附件

**2024年度苏州市工程技术研究中心（第三批）新建拟认定名单**

| **序号** | **项目名称** | **依托单位** | **地区** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州市聚酯材料干燥设备工程技术研究中心 | 张家港保税区万盛机械工业有限公司 | 张家港市 |
| 2 | 苏州市高性能TPE热塑性弹性体工程技术研究中心 | 张家港市科元高分子材料有限公司 | 张家港市 |
| 3 | 苏州市全动态硫化热塑性橡胶材料工程技术研究中心 | 张家港市美特高分子材料有限公司 | 张家港市 |
| 4 | 苏州市汽车精密焊管工程技术研究中心 | 张家港市银坤泰金属制品有限公司 | 张家港市 |
| 5 | 苏州市全自动高效节能输送机工程技术研究中心 | 江苏锦港机械有限公司 | 张家港市 |
| 6 | 苏州市高端改装商务车工程技术研究中心 | 江苏焜驰汽车制造有限公司 | 张家港市 |
| 7 | 苏州市深冷介质制储装备工程技术研究中心 | 张家港中集圣达因工程有限公司 | 张家港市 |
| 8 | 苏州市燃料电池热电联供系统工程技术研究中心 | 江苏氢港新能源科技有限公司 | 张家港市 |
| 9 | 苏州市废塑料回收工艺与装备工程技术研究中心 | 江苏方圣机械有限公司 | 张家港市 |
| 10 | 苏州市耐老化高抗磨人造草丝工程技术研究中心 | 张家港市民华塑胶有限公司 | 张家港市 |
| 11 | 苏州市高效智能化物流分拣平台工程技术研究中心 | 江苏恩利科智能制造有限公司 | 张家港市 |
| 12 | 苏州市医疗废物高温无害化焚烧处理工程技术研究中心 | 张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司 | 张家港市 |
| 13 | 苏州市恒迪智能制造防水卷材设备工程技术研究中心 | 张家港市恒迪机械有限公司 | 张家港市 |
| 14 | 苏州市低碳环保建筑材料工程技术研究中心 | 江苏德昶环保科技有限公司 | 张家港市 |
| 15 | 苏州市汽车减振密封零部件工程技术研究中心 | 张家港天乐橡塑科技股份有限公司 | 张家港市 |
| 16 | 苏州市高性能混合信号集成电路设计和测试工程技术研究中心 | 成绎半导体（苏州）有限公司 | 张家港市 |
| 17 | 苏州市高性能表面处理材料工程技术研究中心 | 苏州东杏表面技术有限公司 | 张家港市 |
| 18 | 苏州市新能源装备核心精密部件工程技术研究中心 | 江苏广大鑫盛精密智造有限公司 | 张家港市 |
| 19 | 苏州市汽车用千斤顶工程技术研究中心 | 张家港市云宸汽车零部件有限公司 | 张家港市 |
| 20 | 苏州市全盛汽车精密冲压件工程技术研究中心 | 张家港市全盛汽车部件有限公司 | 张家港市 |
| 21 | 苏州市高性能浓缩过滤机械工程技术研究中心 | 江苏同泽过滤科技有限公司 | 张家港市 |
| 22 | 苏州市共混型互穿网络热塑性弹性体工程技术研究中心 | 苏州顶材新材料有限公司 | 张家港市 |
| 23 | 苏州市医药食品灭菌柜工程技术研究中心 | 张家港欧思瑞医疗科技有限公司 | 张家港市 |
| 24 | 苏州市永达过滤与分离机械工程技术研究中心 | 张家港市永达机械制造有限公司 | 张家港市 |
| 25 | 苏州市智能物流台车工程技术研究中心 | 苏州艾卡特金属制品有限公司 | 常熟市 |
| 26 | 苏州市精密注塑模具工程技术研究中心 | 欣达瑞精密塑胶（苏州）股份有限公司 | 常熟市 |
| 27 | 苏州市建筑用高适配性钢结构件工程技术研究中心 | 风范绿色建筑（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 28 | 苏州市高性能橡胶密封件工程技术研究中心 | 海鑫精密电子（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 29 | 苏州市固镕新能源E-Bike电子连接系统工程技术研究中心 | 苏州固镕电子科技有限公司 | 常熟市 |
| 30 | 苏州市高效燃气热水器热交换器工程技术研究中心 | 常熟市亿能机械有限公司 | 常熟市 |
| 31 | 苏州市工业危废水资源再利用工程技术研究中心 | 阮氏化工（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 32 | 苏州市高强度汽车钢化玻璃工程技术研究中心 | 常熟耀皮汽车玻璃有限公司 | 常熟市 |
| 33 | 苏州市汽车零部件工程技术研究中心 | 吉达克精密金属科技（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 34 | 苏州市高光声学注塑件工程技术研究中心 | 立讯智造科技（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 35 | 苏州市新能源配电柜机箱防护外壳工程技术研究中心 | 苏州蓝讯电气设备有限公司 | 常熟市 |
| 36 | 苏州市裸眼3D全息显示工程技术研究中心 | 镭亚电子（苏州）有限公司 | 常熟市 |
| 37 | 苏州市新能源车用动力总成塑料件工程技术研究中心 | 常熟塑擎汽车零部件有限公司 | 常熟市 |
| 38 | 苏州市低空飞行器复合材料机体结构工程技术研究中心 | 江苏亨睿航空工业有限公司 | 常熟市 |
| 39 | 苏州市汽车内饰件表面处理工程技术研究中心 | 常熟众特汽车饰件有限公司 | 常熟市 |
| 40 | 苏州市高性能微晶玻璃工程技术研究中心 | 常熟佳合显示科技有限公司 | 常熟市 |
| 41 | 苏州市超细旦聚丙烯腈长丝工程技术研究中心 | 常熟市翔鹰特纤有限公司 | 常熟市 |
| 42 | 苏州市可循环物流包装围板箱工程技术研究中心 | 江苏瑞赛科物流科技有限公司 | 常熟市 |
| 43 | 苏州市高强度高频焊管及智能制造工程技术研究中心 | 苏州安可苏健康科技有限公司 | 常熟市 |
| 44 | 苏州市冷链智能装备工程技术研究中心 | 常熟市恒仕达电器有限公司 | 常熟市 |
| 45 | 苏州市模块化装配式建筑工程技术研究中心 | 欧洋永发（江苏）建筑科技有限公司 | 常熟市 |
| 46 | 苏州市新型户用储能工程技术研究中心 | 苏州普林新能源有限公司 | 常熟市 |
| 47 | 苏州市高可靠节能高效制冷设备工程技术研究中心 | 苏州雪电冷机有限公司 | 常熟市 |
| 48 | 苏州市装配式建筑项目工程技术研究中心 | 远大住宅工业科技（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 49 | 苏州市高荷载工程机械配件工程技术研究中心 | 常熟市达德机电科技有限公司 | 常熟市 |
| 50 | 苏州市新能源汽车充能系统设备工程技术研究中心 | 江苏紫龙新能源科技有限公司 | 常熟市 |
| 51 | 苏州市高精密家电部件注塑成型工程技术研究中心 | 苏州恒健泰电器科技有限公司 | 常熟市 |
| 52 | 苏州市高强度展示存储货架工程技术研究中心 | 常熟市佳美金属制品有限公司 | 常熟市 |
| 53 | 苏州市高精密柴油机气缸总成件工程技术研究中心 | 苏州力强机械制造有限公司 | 常熟市 |
| 54 | 苏州市体育器械用品工程技术研究中心 | 江苏李菊体育用品有限公司 | 常熟市 |
| 55 | 苏州市超高功率光纤激光器工程技术研究中心 | 通快（中国）有限公司 | 太仓市 |
| 56 | 苏州市智能综合建筑工程质量检测工程技术研究中心 | 太仓市建设工程质量检测中心有限公司 | 太仓市 |
| 57 | 苏州市涡流探伤检测设备工程技术研究中心 | 仓信无损检测设备苏州有限公司 | 太仓市 |
| 58 | 苏州市半导体封装精密模具工程技术研究中心 | 苏州钜升精密模具有限公司 | 太仓市 |
| 59 | 苏州市轻量化高强度防盗紧固件工程技术研究中心 | 索力迪精密科技（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 60 | 苏州市超耐磨高透光性保护膜工程技术研究中心 | 太仓新宏电子科技有限公司 | 太仓市 |
| 61 | 苏州市代谢与蛋白质组学工程技术研究中心 | 苏州百趣生物科技有限公司 | 太仓市 |
| 62 | 苏州市抗磨损耐高温表面改性特种合金焊材工程技术研究中心 | 苏州威奥得焊材科技有限公司 | 太仓市 |
| 63 | 苏州市吸波材料工程技术研究中心 | 苏州铂韬新材料科技有限公司 | 太仓市 |
| 64 | 苏州市汽车闭锁集成装置工程技术研究中心 | 布拉诺汽车零部件（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 65 | 苏州市低密度高强阻燃电动自行车零部件工程技术研究中心 | 太仓华夏精密机械有限公司 | 太仓市 |
| 66 | 苏州市抗干扰智能远程监控航空障碍灯工程技术研究中心 | 南华机电（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 67 | 苏州市物流分拣永磁直线电机工程技术研究中心 | 江苏莫安迪科技有限公司 | 太仓市 |
| 68 | 苏州市超高频高电流多功能半导体测试探针工程技术研究中心 | 承盛航空测试科技（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 69 | 苏州市高强度耐磨耗耐疲劳的山地自行车工程技术研究中心 | 翔宇实业（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 70 | 苏州市医疗微注射成型工程技术研究中心 | 昆山昶捷精密模具工业有限公司 | 昆山市 |
| 71 | 苏州市SFP连接器工程技术研究中心 | 昆山扬煜精密组件有限公司 | 昆山市 |
| 72 | 苏州市汽车零部件铝压铸件工程技术研究中心 | 思迈汽车零部件（中国）有限公司 | 昆山市 |
| 73 | 苏州市工业废气处理设备工程技术研究中心 | 昆山源和环保科技有限公司 | 昆山市 |
| 74 | 苏州市新型多功能工具箱工程技术研究中心 | 实耐宝工具仪器（昆山）有限公司 | 昆山市 |
| 75 | 苏州市热回收转轮及通风系统工程技术研究中心 | 奥斯博格通风设备（昆山）有限公司 | 昆山市 |
| 76 | 苏州市精细化绿色印刷包装工程技术研究中心 | 昆山美普森包装有限公司 | 昆山市 |
| 77 | 苏州市微波通信无源器件工程技术研究中心 | 苏州赫斯康通信科技有限公司 | 昆山市 |
| 78 | 苏州市思灵智能机器人工程技术研究中心 | 思灵智能机器人科技（昆山）有限公司 | 昆山市 |
| 79 | 苏州市高灵活性智能直驱协作机器人工程技术研究中心 | 昆山顺灵达智能科技有限公司 | 昆山市 |
| 80 | 苏州市鑫鑫直线导轨工程技术研究中心 | 鑫鑫直线精密机械（苏州）有限公司 | 昆山市 |
| 81 | 苏州市高端SoC芯片检测工程技术研究中心 | 昆山芯信安电子科技有限公司 | 昆山市 |
| 82 | 苏州市新型环保高稳定无极性照明灯具工程技术研究中心 | 昆山百亨光电科技有限公司 | 昆山市 |
| 83 | 苏州市环保型聚丙烯复合材料工程技术研究中心 | 江苏尚艾新材料科技有限公司 | 昆山市 |
| 84 | 苏州市ω-3脂肪酸分离工程技术研究中心 | 江苏海莱康生物科技有限公司 | 昆山市 |
| 85 | 苏州市高效能充电设备设计与制造工程技术研究中心 | 昆山硕通电子有限公司 | 昆山市 |
| 86 | 苏州市怡合达自动化零部件工程技术研究中心 | 苏州怡合达自动化科技有限公司 | 昆山市 |
| 87 | 苏州市智能防伪印刷包装纸盒工程技术研究中心 | 中荣印刷（昆山）有限公司 | 昆山市 |
| 88 | 苏州市农机钣金精密制造工程技术研究中心 | 昆山瑞雪机械有限公司 | 昆山市 |
| 89 | 苏州市智能终端TDP射频天线工程技术研究中心 | 昆山哈勃电波电子科技有限公司 | 昆山市 |
| 90 | 苏州市元宇宙智能终端XR光学效能测试工程技术研究中心 | 昆山康泰达智能科技有限公司 | 昆山市 |
| 91 | 苏州市环保型多功能密封保鲜容器工程技术研究中心 | 苏州云成云科技有限公司 | 吴江区 |
| 92 | 苏州市LCD背光显示模组工程技术研究中心 | 瑞仪光电（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 93 | 苏州市高精密丝网印刷网版工程技术研究中心 | 苏州蓝昇精密制版科技有限公司 | 吴江区 |
| 94 | 苏州市高精密石英晶体元器件工程技术研究中心 | 九州电通（江苏）有限公司 | 吴江区 |
| 95 | 苏州市锂电池管理系统工程技术研究中心 | 苏州华骞时代新能源科技有限公司 | 吴江区 |
| 96 | 苏州市电感智能装备工程技术研究中心 | 苏州砺宏电子设备有限公司 | 吴江区 |
| 97 | 苏州市汽车电子助力转向系统智能组装测试装备工程技术研究中心 | 苏州众可为智能科技有限公司 | 吴江区 |
| 98 | 苏州市高效空气净化设备工程技术研究中心 | 江苏大峰净化科技有限公司 | 吴江区 |
| 99 | 苏州市纺织智能检测工程技术研究中心 | 苏州清风云技术有限公司 | 吴江区 |
| 100 | 苏州市工业节能型精密冷却散热设备工程技术研究中心 | 迪邦仕冷却技术（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 101 | 苏州市光通信连接元器件工程技术研究中心 | 瀚荃电子科技（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 102 | 苏州市新能源防爆电气设备工程技术研究中心 | 吴江天龙电子机械设备有限公司 | 吴江区 |
| 103 | 苏州市绝热轻型复合夹芯板工程技术研究中心 | 苏州励沣实业有限公司 | 吴江区 |
| 104 | 苏州市绿色可循环包装制品工程技术研究中心 | 苏州丰连实业有限公司 | 吴江区 |
| 105 | 苏州市全自动灌装成套装备工程技术研究中心 | 江苏首达机械有限公司 | 吴江区 |
| 106 | 苏州市多重防护高速环保型通讯光缆工程技术研究中心 | 苏州怡之康通讯器材有限公司 | 吴江区 |
| 107 | 苏州市新能源汽车精密零部件工程技术研究中心 | 苏州市本阳精密五金科技有限公司 | 吴江区 |
| 108 | 苏州市绿色节能印染加工工程技术研究中心 | 吴江市昌久纺织有限公司 | 吴江区 |
| 109 | 苏州市阻燃多色纤维纺织布工程技术研究中心 | 纤丝舫（苏州）新材料有限公司 | 吴江区 |
| 110 | 苏州市耐高温阻燃纤维工程技术研究中心 | 纤丝纺特种纤维（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 111 | 苏州市新型涤纶纱工程技术研究中心 | 苏州市奕双新材料有限公司 | 吴江区 |
| 112 | 苏州市抗静电环保型涤纶面料工程技术研究中心 | 吴江嘉伦织造有限公司 | 吴江区 |
| 113 | 苏州市喷气涡流纺再生纤维素纤维纱工程技术研究中心 | 江苏京正特种纤维有限公司 | 吴江区 |
| 114 | 苏州市充气调温服装工程技术研究中心 | 苏州市兴丰强纺织科技有限公司 | 吴江区 |
| 115 | 苏州市陶浦智能化遮阳帘总成工程技术研究中心 | 陶浦汽车部件（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 116 | 苏州市高性能复合材料套管工程技术研究中心 | 吴江科杰电子有限公司 | 吴江区 |
| 117 | 苏州市高精度光学元件工程技术研究中心 | 苏州沛斯仁光电科技有限公司 | 吴江区 |
| 118 | 苏州市绿色环保柔性智能喷涂线体工程技术研究中心 | 苏州互友工业设备有限公司 | 吴江区 |
| 119 | 苏州市智慧广电物联网系统工程技术研究中心 | 卓至飞高智慧科技（江苏）有限公司 | 吴江区 |
| 120 | 苏州市高精密大型自动化连续冲压模具工程技术研究中心 | 苏州博赢精密模具有限公司 | 吴江区 |
| 121 | 苏州市高性能橡胶工程技术研究中心 | 苏州技佳橡塑有限公司 | 吴江区 |
| 122 | 苏州市绿色环保办公家具工程技术研究中心 | 新富豪家具科技（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 123 | 苏州市智能缠绕包装机工程技术研究中心 | 小黄蜂智能科技（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 124 | 苏州市环保纤维材料工程技术研究中心 | 纤丝纺环保材料科技（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 125 | 苏州市节能安全电梯工程技术研究中心 | 立达博仕电梯（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 126 | 苏州市校园园服工程技术研究中心 | 阿利斯教育装备科技（苏州）有限公司 | 吴江区 |
| 127 | 苏州市绿色节能模块化集装箱建筑工程技术研究中心 | 苏州中南钢结构股份有限公司 | 吴江区 |
| 128 | 苏州市高精密机箱机柜智能制造工程技术研究中心 | 苏州悦昇精密机械制造有限公司 | 吴江区 |
| 129 | 苏州市通信电缆硅芯保护管工程技术研究中心 | 苏州佳通科技股份有限公司 | 吴江区 |
| 130 | 苏州市高精密电路板制造工程技术研究中心 | 吴江南联电子有限公司 | 吴江区 |
| 131 | 苏州市PET离型膜工程技术研究中心 | 苏州市奥贝新材料科技有限公司 | 吴江区 |
| 132 | 苏州市超短涤纶纤维工程技术研究中心 | 苏州益盟新材料科技有限公司 | 吴江区 |
| 133 | 苏州市新药临床前动物体内药代、药效模型构建工程技术研究中心 | 泰普迈（苏州）医药科技有限公司 | 吴中区 |
| 134 | 苏州市新能源电池储能系统工程技术研究中心 | 大秦数字能源技术股份有限公司 | 吴中区 |
| 135 | 苏州市电连接器抗腐蚀表面处理工艺工程技术研究中心 | 苏州普瑞得电子有限公司 | 吴中区 |
| 136 | 苏州市新型高端制剂工程技术研究中心 | 斯坦德医药研发（江苏）有限公司 | 吴中区 |
| 137 | 苏州市食品输送线智能线体装备工程技术研究中心 | 苏州德润精密制造有限公司 | 吴中区 |
| 138 | 苏州市环保抗压耐磨瓦楞纸工程技术研究中心 | 苏州山鹰纸业纸品有限公司 | 吴中区 |
| 139 | 苏州市硅橡胶密封件工程技术研究中心 | 东锋材料科技（苏州）有限公司 | 吴中区 |
| 140 | 苏州市医用包装全塑泵工程技术研究中心 | 天舟医疗（苏州）有限公司 | 吴中区 |
| 141 | 苏州市高精密紧固件工程技术研究中心 | 苏州键鼎紧固件有限公司 | 吴中区 |
| 142 | 苏州市新能源汽车高强度紧固件工程技术研究中心 | 苏州新凌高强度紧固件有限公司 | 吴中区 |
| 143 | 苏州市工厂智能化软件集成系统工程技术研究中心 | 江苏荣辉信息科技有限公司 | 吴中区 |
| 144 | 苏州市高精密电子连接器工程技术研究中心 | 苏州谷崎电子科技有限公司 | 吴中区 |
| 145 | 苏州市便捷拆装防缠绕地刷工程技术研究中心 | 苏州市浩瑞制刷有限公司 | 吴中区 |
| 146 | 苏州市动力电池电源智能测试系统工程技术研究中心 | 千黎（苏州）电源科技有限公司 | 吴中区 |
| 147 | 苏州市汽车精密复杂零部件工程技术研究中心 | 苏州双林汽车配件有限公司 | 吴中区 |
| 148 | 苏州市吸拖一体化智能清洁吸尘器工程技术研究中心 | 苏州斯卫浦电器有限公司 | 吴中区 |
| 149 | 苏州市高散热安全型铝电解电容器工程技术研究中心 | 苏州松控电子科技有限公司 | 吴中区 |
| 150 | 苏州市无机可降解色母粒材料工程技术研究中心 | 苏州中特电材有限公司 | 吴中区 |
| 151 | 苏州市高精密丝杆磨削与螺纹滚压工程技术研究中心 | 苏州施普曼精密制造科技有限公司 | 吴中区 |
| 152 | 苏州市半导体芯片测试分选设备工程技术研究中心 | 苏州乾鸣半导体设备有限公司 | 吴中区 |
| 153 | 苏州市光伏精密检测工程技术研究中心 | 苏州上器试验设备有限公司 | 吴中区 |
| 154 | 苏州市高效节能单螺杆压缩机工程技术研究中心 | 苏州利森空调制冷有限公司 | 相城区 |
| 155 | 苏州市强吸力手持式吸尘器工程技术研究中心 | 苏州聚邦电器有限公司 | 相城区 |
| 156 | 苏州市高频高密度多层印制电路板工程技术研究中心 | 苏州市勤基电子科技有限公司 | 相城区 |
| 157 | 苏州市智能钣金与精密焊接工程技术研究中心 | 苏州协朗精密机械有限公司 | 相城区 |
| 158 | 苏州市精密电子产品材料工程技术研究中心 | 苏州永硕电子有限公司 | 相城区 |
| 159 | 苏州市智能线切割数控设备工程技术研究中心 | 苏州宝玛格精密机械有限公司 | 相城区 |
| 160 | 苏州市高效高精密五轴数控磨床工程技术研究中心 | 苏州哈勒智能装备有限公司 | 相城区 |
| 161 | 苏州市爱果乐儿童智能家居工程技术研究中心 | 爱果乐科技股份有限公司 | 相城区 |
| 162 | 苏州市分散饮用水装备工程技术研究中心 | 江苏海壹环境科技有限公司 | 相城区 |
| 163 | 苏州市低碳建造工程技术研究中心 | 中建新城建设工程有限公司 | 相城区 |
| 164 | 苏州市儿童遗传病基因大数据精准诊疗一体化工程技术研究中心 | 苏州赛美科基因科技有限公司 | 相城区 |
| 165 | 苏州市高阶智驾4D场景重建工程技术研究中心 | 苏州柏川数据科技有限公司 | 相城区 |
| 166 | 苏州市智能化探测微型颗粒物手持吸尘器工程技术研究中心 | 苏州腾普电气科技有限公司 | 相城区 |
| 167 | 苏州市绿色高性能混凝土工程技术研究中心 | 苏州新亿泰建材有限公司 | 相城区 |
| 168 | 苏州市新能源汽车用高端变形铝合金铸造工程技术研究中心 | 苏州铭恒金属材料科技有限公司 | 相城区 |
| 169 | 苏州市高效率物流分拣设备工程技术研究中心 | 苏州秀品精密机械有限公司 | 相城区 |
| 170 | 苏州市执行器通用控制器工程技术研究中心 | 苏州成科自控设备有限公司 | 相城区 |
| 171 | 苏州市跨未智能汽车零部件工程技术研究中心 | 跨未汽车零部件（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 172 | 苏州市振宇高性能硬质合金刀具工程技术研究中心 | 苏州市振宇工具有限公司 | 相城区 |
| 173 | 苏州市复合钢板工程技术研究中心 | 苏州奥维精密机械有限公司 | 相城区 |
| 174 | 苏州市在线视觉检测系统工程技术研究中心 | 苏州誉阵自动化科技有限公司 | 相城区 |
| 175 | 苏州市连接线及触摸板制造工程技术研究中心 | 苏州万旭电子元件有限公司 | 相城区 |
| 176 | 苏州市储能系统工程技术研究中心 | 洛希能源科技（江苏）有限公司 | 相城区 |
| 177 | 苏州市AI表面缺陷检测工程技术研究中心 | 微迈科技（苏州）有限公司 | 相城区 |
| 178 | 苏州市高性能防变形金属结构件工程技术研究中心 | 苏州市华振机械电器有限公司 | 相城区 |
| 179 | 苏州市5G通讯基站专用高精密紧固件工程技术研究中心 | 苏州金利宝电子科技有限公司 | 相城区 |
| 180 | 苏州市智能自动化贴装设备工程技术研究中心 | 苏州邱伦智能科技有限公司 | 相城区 |
| 181 | 苏州市重金属工业废水处理工程技术研究中心 | 苏州思上环保科技有限公司 | 相城区 |
| 182 | 苏州市高精密注塑成型研发工程技术研究中心 | 苏州川鹏塑料有限公司 | 苏州工业园区 |
| 183 | 苏州市智能高压清洗机工程技术研究中心 | 苏州黑猫清捷科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 184 | 苏州市高端显示模组工程技术研究中心 | 苏州华星光电显示有限公司 | 苏州工业园区 |
| 185 | 苏州市奥钢联金属成型工程技术研究中心 | 奥钢联型材（中国）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 186 | 苏州市高纯贵金属靶材工程技术研究中心 | 美泰乐贵金属（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 187 | 苏州市精微特智能传感器模组工程技术研究中心 | 江苏精微特电子股份有限公司 | 苏州工业园区 |
| 188 | 苏州市复杂液体制剂工程技术研究中心 | 苏州海景医药科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 189 | 苏州市新一代抗体偶联药物(ADC)工程技术研究中心 | 映恩生物制药（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 190 | 苏州市舒适节能空调设备工程技术研究中心 | 妥思空调设备（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 191 | 苏州市新能源汽车零部件柔性装配线工程技术研究中心 | 苏州睿力泰克自动化技术有限公司 | 苏州工业园区 |
| 192 | 苏州市IS高分子载带工程技术研究中心 | 苏州优斯登物联网科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 193 | 苏州市自动化喷涂机器人工程技术研究中心 | 中涂设备有限公司 | 苏州工业园区 |
| 194 | 苏州市AI/ML智算中心网络工程技术研究中心 | 星融元数据技术（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 195 | 苏州市高性能集成电路测试插座工程技术研究中心 | 苏州京工半导体科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 196 | 苏州市智能照明节能路灯工程技术研究中心 | 先恩光电（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 197 | 苏州市超精密钣金零部件工程技术研究中心 | 苏州翰泽精密机械有限公司 | 苏州工业园区 |
| 198 | 苏州市高效节能光伏设备真空烧结技术工程技术研究中心 | 苏州昊岳科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 199 | 苏州市高韧性防渗流抗菌滴眼液瓶工程技术研究中心 | 大成（苏州）塑业科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 200 | 苏州市直流测试系统工程技术研究中心 | 苏州万瑞达电气有限公司 | 苏州工业园区 |
| 201 | 苏州市渐进多焦点镜片及模具工程技术研究中心 | 苏州明世光学科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 202 | 苏州市化工专用耐腐蚀衬氟阀工程技术研究中心 | 苏州可邦自控阀业有限公司 | 苏州工业园区 |
| 203 | 苏州市高精密自动化PCBA工程技术研究中心 | 苏州联畅电子科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 204 | 苏州市晶圆级可靠性测试工程技术研究中心 | 迪科特测试科技（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 205 | 苏州市智能车用电子照明产品及控制板工程技术研究中心 | 苏州雨和晴汽车科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 206 | 苏州市高精度PCBA自动化制造工程技术研究中心 | 苏州安川泰科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 207 | 苏州市多功能智能卫浴工程技术研究中心 | 乐家洁具（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 208 | 苏州市舒适家居工程技术研究中心 | 苏州博涵家居用品有限公司 | 苏州工业园区 |
| 209 | 苏州市数字化工厂智能制造工程技术研究中心 | 友达智汇智能制造（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 210 | 苏州市感应加热设备工程技术研究中心 | 苏州工业园区华福科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 211 | 苏州市半导体芯片全自动测试设备工程技术研究中心 | 苏州正齐半导体设备有限公司 | 苏州工业园区 |
| 212 | 苏州市生物荧光试剂工程技术研究中心 | 苏州优逸兰迪生物科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 213 | 苏州市高效益全匹配智能优化器及智慧光储系统工程技术研究中心 | 晟高能源科技（江苏）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 214 | 苏州市芯片测试转换工装工程技术研究中心 | 苏州温锑姆精密机械有限公司 | 苏州工业园区 |
| 215 | 苏州市高性能高可靠电源管理芯片工程技术研究中心 | 苏州圣邦微电子有限公司 | 苏州工业园区 |
| 216 | 苏州市高精密机械零部件工程技术研究中心 | 苏州频聿精密机械有限公司 | 苏州工业园区 |
| 217 | 苏州市基于工业大数据的刀具外包技术服务平台工程技术研究中心 | 苏州诺而为工业技术服务有限公司 | 苏州工业园区 |
| 218 | 苏州市迪微精密轴承工程技术研究中心 | 苏州工业园区迪微精密轴承有限公司 | 苏州工业园区 |
| 219 | 苏州市GNSS高精度定位工程技术研究中心 | 苏州天硕导航科技有限责任公司 | 苏州工业园区 |
| 220 | 苏州市高速落筒假捻变形机工程技术研究中心 | 欧瑞康（中国）科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 221 | 苏州市高纯度工业气体装置工程技术研究中心 | 苏州市创优净化科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 222 | 苏州市自动化物流输送设备工程技术研究中心 | 英特诺物流机械（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 223 | 苏州市广告智能营销大数据平台工程技术研究中心 | 金数信息科技（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 224 | 苏州市高精密自动化印制线路板工程技术研究中心 | 久度兴业（苏州）科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 225 | 苏州市射频同轴开关工程技术研究中心 | 苏州磁明科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 226 | 苏州市渣土污染自动化检测工程技术研究中心 | 中新苏州工业园区清城环境发展有限公司 | 苏州工业园区 |
| 227 | 苏州市外用药剂工程技术研究中心 | 苏州高迈药业有限公司 | 苏州工业园区 |
| 228 | 苏州市低功耗DDR5接插件工程技术研究中心 | 得意精密电子（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 229 | 苏州市高纯度原药中间体工程技术研究中心 | 苏州奥普拓新材料有限公司 | 苏州工业园区 |
| 230 | 苏州市iADC智能品质检测系统工程技术研究中心 | 艾聚达信息技术（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 231 | 苏州市头戴智能运动设备工程技术研究中心 | 苏州墨觉智能电子有限公司 | 苏州工业园区 |
| 232 | 苏州市高性能一体成型电感器工程技术研究中心 | 苏州今鹏先进科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 233 | 苏州市凿岩工具工程技术研究中心 | 苏州赛莱科斯工具有限公司 | 苏州工业园区 |
| 234 | 苏州市可再生能源热电联产工程技术研究中心 | 苏州华益洁环境能源技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 235 | 苏州市CNC精密加工工程技术研究中心 | 苏州近藤精密部件有限公司 | 苏州高新区 |
| 236 | 苏州市AI&5G物联网智慧城市照明系统工程技术研究中心 | 苏州澜普智能技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 237 | 苏州市卡尔托利医疗器械超净包装工程技术研究中心 | 卡尔托利（苏州）材料科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 238 | 苏州市商业厨房数智化清洁工程技术研究中心 | 苏州厨芯科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 239 | 苏州市高新区魏德米勒联接器工程技术研究中心 | 魏德米勒电联接（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 240 | 苏州市楼宇暖通空调节能控制工程技术研究中心 | 苏州市洋基机电工程有限公司 | 苏州高新区 |
| 241 | 苏州市瑞云智能客服云软件工程技术研究中心 | 苏州瑞云智服信息科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 242 | 苏州市凝血因子抗体检测试剂盒工程技术研究中心 | 希肯生物技术（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 243 | 苏州市特种光源光学系统工程技术研究中心 | 苏州汇影光学技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 244 | 苏州市能源管理平台工程技术研究中心 | 苏州奥维斯数字技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 245 | 苏州市微创手术机器人工程技术研究中心 | 苏州康多机器人有限公司 | 苏州高新区 |
| 246 | 苏州市智能家居注塑工艺工程技术研究中心 | 苏州艾纽智能科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 247 | 苏州市智能影像模块工程技术研究中心 | 苏州亚博汉智能科技有限公司 | 苏州高新区 |