化研究	通过
			44	一种多分段式燃烧系统的壁挂炉开发与产品化	通过
			45	全新艺术柜机项目	通过

企业序号	镇街	企业名称	项目序号	需鉴定的研发项目名称	技术鉴定结果
14	南头	TCL空调器(中山)有限公司	46	特种空调开发项目	通过
			47	全新室外机平台开发项目	通过
			48	智慧新风柜机全新平台开发项目	通过
15	南头	中山市健颐日用电器有限公司	49	基于无痕快速成型技术的灯座的研发	通过
			50	便于安装固定的接线用端子板的研发	通过
			51	空调用电源线自动缠绕及自切断技术的研发	通过
			52	用于节能冰箱的散热灯座组件的研发	通过
			53	防潮防爆长寿命接线端子板的研发	通过
			54	耐振动端子板用固定装置的研发	通过
			55	安全型电源线及放卷装置的研发	通过
16	三乡	硕勒施电子企业(中山)有限公司	56	极细同轴线项目	通过
			57	ABB NGAR手臂线项目	通过
			58	KUKA ES项目	通过
			59	助听器项目	通过
17	小榄	长青热能科技(中山)有限公司	60	多功能双气种壁炉取暖器的研发	通过
			61	带锂电池供电功能的燃气炮筒的研发	通过
			62	便携式折叠野餐炉的研发	通过
			63	平衡式燃气热水器的研发	通过
			64	方便切换燃气的双气种铝阀的研发	通过
			65	可自动控制进气启闭的双气种铝阀的研发	通过
			66	防燃气外泄的控制阀的研发	通过
			67	基于多种测温驱动系统的双气种温控阀的研发	通过
			68	一种降低生产成本的熄保旋塞阀的研发	通过
			69	带9档位智能步进电机的双气源燃气阀的研发	通过