附件

**2021年苏州市省级企业工程技术研究中心拟推荐**

**项目名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **依托单位** | **所在地区** |
| 1 | 江苏省青蒿素工程技术研究中心 | 张家港威胜生物医药有限公司 | 张家港市 |
| 2 | 江苏省大尺寸蓝宝石晶体材料工程技术研究中心 | 苏州恒嘉晶体材料有限公司 | 张家港市 |
| 3 | 江苏省新型高效相变储热式热库工程技术研究中心 | 江苏启能新能源材料有限公司 | 张家港市 |
| 4 | 江苏高效节能船用燃油废气锅炉工程技术研究中心 | 张家港海陆沙洲科技有限公司 | 张家港市 |
| 5 | 江苏省（长隆）LNG低温装卸设备工程技术研究中心 | 江苏长隆石化装备有限公司 | 张家港市 |
| 6 | 江苏省汽车内饰材料工程技术研究中心 | 贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司 | 张家港市 |
| 7 | 江苏高可靠性功率器件工程技术研究中心 | 苏州锴威特半导体股份有限公司 | 张家港市 |
| 8 | 江苏省和和数控弯管机工程技术研究中心 | 和和机械（张家港）有限公司 | 张家港市 |
| 9 | 江苏省5G&6G通讯高效冷却散热系统工程技术研究中心 | 太仓市华盈电子材料有限公司 | 太仓市 |
| 10 | 江苏省智能物流装备工程技术研究中心 | 苏州鸿安机械股份有限公司 | 太仓市 |
| 11 | 江苏省防爆型永磁式电机工程技术研究中心 | 苏州佳电飞球电机有限公司 | 太仓市 |
| 12 | 江苏省新型装配式建筑预制构件工程技术研究中心 | 苏州良浦住宅工业有限公司 | 太仓市 |
| 13 | 江苏省环保水性聚氨酯PU复合材料工程技术研究中心 | 苏州瑞高新材料有限公司 | 太仓市 |
| 14 | 江苏省新型耐压密封阀门工程技术研究中心 | 阀安格水处理系统（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 15 | 江苏省平台化抗肿瘤药物工程技术研究中心 | 中美冠科生物技术（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 16 | 江苏省轻量化汽车弹簧工程技术研究中心 | 慕贝尔汽车部件（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 17 | 江苏省高精度低噪音精密钢球工程技术研究中心 | 椿中岛机械（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 18 | 江苏省复合软管开发与制造工程技术研究中心 | 三樱包装（江苏）有限公司 | 太仓市 |
| 19 | 江苏省环保型印刷制品工程技术研究中心 | 星光印刷（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 20 | 江苏省高效节能太阳能电池盖板用粉末材料工程技术研究中心 | 老虎表面技术新材料（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 21 | 江苏省汽车动力总成精密零部件机械加工工程技术研究中心 | 海瑞恩精密技术（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 22 | 江苏省汽车关键部件精品钢材工程技术研究中心 | 威尔斯新材料（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 23 | 江苏省精密机械工程技术研究中心 | 苏州杰威尔精密机械有限公司 | 太仓市 |
| 24 | 江苏省铝合金精炼净化工程技术研究中心 | 苏州仓松金属制品有限公司 | 太仓市 |
| 25 | 江苏省双伺服数控折弯机工程技术研究中心 | 爱克（苏州）机械有限公司 | 太仓市 |
| 26 | 江苏省汽车电动尾门弹簧智能制造工程技术研究中心 | 太仓卡兰平汽车零部件有限公司 | 太仓市 |
| 27 | 江苏省光通信智能装备工程技术研究中心 | 江苏亨通智能科技有限公司 | 吴江区 |
| 28 | 江苏省通鼎智能无源光网络工程技术研究中心 | 江苏通鼎宽带有限公司 | 吴江区 |
| 29 | 江苏省磺胺类医药中间体工程技术研究中心 | 吴赣药业（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 30 | 江苏省诊断原料制备与检测工程技术研究中心 | 苏州近岸蛋白质科技股份有限公司 | 吴江区 |
| 31 | 江苏省智慧建筑布线系统工程技术研究中心 | 江苏永鼎盛达电缆有限公司 | 吴江区 |
| 32 | 江苏省超细纤维功能性新材料及电子领域应用工程技术研究中心 | 江苏聚杰微纤科技集团股份有限公司 | 吴江区 |
| 33 | 江苏省科林环保除尘设备工程技术研究中心 | 科林环保技术有限责任公司 | 吴江区 |
| 34 | 江苏省轻量化汽车铝型材工程技术研究中心 | 吴江市新申铝业科技发展有限公司 | 吴江区 |
| 35 | 江苏省摄像头模块工程技术研究中心 | 群光电子（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 36 | 江苏省汽车发动机进气歧管工程技术研究中心 | 索格菲（苏州）汽车部件有限公司 | 吴江区 |
| 37 | 江苏省高效散热风扇工程技术研究中心 | 广泰电机（吴江）有限公司 | 吴江区 |
| 38 | 江苏省计算机及通信外围设备工程技术研究中心 | 和信精密科技（吴江）有限公司 | 吴江区 |
| 39 | 江苏省机械配件精加工工程技术研究中心 | 贝兰特金属制品（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 40 | 江苏省经编及功能性后整理工程技术研究中心 | 海泰纺织（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 41 | 江苏省显示面板激光修复工程技术研究中心 | 苏州科韵激光科技有限公司 | 吴中区 |
| 42 | 江苏省智能物流装备工程技术研究中心 | 苏州双祺自动化设备有限公司 | 吴中区 |
| 43 | 江苏省海上遇险救生通信工程技术研究中心 | 苏州市江海通讯发展实业有限公司 | 吴中区 |
| 44 | 江苏省智能开关无刷直流电机控制工程技术研究中心 | 苏州华之杰电讯股份有限公司 | 吴中区 |
| 45 | 江苏省生物样本分析检测工程技术研究中心 | 苏州国辰生物科技股份有限公司 | 吴中区 |
| 46 | 江苏省5G高频线路板电子功能材料工程技术研究中心 | 苏州市新广益电子有限公司 | 吴中区 |
| 47 | 江苏省新型散热绝缘材料工程技术研究中心 | 苏州世沃电子科技有限公司 | 吴中区 |
| 48 | 江苏省先锋智能电动仓储车工程技术研究中心 | 苏州先锋物流装备科技有限公司 | 吴中区 |
| 49 | 江苏省绿色高性能砼桥隧构件工程技术研究中心 | 苏州三佳交通工程有限公司 | 相城区 |
| 50 | 江苏省新型多功能铝合金梯工程技术研究中心 | 苏州中创铝业有限公司 | 相城区 |
| 51 | 江苏省数字产业温控工程技术研究中心 | 苏州黑盾环境股份有限公司 | 相城区 |
| 52 | 江苏省医病辐射防护高分子材料工程技术研究中心 | 苏州嘉乐威新材料股份有限公司 | 相城区 |
| 53 | 江苏省高性能铝合金节能门窗工程技术研究中心 | 中亿丰罗普斯金铝业股份有限公司 | 相城区 |
| 54 | 江苏省精密注塑成型工程技术研究中心 | 中亿腾模塑科技（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 55 | 江苏省汽车零部件智能测试设备工程技术研究中心 | 苏州凌创电子系统有限公司 | 相城区 |
| 56 | 江苏省节能高效型精密注塑机工程技术研究中心 | 丰铁机械（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 57 | 江苏省注塑包装容器工程技术研究中心 | 泰马克精密铸造（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 58 | 江苏省通用型充电装置及其充电方法工程技术研究中心 | 苏州明纬科技有限公司 | 相城区 |
| 59 | 江苏省六层瓦楞纸箱包装工程技术研究中心 | 达成包装制品（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 60 | 江苏省圆格电子高性能组立磁铁工程技术研究中心 | 苏州圆格电子有限公司 | 相城区 |
| 61 | 江苏省仓和印刷网版工程技术研究中心 | 仓和精密制造（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 62 | 江苏省铝合金压铸件加工工程技术研究中心 | 苏州艾克夫电子有限公司 | 相城区 |
| 63 | 江苏省装配式与智能化融合建筑装饰工程技术研究中心 | 苏州美瑞德建筑装饰有限公司 | 姑苏区 |
| 64 | 江苏省无刷直流电机工程技术研究中心 | 艾司匹技电机（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 65 | 江苏省智能离子场环境净化及消毒设备工程技术研究中心 | 苏州贝昂科技有限公司 | 工业园区 |
| 66 | 江苏省OLED显示产业自动化装备工程技术研究中心 | 苏州普洛泰科精密工业有限公司 | 工业园区 |
| 67 | 江苏省精密补强板工程技术研究中心 | 苏州市东苏发五金粘胶制品有限公司 | 工业园区 |
| 68 | 江苏省MEMS探针卡工程技术研究中心 | 强一半导体（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 69 | 江苏省新能源汽车动力电池组件工程技术研究中心 | 苏州宝优际科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 70 | 江苏省通信连接器件工程技术研究中心 | 江苏吴通物联科技有限公司 | 工业园区 |
| 71 | 江苏省高性能低噪音吸尘器电机工程技术研究中心 | 苏州工业园区星德胜电机有限公司 | 工业园区 |
| 72 | 江苏省数字音频处理及远程会议终端系统工程技术研究中心 | 舒尔电子（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 73 | 江苏省高性能过滤材料工程技术研究中心 | 贺氏（苏州）特殊材料有限公司 | 工业园区 |
| 74 | 江苏省智能物流分拣装备工程技术研究中心 | 苏州金峰物流设备有限公司 | 工业园区 |
| 75 | 江苏省移动终端用高精度柔性模切线路软板工程技术研究中心 | 苏州工业园区久泰精密电子有限公司 | 工业园区 |
| 76 | 江苏省高性能计算液冷服务器工程技术研究中心 | 苏州超集信息科技有限公司 | 工业园区 |
| 77 | 江苏省锂离子动力电池电解液工程技术研究中心 | 诺莱特电池材料（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 78 | 江苏省微机电压力传感及信号调理芯片工程技术研究中心 | 苏州纳芯微电子股份有限公司 | 工业园区 |
| 79 | 江苏省飞比达高粘性精密模切新材料工程技术研究中心 | 飞比达电子元器件（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 80 | 江苏省严苛工况工业阀门工程技术研究中心 | 苏州道森阀门有限公司 | 工业园区 |
| 81 | 江苏省节能制冷工工程技术研究中心 | 星崎电机（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 82 | 江苏省激光工程仪器工程技术研究中心 | 苏州福田激光精密仪器有限公司 | 工业园区 |
| 83 | 江苏省南大浩辰CAD软件工程技术研究中心 | 苏州浩辰软件股份有限公司 | 工业园区 |
| 84 | 江苏省纳米新材料工程技术研究中心 | 苏州诺菲纳米科技有限公司 | 工业园区 |
| 85 | 江苏省超景深自适应工业读码器工程技术研究中心 | 苏州斯普锐智能系统股份有限公司 | 工业园区 |
| 86 | 江苏省动力测试服务工程技术研究中心 | 吉孚动力技术（中国）有限公司 | 工业园区 |
| 87 | 江苏省智慧铸科技5G通信超密集组网工程技术研究中心 | 苏州智铸通信科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 88 | 江苏省高效综合废水处理系统工程技术研究中心 | 苏州希图环保科技有限公司 | 工业园区 |
| 89 | 江苏省血细胞分析仪器核心部件工程技术研究中心 | 苏州市新鸿基精密部品有限公司 | 工业园区 |
| 90 | 江苏省新型环保包装工程技术研究中心 | 苏州工业园区彩迪包装印刷有限公司 | 工业园区 |
| 91 | 江苏省车载显示与控制系统工程技术研究中心 | 苏州蓝博控制技术有限公司 | 工业园区 |
| 92 | 江苏省电子产品印刷及模切全自动一体化工程技术研究中心 | 苏州沃顿印刷有限公司 | 工业园区 |
| 93 | 江苏省汽车零部件智能装配检测柔性生产线工程技术研究中心 | 江苏元泰智能科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 94 | 江苏省医用磁共振射频线圈工程技术研究中心 | 苏州众志医疗科技有限公司 | 工业园区 |
| 95 | 江苏省苏州金螳螂三维软件建筑装饰BIM数字化平台工程技术研究中心 | 苏州金螳螂三维软件有限公司 | 工业园区 |
| 96 | 江苏省MEMS压力传感器工程技术研究中心 | 苏州感芯微系统技术有限公司 | 工业园区 |
| 97 | 江苏省复杂装备系统设计与仿真工程技术研究中心 | 苏州同元软控信息技术有限公司 | 工业园区 |
| 98 | 江苏省生物制药分离纯化工程技术研究中心 | 苏州赛分科技有限公司 | 工业园区 |
| 99 | 江苏省智能无菌洁净系统工程技术研究中心 | 苏州鸿基洁净科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 100 | 江苏省产业大脑研发工程技术研究中心 | 苏州云联智慧信息技术应用有限公司 | 工业园区 |
| 101 | 江苏省张力控制测量系统工程技术研究中心 | 苏州创易技研股份有限公司 | 工业园区 |
| 102 | 江苏省高端半导体激光芯片工程技术研究中心 | 度亘激光技术（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 103 | 江苏省德兰电站调节阀工程技术研究中心 | 苏州德兰能源科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 104 | 江苏省液压传动与控制工程技术研究中心 | 力源液压（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 105 | 江苏省智能汽车零配件工程技术研究中心 | 立胜汽车科技（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 106 | 江苏省超级结功率器件工程技术研究中心 | 苏州东微半导体有限公司（苏州东微半导体股份有限公司） | 工业园区 |
| 107 | 江苏省高真空精密蒸发镀膜设备工程技术研究中心 | 爱发科真空技术（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 108 | 江苏省企业信息化服务系统研发工程技术研究中心 | 苏州亿歌网络科技有限公司 | 工业园区 |
| 109 | 江苏省高性能精密网版工程技术研究中心 | 沃苏特电子科技（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 110 | 江苏省德启全自动智能集成库工程技术研究中心 | 苏州德启智能科技有限公司 | 工业园区 |
| 111 | 江苏省海洋仪器与信息工程技术研究中心 | 苏州桑泰海洋仪器研发有限责任公司 | 工业园区 |
| 112 | 江苏省网络通信芯片工程技术研究中心 | 苏州雄立科技有限公司 | 工业园区 |
| 113 | 江苏省无反射板激光自主导航智能搬运机器人工程技术研究中心 | 苏州艾吉威机器人有限公司 | 工业园区 |
| 114 | 江苏省标准化教育考试平台工程技术研究中心 | 苏州金瑞阳信息科技有限责任公司 | 工业园区 |
| 115 | 江苏省亚稳态晶型工程技术研究中心 | 苏州科睿思制药有限公司 | 工业园区 |
| 116 | 江苏省超高平衡风机工程技术研究中心 | 苏州博宇科技有限公司 | 工业园区 |
| 117 | 江苏省明源抗恶劣环境加固型边缘计算模组工程技术研究中心 | 苏州工业园区明源金属股份有限公司 | 工业园区 |
| 118 | 江苏省信息采集和处理终端工程技术研究中心 | 苏州摩比信通智能系统有限公司 | 工业园区 |
| 119 | 江苏省柔性功能性复合材料工程技术研究中心 | 苏州德佑新材料科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 120 | 江苏省区块链与数字化安全服务工程技术研究中心 | 江苏通付盾科技有限公司 | 工业园区 |
| 121 | 江苏省一体化生活污水处理工程技术研究中心 | 江苏力鼎环保装备有限公司 | 工业园区 |
| 122 | 江苏省铝合金熔铸设备智能化工程技术研究中心 | 苏州中阳热能科技有限公司 | 工业园区 |
| 123 | 江苏省汽车燃油系统工程技术研究中心 | 斯丹德汽车系统（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 124 | 江苏省智能点胶机器人工程技术研究中心 | 苏州光宝科技股份有限公司 | 工业园区 |
| 125 | 江苏省环境检测与职业卫生检测评价工程技术研究中心 | 江苏康达检测技术股份有限公司 | 工业园区 |
| 126 | 江苏省高功率芯片高热流密度散热技术及关键材料工程技术研究中心 | 苏州铜宝锐新材料有限公司 | 工业园区 |
| 127 | 江苏省能源互联网输变电设备状态监测工程技术研究中心 | 苏州华天国科电力科技有限公司 | 工业园区 |
| 128 | 江苏省兴禾源外观复合材料工程技术研究中心 | 苏州兴禾源复合材料有限公司 | 工业园区 |
| 129 | 江苏省中重型车用发动机制动系统工程技术研究中心 | 皆可博（苏州）车辆控制系统有限公司 | 工业园区 |
| 130 | 江苏省靶向抗癌新药工程技术研究中心 | 百济神州（苏州）生物科技有限公司 | 工业园区 |
| 131 | 江苏省光储充一体化工程技术研究中心 | 江苏阿诗特能源科技有限公司 | 工业园区 |
| 132 | 江苏省洁净受控环境智能检测设备工程技术研究中心 | 苏州苏信环境科技有限公司 | 工业园区 |
| 133 | 江苏省射频功率芯片工程技术研究中心 | 苏州华太电子技术有限公司 | 工业园区 |
| 134 | 江苏省半导体芯片分析测试工程技术研究中心 | 胜科纳米（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 135 | 江苏省电子材料精密模切加工工程技术研究中心 | 苏州滕艺科技有限公司 | 工业园区 |
| 136 | 江苏省空气洁净设备工程技术研究中心 | 苏州安泰空气技术有限公司 | 工业园区 |
| 137 | 江苏省有机管式超滤膜环保应用工程技术研究中心 | 苏州依斯倍环保装备科技有限公司 | 工业园区 |
| 138 | 江苏省液晶显示测试技术工程技术研究中心 | 海的电子科技（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 139 | 江苏省高阶智能驾驶系统工程技术研究中心 | 知行汽车科技（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 140 | 江苏省汽车轻量化全铝车身工程技术研究中心 | 苏州奥杰汽车工业有限公司 | 工业园区 |
| 141 | 江苏省高兼容高安全性智能卡工程技术研究中心 | 梵利特智能科技（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 142 | 江苏省高性能汽车玻璃总成工程技术研究中心 | 福耀玻璃（苏州）有限公司 | 工业园区 |
| 143 | 江苏省精密高可靠电磁控制工程技术研究中心 | 康德瑞恩电磁科技（中国）有限公司 | 工业园区 |
| 144 | 江苏省超高速硬盘存储工程技术研究中心 | 苏州长城开发科技有限公司 | 工业园区 |
| 145 | 江苏省数据中心智能运维工程技术研究中心 | 苏州国科综合数据中心有限公司 | 工业园区 |
| 146 | 江苏省高精密冲压模具工程技术研究中心 | 艾柯豪博（苏州）电子有限公司 | 高新区 |
| 147 | 江苏省高稳定性自动化智能测试装备工程技术研究中心 | 博坤机电（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 148 | 江苏省智慧护理工程技术研究中心 | 苏州德品医疗科技股份有限公司 | 高新区 |
| 149 | 江苏省伽蓝光通信波分复用器工程技术研究中心 | 苏州伽蓝致远电子科技股份有限公司 | 高新区 |
| 150 | 江苏省智慧型环保商用制冷陈列柜工程技术研究中心 | 哈斯曼制冷科技（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 151 | 江苏省电子材料精密模切工程技术研究中心 | 苏州恒坤精密电子有限公司 | 高新区 |
| 152 | 江苏省高性能物流自动导引车工程技术研究中心 | 华晓精密工业（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 153 | 江苏省辉创电子车用安全系统工程技术研究中心 | 辉创电子科技（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 154 | 江苏省百丰智能化微型电声元件工程技术研究中心 | 苏州百丰电子有限公司 | 高新区 |
| 155 | 江苏省安全高导通新能源锂电池连接片工程技术研究中心 | 苏州聚天合科技有限公司 | 高新区 |
| 156 | 江苏省克诺尔轨道交通制动系统工程技术研究中心 | 克诺尔车辆设备（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 157 | 江苏省智慧酒店客控系统工程技术研究中心 | 快住智能科技（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 158 | 江苏省动力电池成套智造装备工程技术研究中心 | 苏州朗坤自动化设备股份有限公司 | 高新区 |
| 159 | 江苏省食品安全检测工程技术研究中心 | 欧陆分析技术服务（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 160 | 江苏省 5G毫米波天线 工程技术研究中心 | 普尔思 (苏州)无线通讯产品有限公司 | 高新区 |
| 161 | 江苏省新型企业管理软件工程技术研究中心 | 苏州瑞泰信息技术有限公司 | 高新区 |
| 162 | 江苏省免疫规划信息化工程技术研究中心 | 苏州沈苏自动化技术开发有限公司 | 高新区 |
| 163 | 江苏省汽车一体化压铸精密部件工程技术研究中心 | 苏州圣美特压铸科技有限公司 | 高新区 |
| 164 | 江苏省电力电子与智能电网工程技术研究中心 | 苏州爱科赛博电源技术有限责任公司 | 高新区 |
| 165 | 江苏省液晶显示器背板工程技术研究中心 | 苏州奥塞德精密科技有限公司 | 高新区 |
| 166 | 江苏省 医用X射线高频高压发生器 工程技术研究中心 | 苏州博思得电气有限公司 | 高新区 |
| 167 | 江苏省数字孪生与物联信息工程技术研究中心 | 苏州创捷传媒展览股份有限公司 | 高新区 |
| 168 | 江苏省高阶湿制程清洗设备工程技术研究中心 | 苏州冠博控制科技有限公司 | 高新区 |
| 169 | 江苏省半导体材料的高性能多线切割机工程技术研究中心 | 苏州赫瑞特电子专用设备科技有限公司 | 高新区 |
| 170 | 江苏省高集成锂电池电源管理系统工程技术研究中心 | 苏州精控能源科技有限公司 | 高新区 |
| 171 | 江苏省电子和半导体产品智能制造装备工程技术研究中心 | 苏州镭拓精工机械科技有限公司 | 高新区 |
| 172 | 江苏省重大疾病分子精准靶向药物工程技术研究中心 | 苏州立新制药有限公司 | 高新区 |
| 173 | 江苏省特铭精密汽车内饰部件工程技术研究中心 | 苏州特铭精密科技有限公司 | 高新区 |
| 174 | 江苏省土壤与地下水协同智能修复工程技术研究中心 | 苏州同和环保工程有限公司 | 高新区 |
| 175 | 江苏省工业炉窑节能 工程技术研究中心 | 苏州新长光热能科技有限公司 | 高新区 |
| 176 | 江苏省智能自动化设备工程技术研究中心 | 苏州卓汇自动化设备有限公司 | 高新区 |
| 177 | 江苏省防焊油墨工程技术研究中心 | 太阳油墨（苏州）有限公司 | 高新区 |
| 178 | 江苏省零售门店高效运营管理系统工程技术研究中心 | 苏州万店掌网络科技有限公司 | 高新区 |
| 179 | 江苏省智慧化手术部系统设计工程技术研究中心 | 韦氏（苏州）医疗科技有限公司 | 高新区 |
| 180 | 江苏省公共信用评价工程技术研究中心 | 江苏未至科技股份有限公司 | 高新区 |
| 181 | 江苏省生态市政园林绿化工程技术研究中心 | 苏州吴林园林发展有限公司 | 高新区 |
| 182 | 江苏省合金材料3D精密蚀刻工程技术研究中心 | 苏州运宏电子有限公司 | 高新区 |
| 183 | 江苏省正济药业手性合成药物工程技术研究中心 | 苏州正济药业有限公司 | 高新区 |
| 184 | 江苏省汽车动力系统精密控制部件工程技术研究中心 | 海力达汽车系统（常熟）有限公司 | 常熟高新区 |
| 185 | 江苏碳纤维复合材料汽车零部件工程技术研究中心 | 江苏亨睿碳纤维科技有限公司 | 常熟高新区 |
| 186 | 江苏省节能高效智能投影吸顶灯工程技术研究中心 | 江苏达伦电子股份有限公司 | 常熟高新区 |
| 187 | 江苏省高性能电子电路基材工程技术研究中心 | 常熟生益科技有限公司 | 常熟高新区 |
| 188 | 江苏省模块化建筑工程技术研究中心 | 常熟雅致模块化建筑有限公司 | 常熟高新区 |
| 189 | 江苏省新型金属氧化笔杆精饰工程技术研究中心 | 江苏祥兆文具有限公司 | 常熟高新区 |
| 190 | 江苏省金属陶瓷镶铸复合辊工程技术研究中心 | 常熟市电力耐磨合金铸造有限公司 | 常熟高新区 |
| 191 | 江苏省新能源领域插头电源线及连接器组件工程技术研究中心 | 常熟利星光电科技有限公司 | 常熟高新区 |
| 192 | 江苏省高性能压缩机电机工程技术研究中心 | 苏州南新电机有限公司 | 常熟高新区 |
| 193 | 江苏省汽车空调冷凝管加工工程技术研究中心 | 苏州众捷汽车零部件股份有限公司 | 常熟高新区 |
| 194 | 江苏省光伏接线盒及连接器工程技术研究中心 | 常熟特联精密器件有限公司 | 常熟高新区 |
| 195 | 江苏省高精度数控加工中心工程技术研究中心 | 苏州德扬数控机械有限公司 | 常熟高新区 |
| 196 | 江苏省非织造智能成套装备工程技术研究中心 | 苏州九一高科无纺设备有限公司 | 常熟高新区 |
| 197 | 江苏省双层复纺弹性纱线工程技术研究中心 | 苏州维杰纺织有限公司 | 常熟高新区 |
| 198 | 江苏省氢能利用工程技术研究中心 | 江苏延长桑莱特新能源有限公司 | 昆山高新区 |
| 199 | 江苏省高端高精密度印制电路板工程技术研究中心 | 沪士电子股份有限公司 | 昆山高新区 |
| 200 | 江苏省中科高性能C86服务器工程技术研究中心 | 中科可控信息产业有限公司 | 昆山高新区 |
| 201 | 江苏省高精密全自动连续卷式表面镀层工程技术研究中心 | 昆山一鼎工业科技有限公司 | 昆山高新区 |
| 202 | 江苏省高精密光模块自动化设备工程技术研究中心 | 苏州猎奇智能设备有限公司 | 昆山高新区 |
| 203 | 江苏省智能仓储及物流工程技术研究中心 | 健芮智能科技（昆山）有限公司 | 昆山高新区 |
| 204 | 江苏省智能家居产品工程技术研究中心 | 昆山鑫泰利智能科技股份有限公司 | 昆山高新区 |
| 205 | 江苏省精密部件复合成型工程技术研究中心 | 富钰精密组件（昆山）有限公司 | 昆山高新区 |
| 206 | 江苏省环保型工业废水蒸发器工程技术研究中心 | 昆山威胜达环保设备有限公司 | 昆山高新区 |
| 207 | 江苏省微型高速连接器工程技术研究中心 | 昆山思瑞奕电子有限公司 | 昆山高新区 |
| 208 | 江苏省金属基碳复合导热材料工程技术研究中心 | 昆山汉品电子有限公司 | 昆山高新区 |
| 209 | 江苏省宾科新材料精密连接工程技术研究中心 | 宾科精密部件（中国）有限公司 | 昆山高新区 |
| 210 | 江苏省精密压铸件热挤压成型工程技术研究中心 | 富钛金属科技（昆山）有限公司 | 昆山高新区 |
| 211 | 江苏省高精密合金组件工程技术研究中心 | 富翔精密工业（昆山）有限公司 | 昆山高新区 |
| 212 | 江苏省精密钢材钣金件工程技术研究中心 | 昆山市福玛精密钣金有限公司 | 昆山高新区 |
| 213 | 江苏省高性能汽车内外饰热流道系统工程技术研究中心 | 优利浦注塑科技（昆山）有限公司 | 昆山高新区 |