附件

2021年度奉贤区科技型中小企业技术创新资金项目拟立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 企业名称 | 项目名称 |
| 1 | FX2021CH01 | 上海英科心电图医疗产品有限公司 | 一种防止电极扣腐蚀的电极芯的开发和应用 |
| 2 | FX2021CH02 | 上海宝甸智能科技有限公司 | 智能代排序汽车座椅出库线 |
| 3 | FX2021CH03 | 上海贤益档案信息技术有限公司 | 数字化档案管理系统研发 |
| 4 | FX2021CH04 | 上海答神电子科技有限公司 | 应用于“燃气热水采暖炉低氮排放控制系统”的智能网络及大数据采集的研发 |
| 5 | FX2021CH05 | 上海皖石网络科技有限公司 | 基于CDN网络的GSLB智能调度平台 |
| 6 | FX2021CH06 | 福力德泰克（上海）泵业有限公司 | 医疗泵装测一体化集成系统 |
| 7 | FX2021CH07 | 上海瑞起测控科技有限公司 | GROW稳态紫外综合试验箱 |
| 8 | FX2021CH08 | 上海飞帆智能科技有限公司 | DN22气动高真空球阀 |
| 9 | FX2021CH09 | 上海热泰能源技术有限公司 | 蒸发冷凝式一体化冷水(热泵)机组 |
| 10 | FX2021CH10 | 上海炳晟机电科技有限公司 | 逆向空气流减磨循环流化床锅炉膜式水冷壁 |
| 11 | FX2021CH11 | 上海久辉电气有限公司 | 矿用大型机械软起动智能控制系统 |
| 12 | FX2021CH12 | 上海白沙不锈钢制品有限公司 | 高效静音防污染型油烟净化器的研发 |
| 13 | FX2021CH13 | 上海瑭晟环保技术有限公司 | 中间空心带夹层的VTC筒 |
| 14 | FX2021CH14 | 上海梓优不锈钢设备制造有限公司 | 实验室用升降式剪切均质乳化机 |
| 15 | FX2021CH15 | 上海智烁电器成套有限公司 | 关于高强复合高耐腐（彩涂）电缆桥架的研发\_ |
| 16 | FX2021CH16 | 伊勉特(上海)环境技术有限公司 | EMT1600℃智能微波热解系统及成套设备 |
| 17 | FX2021CH17 | 上海仙缘环境技术有限公司 | 烟尘治理用气雾循环沉降系统 |
| 18 | FX2021CH18 | 爱旌机械工程技术（上海）有限公司 | 高效果酱食品巴氏杀菌装置 |
| 19 | FX2021CH19 | 上海梧笛信息技术有限公司 | 产学研对接综合服务平台建设与服务 |
| 20 | FX2021CH20 | 上海奇宝智能科技有限公司 | QBS磁行业智能上料机器人 |
| 21 | FX2021CH21 | 上海鼎岳生物技术有限公司 | 超灵敏度大分子生物分析技术平台 |
| 22 | FX2021CH22 | 上海桥田智能设备有限公司 | 零点定位系统在白车身焊装车间柔性生产的创新应用 |
| 23 | FX2021CH23 | 上海聚龄信息技术有限公司 | 智慧供应链大数据EVA系统 |
| 24 | FX2021CH24 | 上海长恩精密机械有限公司 | 基于PLC控制的高精密切管装置 |
| 25 | FX2021CH25 | 上海贤晋质安环保科技有限公司 | 一种基于云服务的环保管家智能系统 |
| 26 | FX2021CH26 | 寅唯讯（上海）智能设备有限公司 | 基于PLC技术的机械手自动灌装旋盖生产线 |
| 27 | FX2021CH27 | 上海翼枭航空科技有限公司 | 基于无人机在长江濒危水生物中智能巡查的应用 |
| 28 | FX2021CH28 | 上海思峻机械设备有限公司 | 全自动高速研磨分散机 |
| 29 | FX2021CH29 | 上海原本生物科技有限公司 | 畜禽粪污厌氧发酵稳定化处理与资源化利用循环系统 |
| 30 | FX2021CH30 | 上海峥集智能科技有限公司 | 移动式精准稳定伺服超声波焊接机 |

2021年度奉贤区科技型中小企业技术创新资金项目拟立项名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 31 | FX2021CH31 | 上海艰卓科技有限公司 | 医疗耗材用抗辐照、低蛋白吸附聚丙烯材料 |
| 32 | FX2021CH32 | 上海泽中流体机械有限公司 | 高密封衬氟气动切断调节球阀 |
| 33 | FX2021CH33 | 上海展鹏自控设备有限公司 | 耐腐蚀智能型抗干扰雷达物位计 |
| 34 | FX2021CH34 | 上海卓旭电子科技有限公司 | 机车综合无线通信设备系统（CIR）新标版开发 |
| 35 | FX2021CH35 | 奕优科技（上海）有限公司 | 基于单元联网技术的物流载具 |
| 36 | FX2021CH36 | 上海勍也实业有限公司 | 基于大型加工中心的全自动滚塑成型设计研究 |
| 37 | FX2021CH37 | 上海如昂超声波设备有限公司 | 基于智能超声波的振动筛远程动态控制系统 |
| 38 | FX2021CH38 | 上海倍宁汽车零部件有限公司 | 应用超声焊接工艺复合缠绕新型玻纤材料滤清器 |
| 39 | FX2021CH39 | 上海鑫亮塑胶制品股份有限公司 | 新型高效PPR材质专用抗菌增韧色母粒 |
| 40 | FX2021CH40 | 上海航中实业有限公司 | 高吸附结构稳定分子筛 |
| 41 | FX2021CH41 | 上海蓁维印刷有限公司 | 基于CIP4的智能印刷工艺的研发及应用 |
| 42 | FX2021CH42 | 上海奉坤新材料有限公司 | 一种低气味、低散发的改性聚丙烯研发 |
| 43 | FX2021CH43 | 上海牟迪通用设备有限公司 | 工业用风机结构改进研究 |
| 44 | FX2021CH44 | 澎立检测技术（上海）有限公司 | 高值医疗器械动物实验服务平台 |
| 45 | FX2021CH45 | 上海荣济建筑科技有限公司 | 应用于装配式建筑的保温隔声泡沫混凝土复合材料 |
| 46 | FX2021CH46 | 上海景宏不锈钢厨房设备有限公司 | 无烟健康智慧集成厨房 |
| 47 | FX2021CH47 | 上海彤颜实业有限公司 | 基于植物抑菌剂的安全消毒液 |
| 48 | FX2021CH48 | 上海麦之华密封件有限公司 | 车桥轮毂免维护油封组件 |
| 49 | FX2021CH49 | 亿彩新材料科技（上海）有限公司 | 高光抗静电爽滑PET色母粒研发 |
| 50 | FX2021CH50 | 上海孚士德建筑科技有限公司 | 基于安全可靠组合式的综合抗震支吊架 |