附件

2024年度苏州市工程技术研究中心（第四批）新建拟认定名单

| **序号** | **项目名称** | **依托单位** | **地区** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州市高安全型多功能旅居车工程技术研究中心 | 江苏旌航汽车有限公司 | 张家港市 |
| 2 | 苏州市风电装备工程技术研究中心 | 张家港市国恒装备有限公司 | 张家港市 |
| 3 | 苏州市高性能功能母粒工程技术研究中心 | 张家港禾福新材料科技有限公司 | 张家港市 |
| 4 | 苏州市发动机专用高压油管工程技术研究中心 | 张家港市圣鼎源制管有限公司 | 张家港市 |
| 5 | 苏州市绿色新材料工程技术研究中心 | 泰柯棕化（张家港）有限公司 | 张家港市 |
| 6 | 苏州市高功率燃料电池电堆工程技术研究中心 | 江苏骥翀氢能源科技有限公司 | 张家港市 |
| 7 | 苏州市羊毛染整工程技术研究中心 | 张家港扬子染整有限公司 | 张家港市 |
| 8 | 苏州市超高精密铣刀工程技术研究中心 | 张家港市锐正精密工具有限公司 | 张家港市 |
| 9 | 苏州市厚壁双相不锈钢焊管的焊接方法和相平衡控制工程技术研究中心 | 江苏顺驰管业有限公司 | 张家港市 |
| 10 | 苏州市高可靠智能高压配电系统工程技术研究中心 | 张家港富士金属制品有限公司 | 张家港市 |
| 11 | 苏州市高强度钛合金管工程技术研究中心 | 张家港市中科管业有限公司 | 张家港市 |
| 12 | 苏州市高强度塔机结构件工程技术研究中心 | 江苏久和机械有限公司 | 张家港市 |
| 13 | 苏州市冠群工程塑料工程技术研究中心 | 苏州冠群新材料科技有限公司 | 常熟市 |
| 14 | 苏州市高性能新能源光伏焊带工程技术研究中心 | 苏州龙士达光伏科技有限公司 | 常熟市 |
| 15 | 苏州市可降解塑料包装器皿工程技术研究中心 | 常熟鲁花包装工业有限公司 | 常熟市 |
| 16 | 苏州市功能性纺织服装面料应用工程技术研究中心 | 江苏国泰宝马制衣有限公司 | 常熟市 |
| 17 | 苏州市科亿服装制造工程技术研究中心 | 江苏科亿服装制造有限公司 | 常熟市 |
| 18 | 苏州市耐用性EPE纸箱制品工程技术研究中心 | 苏州明日包装科技有限公司 | 常熟市 |
| 19 | 苏州市开宝光伏铝合金边框型材工程技术研究中心 | 常熟市开宝金属制品有限公司 | 常熟市 |
| 20 | 苏州市太阳能光伏铝合金支架系统工程技术研究中心 | 苏州佳彩光伏科技有限公司 | 常熟市 |
| 21 | 苏州市粘合衬布工程技术研究中心 | 苏州市众和服装辅料有限公司 | 常熟市 |
| 22 | 苏州市人体工学弹簧床网结构工程技术研究中心 | 常熟普逸家居制品有限公司 | 常熟市 |
| 23 | 苏州市安步太阳能光热利用工程技术研究中心 | 苏州安步新能源科技有限公司 | 常熟市 |
| 24 | 苏州市物流仓储系统集成工程技术研究中心 | 苏州麦佳宜商业设备有限公司 | 常熟市 |
| 25 | 苏州市新型智能商业设备工程技术研究中心 | 苏州阿尔泰商用设备有限责任公司 | 常熟市 |
| 26 | 苏州市高效带式输送机工程技术研究中心 | 茂尔输送系统（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 27 | 苏州市不锈钢复合材料创新与应用工程技术研究中心 | 苏州市瑞康特新材料科技有限公司 | 常熟市 |
| 28 | 苏州市高效智能无纺织造机械设备工程技术研究中心 | 常熟市振泰无纺机械有限公司 | 常熟市 |
| 29 | 苏州市新能源智能制造技术与装备工程技术研究中心 | 品湛自动化设备制造（苏州）有限公司 | 常熟市 |
| 30 | 苏州市环保可降解塑料包装瓶工程技术研究中心 | 常熟市沈氏塑业有限公司 | 常熟市 |
| 31 | 苏州市高精密齿轮件真空低压渗碳热处理工程技术研究中心 | 常熟市德鑫盛精密机械制造有限公司 | 常熟市 |
| 32 | 苏州市轻量化高强度汽车内饰零部件支架总成工程技术研究中心 | 苏州市烨赫精密冲压有限公司 | 常熟市 |
| 33 | 苏州市高性能防辐射激光防护房工程技术研究中心 | 常熟市奥迅机械制造有限公司 | 常熟市 |
| 34 | 苏州市光伏层压机用高强度抗老化橡胶板工程技术研究中心 | 苏州斯尔泰光伏材料科技有限公司 | 常熟市 |
| 35 | 苏州市环保超细粉末涂料工程技术研究中心 | 方塔（苏州）新材料科技有限公司 | 常熟市 |
| 36 | 苏州市锂电池隔膜生产线设备工程技术研究中心 | 江苏烁范智能装备有限公司 | 常熟市 |
| 37 | 苏州市高强度超耐用汽车管件工程技术研究中心 | 苏州晟域汽车零部件有限公司 | 常熟市 |
| 38 | 苏州市高传导耐弯折线缆导体工程技术研究中心 | 新协基电子（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 39 | 苏州市吸湿阻氧功能包装材料工程技术研究中心 | 江苏世德南化功能包装材料有限公司 | 常熟市 |
| 40 | 苏州市新型储能工程技术研究中心 | 绿进新能源科技（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 41 | 苏州市高精密智能涂布装备工程技术研究中心 | 大阳（苏州）智能装备科技有限公司 | 常熟市 |
| 42 | 苏州市新型高效超快激光加工设备工程技术研究中心 | 创轩（常熟）激光科技有限公司 | 常熟市 |
| 43 | 苏州市盈丰无缝钢管工程技术研究中心 | 常熟市盈丰钢管有限公司 | 常熟市 |
| 44 | 苏州市光学显示控制驱动芯片工程技术研究中心 | 苏州菜根集成电路有限公司 | 常熟市 |
| 45 | 苏州市MEMS滤波器芯片晶圆工程技术研究中心 | 苏州臻芯微电子有限公司 | 常熟市 |
| 46 | 苏州市高性能离心泵组件工程技术研究中心 | 常熟市翔翼精密机械科技有限公司 | 常熟市 |
| 47 | 苏州市节能环保型内置百叶中空玻璃工程技术研究中心 | 常熟中勤建材有限公司 | 常熟市 |
| 48 | 苏州市高性能锻钢冷轧辊工程技术研究中心 | 常熟市亿豪轧辊有限公司 | 常熟市 |
| 49 | 苏州市汽车制冷直流电机控制器工程技术研究中心 | 苏州市智盈电子技术有限公司 | 常熟市 |
| 50 | 苏州市高附加值新型药物及中间体工程技术研究中心 | 常熟泓德生物科技有限公司 | 常熟市 |
| 51 | 苏州市高安危化品智能管控工程技术研究中心 | 常熟宏智仓储有限公司 | 常熟市 |
| 52 | 苏州市高性能散热模组工程技术研究中心 | 联德电子科技（常熟）有限公司 | 常熟市 |
| 53 | 苏州市3D打印工程技术研究中心 | 苏州铼赛智能科技有限公司 | 常熟市 |
| 54 | 苏州市危废智慧生态处置及资源化利用工程技术研究中心 | 江苏永之清固废处置有限公司 | 常熟市 |
| 55 | 苏州市智能检测设备工程技术研究中心 | 苏州谦通仪器设备有限公司 | 常熟市 |
| 56 | 苏州市高强度阻燃挤塑板工程技术研究中心 | 台春节能新材料（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 57 | 苏州市新能源汽车电池连接器工程技术研究中心 | 太仓神连科技有限公司 | 太仓市 |
| 58 | 苏州市高精密多功能涂布机工程技术研究中心 | 太仓市君盛机械有限公司 | 太仓市 |
| 59 | 苏州市洁净环境设备工程技术研究中心 | 加烁生物科技（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 60 | 苏州市高性能智能驱动电机工程技术研究中心 | 鸣志电器（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 61 | 苏州市肿瘤微波消融治疗系统工程技术研究中心 | 百德（苏州）医疗有限公司 | 太仓市 |
| 62 | 苏州市高性能变频器工程技术研究中心 | 苏州韦德韦诺电气科技有限公司 | 太仓市 |
| 63 | 苏州市智能集成家具创新工程技术研究中心 | 奇兴家居（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 64 | 苏州市冷轧钢板热镀锌表面处理设备工程技术研究中心 | 苏州东研工业自动化设备有限公司 | 太仓市 |
| 65 | 苏州市可靠性系统工程技术研究中心 | 天航长鹰（江苏）科技有限公司 | 太仓市 |
| 66 | 苏州市电动功能件工程技术研究中心 | 曼提科汽车系统（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 67 | 苏州市高性能汽车管路工程技术研究中心 | 帕萨思汽车零部件（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 68 | 苏州市绿色舒感涤纶针织面料工程技术研究中心 | 苏州东奕盛材料科技有限公司 | 太仓市 |
| 69 | 苏州市高性能精密伺服电机工程技术研究中心 | 腾禾精密电机（苏州）有限公司 | 太仓市 |
| 70 | 苏州市餐厨垃圾处理与资源化工程技术研究中心 | 鲁控环保科技（太仓）有限公司 | 太仓市 |
| 71 | 苏州市新型环保胶粘新材料工程技术研究中心 | 联冠（太仓）胶粘制品有限公司 | 太仓市 |
| 72 | 苏州市新能源汽车零部件工程技术研究中心 | 太仓奥林吉汽车零部件有限公司 | 太仓市 |
| 73 | 苏州市高性能自洁式液压油管工程技术研究中心 | 太仓濂辉液压器材有限公司 | 太仓市 |
| 74 | 苏州市耐高温不粘铝浇注料工程技术研究中心 | 苏州诺瑞达新材料科技有限公司 | 吴江区 |
| 75 | 苏州市高端精密注塑模具工程技术研究中心 | 苏州博迅精密科技有限公司 | 吴江区 |
| 76 | 苏州市多功能智能化仓储服务工程技术研究中心 | 江苏海晨物流股份有限公司 | 吴江区 |
| 77 | 苏州市刀具纳米涂层技术工程技术研究中心 | 苏州星蓝纳米技术有限公司 | 吴江区 |
| 78 | 苏州市高性能汽车零部件表面处理工程技术研究中心 | 苏州同亮精密五金有限公司 | 吴江区 |
| 79 | 苏州市防伪印刷工程技术研究中心 | 苏州同里印刷科技股份有限公司 | 吴江区 |
| 80 | 苏州市精细材料混合分散系列设备工程技术研究中心 | 苏州中毅精密科技有限公司 | 吴江区 |
| 81 | 苏州市汽轮机保温材料工程技术研究中心 | 阿诺德绝缘材料技术（吴江）有限公司 | 吴江区 |
| 82 | 苏州市复合夹芯净化板工程技术研究中心 | 江苏言信环境科技有限公司 | 吴江区 |
| 83 | 苏州市高密封冷热缩电力电缆附件工程技术研究中心 | 苏州市博尔冷热缩材料有限公司 | 吴江区 |
| 84 | 苏州市超高分子微孔滤材工程技术研究中心 | 苏州凯虹高分子科技有限公司 | 吴江区 |
| 85 | 苏州市洁净室专用板材智能制造工程技术研究中心 | 苏州金童机械制造股份有限公司 | 吴江区 |
| 86 | 苏州市高阻燃防静电亚克力导光板工程技术研究中心 | 苏州业冠实业有限公司 | 吴江区 |
| 87 | 苏州市基础护理与包扎医疗器械工程技术研究中心 | 江苏利康医疗用品有限公司 | 吴江区 |
| 88 | 苏州市无菌医用针灸针工程技术研究中心 | 吴江市佳辰针灸器械有限公司 | 吴江区 |
| 89 | 苏州市新型可再生高弹丝工程技术研究中心 | 江苏达飞纺织科技有限公司 | 吴江区 |
| 90 | 苏州市全棉芯弹牛仔面料工程技术研究中心 | 苏州景尚春纺织有限公司 | 吴江区 |
| 91 | 苏州市漳缎织造（绿色纺织方向）工程技术研究中心 | 苏州龙泉禧里丝绸科技有限公司 | 吴江区 |
| 92 | 苏州市功能性柔性涤纶梭织面料工程技术研究中心 | 吴江市攀越纺织有限公司 | 吴江区 |
| 93 | 苏州市涂博特种纤维面料工程技术研究中心 | 苏州涂博丝绸科技有限公司 | 吴江区 |
| 94 | 苏州市耐磨抗起球仿真丝面料工程技术研究中心 | 苏州安昌织造有限公司 | 吴江区 |
| 95 | 苏州市环保耐磨箱包牛津布工程技术研究中心 | 苏州大上科高新材料有限公司 | 吴江区 |
| 96 | 苏州市轻量化静音齿轮工程技术研究中心 | 苏州金亿精密齿轮有限公司 | 吴江区 |
| 97 | 苏州市基建创新工程技术研究中心 | 诚蕊有限公司 | 吴江区 |
| 98 | 苏州市新型抗菌阻燃面料工程技术研究中心 | 苏州银锦阻燃新材料有限公司 | 吴江区 |
| 99 | 苏州市管道CCTV检测与非开挖修复工程技术研究中心 | 山常环保有限公司 | 吴江区 |
| 100 | 苏州市抗蠕变高可靠变频器精密件工程技术研究中心 | 江苏盆晶科技有限公司 | 吴江区 |
| 101 | 苏州市辉腾安全气囊注塑模具工程技术研究中心 | 苏州辉腾精密模塑有限公司 | 吴江区 |
| 102 | 苏州市汽车悬挂系统高结构强度零部件工程技术研究中心 | 苏州高德汽车部件有限公司 | 吴江区 |
| 103 | 苏州市高强度防护型电缆导管工程技术研究中心 | 苏州灵煜塑胶管业科技有限公司 | 吴江区 |
| 104 | 苏州市汽车工业线束工程技术研究中心 | 苏州三文电子科技有限公司 | 吴江区 |
| 105 | 苏州市轻量化密封包装罐工程技术研究中心 | 苏州华鹏包装有限公司 | 吴江区 |
| 106 | 苏州市高性能包覆丝工程技术研究中心 | 吴江罗太化纤有限公司 | 吴江区 |
| 107 | 苏州市轻量化耐腐蚀合金材料家具工程技术研究中心 | 吴江市高瑞庭园金属制品有限公司 | 吴江区 |
| 108 | 苏州市新型装配式建筑工程技术研究中心 | 吴江赛马钢架彩板制造有限公司 | 吴江区 |
| 109 | 苏州市差别化功能性复合丝工程技术研究中心 | 苏州晶丝奇新材料科技有限公司 | 吴江区 |
| 110 | 苏州市新材料纤维制备工程技术研究中心 | 苏州萧然新材料有限公司 | 吴江区 |
| 111 | 苏州市高强度碳纤维布工程技术研究中心 | 苏州怀仁化纤有限公司 | 吴江区 |
| 112 | 苏州市高性能涤纶复合弹力面料工程技术研究中心 | 吴江市鼎亥化纤有限公司 | 吴江区 |
| 113 | 苏州市高性能工业重载连接器工程技术研究中心 | 苏州威弗电气有限公司 | 吴中区 |
| 114 | 苏州市营养预制菜智能加工工程技术研究中心 | 苏州市好得睐食品科技有限责任公司 | 吴中区 |
| 115 | 苏州市智能馈网及主动均衡储能系统工程技术研究中心 | 苏州贝瓦科技有限公司 | 吴中区 |
| 116 | 苏州市健康型低糖低脂糖巧工程技术研究中心 | 苏州斯芬克斯食品有限公司 | 吴中区 |
| 117 | 苏州市工业级膜法分离纯化工程技术研究中心 | 苏州苏瑞膜纳米科技有限公司 | 吴中区 |
| 118 | 苏州市高可靠性电路板智能精密制造工程技术研究中心 | 苏州索服电子科技有限公司 | 吴中区 |
| 119 | 苏州市高清洁度集成化清洗设备工程技术研究中心 | 高桥金属制品（苏州）有限公司 | 吴中区 |
| 120 | 苏州市新能源连接器工程技术研究中心 | 苏州正北连接技术有限公司 | 吴中区 |
| 121 | 苏州市高性能螺纹磨削机床工程技术研究中心 | 苏州市敏嘉机床有限公司 | 吴中区 |
| 122 | 苏州市汽车精密异形金属结构件工程技术研究中心 | 苏州多维精密机电有限公司 | 吴中区 |
| 123 | 苏州市工业用多功能化学滤网工程技术研究中心 | 苏州德崧净化有限公司 | 吴中区 |
| 124 | 苏州市TV&MNT精密结构件工程技术研究中心 | 苏州鑫叶自动化设备系统有限公司 | 吴中区 |
| 125 | 苏州市高精密车用注塑件工程技术研究中心 | 苏州精慧思模具有限公司 | 吴中区 |
| 126 | 苏州市汽车电机类组装检测工程技术研究中心 | 苏州三德精密机械有限公司 | 吴中区 |
| 127 | 苏州市电致变色材料自动防眩后视镜工程技术研究中心 | 苏州创欣材料科技有限公司 | 吴中区 |
| 128 | 苏州市非标高精密机械模组件工程技术研究中心 | 苏州丹维精密机械有限公司 | 吴中区 |
| 129 | 苏州市高光效LED灯珠工程技术研究中心 | 飞尼科斯（苏州）电子有限公司 | 吴中区 |
| 130 | 苏州市超精密芯片蚀刻机零部件工程技术研究中心 | 苏州飞思达精密机械有限公司 | 吴中区 |
| 131 | 苏州市高性能汽车冲压组件工程技术研究中心 | 苏州佳信德机械科技有限公司 | 吴中区 |
| 132 | 苏州市抗菌可调弯医用复合导管工程技术研究中心 | 苏州拓迈医学技术有限公司 | 吴中区 |
| 133 | 苏州市工业生产环境空气系统控制工程技术研究中心 | 苏州兆和空气系统股份有限公司 | 吴中区 |
| 134 | 苏州市智能锂电池及BMS可靠性应用工程技术研究中心 | 苏州众鑫凯能源科技有限公司 | 吴中区 |
| 135 | 苏州市新能源光伏逆变器铝合金金属机箱工程技术研究中心 | 苏州硕丰精密机械有限公司 | 吴中区 |
| 136 | 苏州市高精密五金零部件制造工程技术研究中心 | 苏州横岛电子科技有限公司 | 吴中区 |
| 137 | 苏州市易装配可调节环保型可再生纸箱工程技术研究中心 | 苏州大凯纸业有限公司 | 相城区 |
| 138 | 苏州市高强度轻量化航空座椅部件工程技术研究中心 | 苏州英珞捷精密机械有限公司 | 相城区 |
| 139 | 苏州市流感疫苗和血液制品智能生产线工程技术研究中心 | 江苏宏盛景智能装备有限公司 | 相城区 |
| 140 | 苏州市新能源汽车精密金属零部件工程技术研究中心 | 苏州童蒙养正精密制造科技有限公司 | 相城区 |
| 141 | 苏州市苏铸智能静压造型线高端装备工程技术研究中心 | 苏州苏铸智能装备有限公司 | 相城区 |
| 142 | 苏州市半导体设备核心模组工程技术研究中心 | 江苏集萃苏科思科技有限公司 | 相城区 |
| 143 | 苏州市汽车内饰件智能喷涂工程技术研究中心 | 苏州欣为亮科电子科技有限公司 | 相城区 |
| 144 | 苏州市智能化家电精密配件工程技术研究中心 | 苏州中隆机电配件有限公司 | 相城区 |
| 145 | 苏州市龙云新能源汽车零部件工程技术研究中心 | 苏州龙云电气科技有限公司 | 相城区 |
| 146 | 苏州市通信基站滤波器精密组件工程技术研究中心 | 苏州万达安精密科技有限公司 | 相城区 |
| 147 | 苏州市石油开采复合井口装置组件工程技术研究中心 | 苏州派普机械有限公司 | 相城区 |
| 148 | 苏州市3C消费电子高精密注塑成型工程技术研究中心 | 苏州星诺奇精密制造有限公司 | 相城区 |
| 149 | 苏州市防静电高强度环保塑料制品工程技术研究中心 | 苏州光大塑料包装有限公司 | 相城区 |
| 150 | 苏州市车用仪表盘组装测试设备工程技术研究中心 | 苏州群创自动化设备有限公司 | 相城区 |
| 151 | 苏州市半导体芯片超精密湿法刻蚀设备工程技术研究中心 | 苏州施密科微电子设备有限公司 | 相城区 |
| 152 | 苏州市高精密传动轴工程技术研究中心 | 苏州市美迪仕光伏科技有限公司 | 相城区 |
| 153 | 苏州市电动机定子工程技术研究中心 | 苏州赛鼎机电有限公司 | 相城区 |
| 154 | 苏州市金属部件精密切削工程技术研究中心 | 苏州标新精密机械有限公司 | 相城区 |
| 155 | 苏州市新型环保化妆品包装容器工程技术研究中心 | 苏州模方包装容器有限公司 | 相城区 |
| 156 | 苏州市电子设备异音检测自动线工程技术研究中心 | 苏州方桥机电科技股份有限公司 | 相城区 |
| 157 | 苏州市新能源汽车零部件表面处理工程技术研究中心 | 苏州市康普来新材料有限公司 | 相城区 |
| 158 | 苏州市高精密机械结构件工程技术研究中心 | 苏州昶耀精密机械有限公司 | 相城区 |
| 159 | 苏州市汽车发动机快速拆装工具工程技术研究中心 | 苏州新羽吉精密机械有限公司 | 相城区 |
| 160 | 苏州市高性能铝杆工程技术研究中心 | 苏州新金相金属材料有限公司 | 苏州工业园区 |
| 161 | 苏州市高精密复杂模具工程技术研究中心 | 苏州德赢盛精密模具有限公司 | 苏州工业园区 |
| 162 | 苏州市先进材料及医药原辅料结构表征工程技术研究中心 | 苏州禾川化学技术服务有限公司 | 苏州工业园区 |
| 163 | 苏州市生物制品安全性评价工程技术研究中心 | 微谱生物科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 164 | 苏州市高性能聚丙烯塑料工程技术研究中心 | 苏州炜隆灿科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 165 | 苏州市医疗器械临床前评价工程技术研究中心 | 苏州金翼医疗科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 166 | 苏州市高精密模塑智能制造工程技术研究中心 | 苏州工业园区捷讯特精工模塑有限公司 | 苏州工业园区 |
| 167 | 苏州市智慧消防工程技术研究中心 | 江苏桐方消防科技集团股份有限公司 | 苏州工业园区 |
| 168 | 苏州市5G通信工程技术研究中心 | 苏州鑫诺通信技术有限公司 | 苏州工业园区 |
| 169 | 苏州市氢燃料电池和电解槽测试设备工程技术研究中心 | 苏州元章新能源科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 170 | 苏州市洁净室高效节能系统工程技术研究中心 | 江苏源一工程科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 171 | 苏州市高精密光学部件工程技术研究中心 | 源纳微光学科技（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 172 | 苏州市超精密数控机床工程技术研究中心 | 苏州明池精密科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 173 | 苏州市电助力自行车（E-bike）锂离子电池组工程技术研究中心 | 八方新能源（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 174 | 苏州市高性能隔热抗氧化铜线工程技术研究中心 | 苏州市保利线缆有限公司 | 苏州工业园区 |
| 175 | 苏州市光学镜片工程技术研究中心 | 江苏浩纳光电股份有限公司 | 苏州工业园区 |
| 176 | 苏州市模块化智能输送线工程技术研究中心 | 福耐姆智能传输系统（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 177 | 苏州市环保型汽车零部件包材工程技术研究中心 | 苏州荣禾仟瑞科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 178 | 苏州市高精密军工级铝合金复杂结构件工程技术研究中心 | 苏州工业园区德研福机械设备有限公司 | 苏州工业园区 |
| 179 | 苏州市金属模具增材制造工程技术研究中心 | 苏州匀晶金属科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 180 | 苏州市半导体封装制程精密工装夹治具工程技术研究中心 | 苏州密卡特诺精密机械有限公司 | 苏州工业园区 |
| 181 | 苏州市全功能数控车床工程技术研究中心 | 苏州迈星机床有限公司 | 苏州工业园区 |
| 182 | 苏州市高精密半导体测试设备工程技术研究中心 | 耐而达精密工程（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 183 | 苏州市低碳节能洁净室系统集成工程技术研究中心 | 苏州舜狄建筑工程有限公司 | 苏州工业园区 |
| 184 | 苏州市智能驾驶座舱传感器工程技术研究中心 | 苏州智华传感器科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 185 | 苏州市汽车零部件及材料验证工程技术研究中心 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 186 | 苏州市智慧电力能效管控云平台工程技术研究中心 | 苏州联电能源发展有限公司 | 苏州工业园区 |
| 187 | 苏州市物流垂直搬运设备工程技术研究中心 | 迪夫伦（苏州）物流设备有限公司 | 苏州工业园区 |
| 188 | 苏州市集成电路专用臭氧发生器工程技术研究中心 | 苏州晶拓半导体科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 189 | 苏州市高端卧式多主轴机床工程技术研究中心 | 埃斯维机床（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 190 | 苏州市阿格斯OCT成像设备及导管工程技术研究中心 | 苏州微创阿格斯医疗科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 191 | 苏州市工业固废回收及综合利用处理工程技术研究中心 | 健安环（苏州）环保科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 192 | 苏州市高速高频汽车线束工程技术研究中心 | 苏州博睿汽车电器有限公司 | 苏州工业园区 |
| 193 | 苏州市新能源控制系统工程技术研究中心 | 苏州超云新能源有限公司 | 苏州工业园区 |
| 194 | 苏州市智慧信息系统工程技术研究中心 | 江苏金驰信息科技有限公司 | 苏州工业园区 |
| 195 | 苏州市射频综测仪工程技术研究中心 | 深钛智能科技（苏州）有限公司 | 苏州工业园区 |
| 196 | 苏州市真空高低温电机运动模组系统工程技术研究中心 | 苏州航宇九天动力技术有限公司 | 苏州工业园区 |
| 197 | 苏州市 电动工具工程技术研究中心 | 苏州公牛工具有限责任公司 | 苏州工业园区 |
| 198 | 苏州市高精密模具工程技术研究中心 | 苏州华本精工有限公司 | 苏州工业园区 |
| 199 | 苏州市交通行业用协作机器人工程技术研究中心 | 苏州朗为控制技术有限公司 | 苏州工业园区 |
| 200 | 苏州市高精密半导体磨划设备工程技术研究中心 | 苏州和研精密科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 201 | 苏州市半导体真空溅镀用防着板工程技术研究中心 | 苏州佰圣康精密机械有限公司 | 苏州高新区 |
| 202 | 苏州市精细化中药饮片工程技术研究中心 | 苏州市博源药业有限公司 | 苏州高新区 |
| 203 | 苏州市光学玻璃显示板盖工程技术研究中心 | 苏州艾朗智能科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 204 | 苏州市智能环网柜及其配套元器件工程技术研究中心 | 科誉德电气（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 205 | 苏州市废电路板回收再利用工程技术研究中心 | 苏州海洲物资再生利用环保有限公司 | 苏州高新区 |
| 206 | 苏州市精冲端子及制造模具工程技术研究中心 | 苏州高田精密技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 207 | 苏州市太阳能热水器智能控制系统工程技术研究中心 | 苏州明群电子科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 208 | 苏州市高环保绿色建筑新材工程技术研究中心 | 苏州高新大乘低碳环保新材发展有限公司 | 苏州高新区 |
| 209 | 苏州市高效环保分布式储能系统工程技术研究中心 | 江苏科曜能源科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 210 | 苏州市高性能半导体封装测试设备工程技术研究中心 | 苏州搏技光电技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 211 | 苏州市迪泰医疗工程技术研究中心 | 迪泰医学科技（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 212 | 苏州市饮用水包装瓶及高纯净水处理工程技术研究中心 | 苏州华新达饮品技术有限公司 | 苏州高新区 |
| 213 | 苏州市智慧化建筑工程质量检测工程技术研究中心 | 苏州高新检测有限公司 | 苏州高新区 |
| 214 | 苏州市激光焊接设备工程技术研究中心 | 苏州富润泽激光科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 215 | 苏州市汉拿科锐动汽车电子工程技术研究中心 | 汉拿科锐动电子（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 216 | 苏州市超磁分离一体化污水处理设备工程技术研究中心 | 苏州必源环保工程有限公司 | 苏州高新区 |
| 217 | 苏州市高精密临床检验分析仪器零部件工程技术研究中心 | 苏州市合叶精密机械有限公司 | 苏州高新区 |
| 218 | 苏州市工业机器人工程技术研究中心 | 苏州美仪自动化设备有限公司 | 苏州高新区 |
| 219 | 苏州市新型曲面车载液晶显示模组工程技术研究中心 | 晶端显示精密电子（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 220 | 苏州市骊住科技高效节能智能卫浴工程技术研究中心 | 骊住科技（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 221 | 苏州市智能3D打印机工程技术研究中心 | 江苏磐晓科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 222 | 苏州市柔性线路板自动撕膜设备工程技术研究中心 | 苏州市锐翊电子科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 223 | 苏州市高效节能暖通空调集成系统工程技术研究中心 | 苏州曼凯系统集成科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 224 | 苏州市半导体激光装备工程技术研究中心 | 苏州恩欧西智能科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 225 | 苏州市特种阀门工程技术研究中心 | 苏州特思克流体控制设备有限公司 | 苏州高新区 |
| 226 | 苏州市键盘加工产线工程技术研究中心 | 苏州旭顺自动化设备科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 227 | 苏州市安全气囊气体发生件工程技术研究中心 | 福伸电机（苏州）有限公司 | 苏州高新区 |
| 228 | 苏州市眼科医疗耗材器械工程技术研究中心 | 苏州碧利医疗科技有限公司 | 苏州高新区 |
| 229 | 苏州市复杂环境下桥梁智能建造关键技术研究与应用工程技术研究中心 | 中铁十二局集团城市发展建设有限公司 | 苏州高新区 |