附件

相城区2024年第五批苏州市工程技术研究中心认定拟推荐项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 依托单位 | 所在板块 |
| 1 | 苏州市离心式空压机精密配件工程技术研究中心 | 苏州市瓦轮机械有限公司 | 经开区 |
| 2 | 苏州市数控智能床垫弹簧设备工程技术研究中心 | 德魁智能装备（苏州）有限公司 | 经开区 |
| 3 | 苏州市电池数电传控模组工程技术研究中心 | 苏州盈科电子有限公司 | 经开区 |
| 4 | [苏州市德粤低噪除尘净化风机工程技术研究中心](javascript:void(0);) | 苏州德粤通风机电设备有限公司 | 经开区 |
| 5 | 苏州市高寿命密封热交换器工程技术研究中心 | 苏州新恒腾传热科技有限公司 | 经开区 |
| 6 | 苏州市高效节能工业电机工程技术研究中心 | 永元电机（苏州）有限公司 | 经开区 |
| 7 | 苏州市智能工厂制造运营管理工程技术研究中心 | 苏州微缔软件股份有限公司 | 高新区 |
| 8 | 苏州市智慧产业工程技术研究中心 | 中资科技（江苏）有限公司 | 高铁新城 |
| 9 | 苏州市净化滤芯工程技术研究中心 | 苏州凯艺美净化科技有限公司 | 度假区 |
| 10 | 苏州市捷澄汽车精密压铸件工程技术研究中心 | 苏州市捷澄精密压铸有限公司 | 度假区 |
| 11 | 苏州市电磁式电动振动台工程技术研究中心 | 广五所试验仪器（苏州）有限公司 | 度假区 |
| 12 | 苏州市高耐磨背绒砂纸砂带工程技术研究中心 | 苏州钜锋砂带研磨有限公司 | 度假区 |
| 13 | 沸特纸箱节能环保工程技术研究中心 | 苏州沸特纸业有限公司 | 度假区 |
| 14 | 苏州市智能静音吸尘器工程技术研究中心 | 恒讯电器（苏州）有限公司 | 度假区 |
| 15 | 苏州市博年流体制冷制热干燥工程技术研究中心 | 苏州博年流体设备科技有限公司 | 黄埭镇 |
| 16 | 苏州市宝联气体绿色节能VPSA制氧工程技术研究中心 | 江苏宝联气体有限公司 | 黄埭镇 |
| 17 | 苏州市祥候高性能发泡聚丙烯（EPP）材料工程技术研究中心 | 苏州祥侯新材料科技有限公司 | 黄埭镇 |
| 18 | 苏州市精密消防报警器工程技术研究中心 | 苏州珀斯方得电子有限公司 | 黄埭镇 |
| 19 | 苏州市分布式储能工程技术研究中心 | 苏州协纬科技股份有限公司 | 黄埭镇 |
| 20 | 苏州市镀铜钢带工程技术研究中心 | 苏州市华盛邦迪镀铜钢带有限公司 | 黄埭镇 |
| 21 | 苏州市汇弘电器高性能精密电子模具工程技术研究中心 | 苏州汇弘电器有限公司 | 渭塘镇 |
| 22 | 苏州市高效耐剥离汽车内饰件工程技术研究中心 | 苏州恒吴汽车零部件科技有限公司 | 渭塘镇 |
| 23 | 苏州市高效转子密集绕线设备工程技术研究中心 | 苏州市帅睿自动化设备有限公司 | 渭塘镇 |
| 24 | 苏州市中新金属精密塑性加工工程技术研究中心 | 苏州中新金属制造有限公司 | 渭塘镇 |
| 25 | 苏州市先进储能装备智能制造工程技术研究中心 | 苏州市尧峰电子有限公司 | 望亭镇 |
| 26 | 苏州市工控及通信机箱总成工程技术研究中心 | 苏州丹卡精密机械有限公司 | 望亭镇 |
| 27 | 苏州市绿建装配构件工程技术研究中心 | 苏州城亿绿建科技股份有限公司 | 望亭镇 |
| 28 | 苏州市高铬合金辊套创新工程技术研究中心 | 苏州市润达机械制造有限公司 | 望亭镇 |
| 29 | 苏州市充电桩用高韧性冲压零部件工程技术研究中心 | 苏州勤德金属制品有限公司 | 望亭镇 |
| 30 | 苏州市毅丰新型绝缘散热电子元器件工程技术研究中心 | 苏州毅丰绝缘材料科技有限公司 | 望亭镇 |
| 31 | 苏州市华事达印刷包装热转印工程技术研究中心 | 苏州市华事达印刷包装有限公司 | 望亭镇 |
| 32 | 苏州市反渗透过滤组件工程技术研究中心 | 苏州微水过滤科技有限公司 | 望亭镇 |
| 33 | 苏州市新型防火不锈钢通风管道工程技术研究中心 | 苏州瑞伦金属制品有限公司 | 望亭镇 |
| 34 | 苏州市现代旅居智控系统工程技术研究中心 | 苏州奥莱维信息技术有限公司 | 太平街道 |