附件

**2024年度苏州市工程技术研究中心（第二批）新建拟认定名单**

| **序号** | **项目名称** | **所在地区** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 苏州市绿色中药饮片工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 2 | 苏州市SJU能源计量工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 3 | 苏州市高性能环保防腐涂料研发工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 4 | 苏州市数智港口工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 5 | 苏州市自动驾驶电子器件工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 6 | 苏州市阻燃阻尼防腐水性涂料工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 7 | 苏州市无缝钢管绿色制造工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 8 | 苏州市集成电路封测工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 9 | 苏州市车用精密无缝钢管工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 10 | 苏州市工业缝纫机精密部件工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 11 | 苏州市风电环保设备用高精密锻件工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 12 | 苏州市新能源汽车工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 13 | 苏州市高速率硅光互连芯片/模块工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 14 | 苏州市高性能离心机工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 15 | 苏州市骨科植入器械工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 16 | 苏州市高精度液体自动灌装设备工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 17 | 苏州市超薄钛合金无缝管工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 18 | 苏州市骨科结构支持材料工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 19 | 苏州市先进能源用钢工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 20 | 苏州市高仿真环保医学教学解剖模型工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 21 | 苏州市新型跨界面料后整理工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 22 | 苏州市半导体封测芯片托盘工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 23 | 苏州市柔性软铝导体工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 24 | 苏州市高端塑基复合地板工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 25 | 苏州市电芯工艺设计及储能系统集成工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 26 | 苏州市功能型丁腈防护手套工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 27 | 苏州市高速智能花式纱线纺机工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 28 | 苏州市高精度长寿命注塑模具产品工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 29 | 苏州市多场景用电路板可靠性制造工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 30 | 苏州市晶圆后端高质量处理工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 31 | 苏州市功能性环保浸胶手套工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 32 | 苏州市节能变频电机磁塑元件工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 33 | 苏州市钛合金熔炼及钛管成型工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 34 | 苏州市汽车车身冲压模具工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 35 | 苏州市高品质五金工具工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 36 | 苏州市汽车零部件精密冲焊工程技术研究中心 | 张家港市 |
| 37 | 苏州市精密钙钛矿涂布机工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 38 | 苏州市高强耐腐镀锌钢卷制备工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 39 | 苏州市蛋白纯化系统工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 40 | 苏州市高层钢结构模块化建筑工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 41 | 苏州市高精密汽车零部件工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 42 | 苏州市热泵空调工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 43 | 苏州市存储器及汽车电子系统级测试与可靠性验证工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 44 | 苏州市桥梁智能支承装置工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 45 | 苏州市半导体加工设备用精密组件工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 46 | 苏州市大跨度耐腐蚀轻质钢结构件工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 47 | 苏州市高密封多适用型管阀件工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 48 | 苏州市锂电池隔膜智能涂布设备工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 49 | 苏州市智能化仓储物流搬运车工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 50 | 苏州市铝型材新材料工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 51 | 苏州市通优特种线缆用高分子材料工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 52 | 苏州市高精度智能检测装备工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 53 | 苏州市高效节能空压设备工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 54 | 苏州市安全智能储气式汽车安全气囊工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 55 | 苏州市动力增压工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 56 | 苏州市耐久型抗干扰机器人及高端装备用线束工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 57 | 苏州市轻量化低能耗汽车空调系统零部件工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 58 | 苏州市智能堆垛仓储工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 59 | 苏州市变频节能空气压缩机工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 60 | 苏州市污水净化及资源化高性能材料工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 61 | 苏州市半导体耐刻蚀致密陶瓷涂层工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 62 | 苏州市高质量智能焊接设备工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 63 | 苏州市高级医药中间体和原料药工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 64 | 苏州市水净化用聚合氯化铝工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 65 | 苏州市汽车门环软硬区一体热成型模具工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 66 | 苏州市网眼经编材料工程技术研究中心 | 常熟市 |
| 67 | 苏州市轻薄高性能聚丙烯塑料杯体工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 68 | 苏州市精密汽车零部件防腐喷涂工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 69 | 苏州市绿色包装用高强度多层复合瓦楞纸板工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 70 | 苏州市高适应性热熔压敏胶工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 71 | 苏州市智能锂电式电动工具工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 72 | 苏州市集装箱危险货物堆场数字化管控工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 73 | 苏州市高效节能板式换热装备工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 74 | 苏州市汽车遮阳系统工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 75 | 苏州市高效精密刀具工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 76 | 苏州市汽车ECU全自动柔性化装配生产线工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 77 | 苏州市高档游乐设备工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 78 | 苏州市超亿高强度汽车紧固件工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 79 | 苏州市汽车柔性自动化电动转向系统智能生产工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 80 | 苏州市大型中空滚塑制品工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 81 | 苏州市环保型特种复合地毯工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 82 | 苏州市轻量化可靠型新能源汽车电池包壳体工程技术研究中心 | 太仓市 |
| 83 | 苏州市新能源汽车电控系统智能制造工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 84 | 苏州市4D毫米波雷达传感器工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 85 | 苏州市高精度机器视觉光源工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 86 | 苏州市新材料高端检测装备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 87 | 苏州市显示驱动芯片工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 88 | 苏州市特种液压钢管总成工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 89 | 苏州市高端呼吸生命支持与危重症设备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 90 | 苏州市天线测量工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 91 | 苏州市高热容量CT球管工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 92 | 苏州市智能化装备嵌入式控制系统工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 93 | 苏州市陶瓷立方氮化硼超硬磨具工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 94 | 苏州市IGBT功率模块高效散热基板工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 95 | 苏州市展示样车智能化设计工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 96 | 苏州市复杂电磁环境模拟工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 97 | 苏州市汽车发动机水泵轴承工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 98 | 苏州市燃机低温脱硝工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 99 | 苏州市高阻燃绿色环保胶粘剂工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 100 | 苏州市精细零部件精密柔性装配线工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 101 | 苏州市特级丙烯颜料工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 102 | 苏州市新型高精度汽车紧固件工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 103 | 苏州市新能源动力电池高精度一站式工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 104 | 苏州市高精密电子传感器自动化注塑封装工艺工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 105 | 苏州市功能性膜材量产设备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 106 | 苏州市高精度柔性化电子通讯智能制造装备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 107 | 苏州市海绵城市生态建设工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 108 | 苏州市高效智能压铸机周边自动化设备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 109 | 苏州市精密钣金件智能制造工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 110 | 苏州市智能灌装封口装备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 111 | 苏州市汽车ABS系统传感器工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 112 | 苏州市危险废弃物贵金属回收工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 113 | 苏州市汽车电控工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 114 | 苏州市汽车柔性焊装生产线工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 115 | 苏州市食品与农产品安全检测工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 116 | 苏州市智能金属板材高效加工设备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 117 | 苏州市高精密密智能测控装备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 118 | 苏州市汽车高压线束自动化加工产线工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 119 | 苏州市工业过程控制智能连接与传感工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 120 | 苏州市体育场馆及器材检测认证工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 121 | 苏州市不锈钢真空腔均温板工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 122 | 苏州市高性能汽车LED车灯散热器工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 123 | 苏州市汽车天窗机械组件及电子控制系统工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 124 | 苏州市阻燃聚碳酸酯薄膜压延工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 125 | 苏州市硅胶按键工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 126 | 苏州市北测车联智能检测工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 127 | 苏州市低噪音工业控制用电源滤波器工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 128 | 苏州市粉末涂料用聚酯树脂工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 129 | 苏州市多功能集成工程线束工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 130 | 苏州市高精度多工位智能模切机工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 131 | 苏州市高端移动智能终端核心模组工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 132 | 苏州市泰润斯自动化设备部件工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 133 | 苏州市全自动智能化物流成套系统集成工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 134 | 苏州市一站式工业废气治理系统工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 135 | 苏州市耐高温超导薄膜材料工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 136 | 苏州市3C电子智能制造高效柔性精密装备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 137 | 苏州市医疗快诊检测品工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 138 | 苏州市高低温磁力泵工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 139 | 苏州市测控仪表校准检测工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 140 | 苏州市汽车轴承智能装配检测装备工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 141 | 苏州市高精密微米注塑成型模具工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 142 | 苏州市永磁同步无齿轮曳引机工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 143 | 苏州市生命科学装备及耗材工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 144 | 苏州市全性能铝合金快装管路工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 145 | 苏州市汽车智能遥控模块工程技术研究中心 | 昆山市 |
| 146 | 苏州市高精度通用型空调电气控制系统工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 147 | 苏州市湿美智能环保除湿工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 148 | 苏州市高精度曲面胶印印刷机工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 149 | 苏州市液晶显示模组工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 150 | 苏州市化妆品包装容器热流道注塑模具工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 151 | 苏州市智能重型液压装备工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 152 | 苏州市电子级EDI超纯水系统工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 153 | 苏州市精密光学元件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 154 | 苏州市工程机械高强度高寿命精密钢铁组件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 155 | 苏州市高性能汽车安全带调节组件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 156 | 苏州市高饱和度三芳基纳米色淀颜料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 157 | 苏州市低温金属化浆料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 158 | 苏州市高性能新能源车用塑件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 159 | 苏州市绿氢智能装备工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 160 | 苏州市新型光电器件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 161 | 苏州市医疗器械全流程检测工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 162 | 苏州市深紫外LED工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 163 | 苏州市金属面岩棉夹芯板工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 164 | 苏州市净化环保设备工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 165 | 苏州市高性能智能化环保型电缆附件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 166 | 苏州市集成电路精密运动系统及核心零部件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 167 | 苏州市高强度强载电缆桥架工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 168 | 苏州市多功能涤粘织物工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 169 | 苏州市泰纹嘉功能型聚酯织物工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 170 | 苏州市高品质功能性聚酯纤维工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 171 | 苏州市工业有机废气治理及水处理工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 172 | 苏州市多功能化纤面料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 173 | 苏州市功能型涤塔夫工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 174 | 苏州市功能化纤布料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 175 | 苏州市智能框架断路器操作机构工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 176 | 苏州市PTFE高分子生物相溶性医用导管工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 177 | 苏州市多功能针织面料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 178 | 苏州市汽车非金属内饰配件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 179 | 苏州市特种化漆包线工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 180 | 苏州市高性能防静电复合过滤材料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 181 | 苏州市格林新材料高性能电器管件工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 182 | 苏州市工业母机车铣复合机床工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 183 | 苏州市智能保温吨桶工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 184 | 苏州市环保高性能漆包线工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 185 | 苏州市高性能复合地板工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 186 | 苏州市亚西玛针刺浮纹提花头巾工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 187 | 苏州市耐腐蚀环保型钢结构工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 188 | 苏州市功能型化纤面料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 189 | 苏州市功能性复合纺织面料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 190 | 苏州市耐磨抗菌混纺面料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 191 | 苏州市半导体材料加工工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 192 | 苏州市特色调味酱料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 193 | 苏州市环保低耗银电接触材料工程技术研究中心 | 吴江区 |
| 194 | 苏州市高端智能清洁家电工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 195 | 苏州市柔性光学膜片工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 196 | 苏州市智能清洁机器人组件工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 197 | 苏州市新能源水生态治理工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 198 | 苏州市智能码垛系统工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 199 | 苏州市高密封型多功能阀门工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 200 | 苏州市精密模切功能材料工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 201 | 苏州市模组化现代展览展示系统工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 202 | 苏州市高精密汽车注塑模具工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 203 | 苏州市高性能汽车零部件工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 204 | 苏州市星宇3D曲面动态点胶全自动化设备工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 205 | 苏州市装配式建筑装饰一体化设计工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 206 | 苏州市高耐候强耐磨户外控制阀工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 207 | 苏州市电子元器件及其关键材料工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 208 | 苏州市储能逆变器多效测试设备工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 209 | 苏州市瓦楞纸包装材料绿色印刷工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 210 | 苏州市低泄漏液压螺纹插装阀工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 211 | 苏州市高精度多功能贴片设备工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 212 | 苏州市鑫康道双防正压留置针工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 213 | 苏州市新能源汽车零部件智能装备工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 214 | 苏州市电机定子生产线工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 215 | 苏州市海绵城市雨污分流工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 216 | 苏州市创新药物设计与合成工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 217 | 苏州市环保型复合材料工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 218 | 苏州市新型环保激光光导鼓工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 219 | 苏州市智能制造物流系统工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 220 | 苏州市绿色智能成套制芯装备工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 221 | 苏州市细胞治疗药物研发与产业化服务工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 222 | 苏州市基于物联网技术的数字化环境监测与治理工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 223 | 苏州市深孔钻刀具工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 224 | 苏州市建筑工程质量检测工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 225 | 苏州市可再生资源与能源智能装备工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 226 | 苏州市城镇生活用水净化工程技术研究中心 | 吴中区 |
| 227 | 苏州市思萃融合低碳建筑工程技术研究中心 | 相城区 |
| 228 | 苏州市高精密涡轮增压器中间壳工程技术研究中心 | 相城区 |
| 229 | 苏州市功效型持妆护肤化妆品工程技术研究中心 | 相城区 |
| 230 | 苏州市相润排水环保处理工程技术研究中心 | 相城区 |
| 231 | 苏州市智能新能源汽车能量管理和控制技术工程技术研究中心 | 相城区 |
| 232 | 苏州市汽车安全座椅工程技术研究中心 | 相城区 |
| 233 | 苏州市高性能特种模切材料工程技术研究中心 | 相城区 |
| 234 | 苏州市海洋及陆上油气井口设备工程技术研究中心 | 相城区 |
| 235 | 苏州市绿色印刷包装工程技术研究中心 | 相城区 |
| 236 | 苏州市隔热保温EPS多孔泡沫制品工程技术研究中心 | 相城区 |
| 237 | 苏州市海洋电流阴极保护系统工程技术研究中心 | 相城区 |
| 238 | 苏州市电解水制氢装备工程技术研究中心 | 相城区 |
| 239 | 苏州市电子绝缘器件工程技术研究中心 | 相城区 |
| 240 | 苏州市新能源机柜钣金工程技术研究中心 | 相城区 |
| 241 | 苏州市铝制品阳极氧化表面处理工程技术研究中心 | 相城区 |
| 242 | 苏州市工业超纯水设备工程技术研究中心 | 相城区 |
| 243 | 苏州市冠威高端热敏纸工程技术研究中心 | 相城区 |
| 244 | 苏州市高精密注塑件制造工程技术研究中心 | 相城区 |
| 245 | 苏州市污泥处理及固碳资源化利用工程技术研究中心 | 相城区 |
| 246 | 苏州市精密注塑工程技术研究中心 | 相城区 |
| 247 | 苏州市大研环境高效监测治理工程技术研究中心 | 相城区 |
| 248 | 苏州市锋锐高精密非标合金刀具工程技术研究中心 | 相城区 |
| 249 | 苏州市高效节能气体分离纯化设备工程技术研究中心 | 相城区 |
| 250 | 苏州市口腔健康科技工程技术研究中心 | 相城区 |
| 251 | 苏州市有机固体废物污染防治设备工程技术研究中心 | 相城区 |
| 252 | 苏州市西顿精密3C非标智能装备工程技术研究中心 | 相城区 |
| 253 | 苏州市导热材料工程技术研究中心 | 相城区 |
| 254 | 苏州市医用内窥镜影像系统工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 255 | 苏州市高性能混凝土工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 256 | 苏州市矿用无线通信系统工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 257 | 苏州市数字社区创新应用工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 258 | 苏州市智能无人系统工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 259 | 苏州市高效智能隧道工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 260 | 苏州市特种光电子元器件工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 261 | 苏州市城市智慧照明管控云平台工程技术研究中心 | 姑苏区 |
| 262 | 苏州市新型汽车玻璃工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 263 | 苏州市储能系统安全管控工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 264 | 苏州市高效高硬精密铣削刀具工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 265 | 苏州市基于时间敏感网络（TSN）的高确定性以太网交换系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 266 | 苏州市半导体引线框架精密成型与表面优化工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 267 | 苏州市图书网上借阅O2O智慧平台工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 268 | 苏州市集成电路高可靠性封装工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 269 | 苏州市船舶电气控制柜工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 270 | 苏州市高端半导体检测用精密机械工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 271 | 苏州市电梯LED照明工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 272 | 苏州市高性能光学硅胶材料工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 273 | 苏州市5G智能尖兵工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 274 | 苏州市爱佩仪iLT-集成激光跟踪仪的研发及产业化工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 275 | 苏州市IP及芯片工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 276 | 苏州市（艾尔泰）智慧压力管理阀工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 277 | 苏州市高集成电源管理芯片工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 278 | 苏州市恶劣环境下高精度智能视觉检测模组及系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 279 | 苏州市精益数字化标准装配解决方案工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 280 | 苏州市热处理工业炉工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 281 | 苏州市家用智能清洁设备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 282 | 苏州市医疗机构中药制剂工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 283 | 苏州市半导体抛光机工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 284 | 苏州市路内泊位智能化工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 285 | 苏州市无人机智能控制系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 286 | 苏州市智能个体防护装备与系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 287 | 苏州市智能大数据汽车全方位测试系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 288 | 苏州市汽车轻量化注塑件工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 289 | 苏州市血管介入类医疗器械产品工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 290 | 苏州市OLED和车用偏光板工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 291 | 苏州市单色X射线荧光光谱分析仪器工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 292 | 苏州市复杂药物递送装置工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 293 | 苏州市数智整装平台工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 294 | 苏州市高精密VCM马达工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 295 | 苏州市硬质合金刀具设计加工工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 296 | 苏州市兰多集成包装解决方案全球工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 297 | 苏州市亿腾医药化学原研药工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 298 | 苏州市首拓智能制造工业软件工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 299 | 苏州市高精密智能化测量系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 300 | 苏州市高性能钢铝板材工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 301 | 苏州市高性能精密钣金件工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 302 | 苏州市第三代半导体车规级碳化硅功率器件及模组工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 303 | 苏州市晶圆探针卡工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 304 | 苏州市高精密光学透镜模具工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 305 | 苏州市数字3D动漫影视制作工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 306 | 苏州市纳米银粉材料工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 307 | 苏州市面向生物医药和新材料领域AI算法及预测模型技术工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 308 | 苏州市新能源电动汽车充电桩液冷超充工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 309 | 苏州市高精密非标刀具设计工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 310 | 苏州市高纯OLED有机电致发光材料工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 311 | 苏州市高效硬质合金刀具工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 312 | 苏州市智能磁驱输送系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 313 | 苏州市高分子缓冲材料工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 314 | 苏州市高性能改性热塑复合材料工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 315 | 苏州市5G毫米波通信技术和器件工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 316 | 苏州市智能分拣系统成套装备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 317 | 苏州市一次性使用高压注射器工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 318 | 苏州市新能源汽车高性能高压充电连接装置工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 319 | 苏州市智能仪表显示屏全贴合工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 320 | 苏州市新型OLED精密激光装备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 321 | 苏州市全固态中高功率固体激光器工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 322 | 苏州市高压及X射线影像工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 323 | 苏州市高精度激光3D轮廓测量工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 324 | 苏州市无线射频模组工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 325 | 苏州市半导体芯片老化测试座工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 326 | 苏州市一体化智慧体外诊断平台工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 327 | 苏州市生物医药样本自动化检测系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 328 | 苏州市全自动化体外诊断技术工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 329 | 苏州市高性能人工智能计算机工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 330 | 苏州市微波异质异构集成工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 331 | 苏州市智能控制系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 332 | 苏州市全自动数字PCR设备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 333 | 苏州市日化美妆行业数字化工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 334 | 苏州市工业智能控制系统工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 335 | 苏州市高精密五轴联动数控机床工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 336 | 苏州市全自动半导体元件测试设备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 337 | 苏州市笔记本电脑精密铝合金外壳自动化生产工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 338 | 苏州市半导体测试设备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 339 | 苏州市工业气体分离纯化工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 340 | 苏州市工厂化循环水养殖智能化成套设备工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 341 | 苏州市保密和防伪标签工程技术研究中心 | 苏州工业园区 |
| 342 | 苏州市高精密节能汽车功能阀组件工程技术研究中心 | 高新区 |
| 343 | 苏州市光电智能传感工程技术研究中心 | 高新区 |
| 344 | 苏州市超精密医用注塑磨具工程技术研究中心 | 高新区 |
| 345 | 苏州市高端眼科医疗耗材工程技术研究中心 | 高新区 |
| 346 | 苏州市高精度环境试验箱工程技术研究中心 | 高新区 |
| 347 | 苏州市储能设备与系统工程技术研究中心 | 高新区 |
| 348 | 苏州市汽车微控制器芯片工程技术研究中心 | 高新区 |
| 349 | 苏州市电动汽车电池控制模组高精密导电片材工程技术研究中心 | 高新区 |
| 350 | 苏州市超声高频外科集成系统工程技术研究中心 | 高新区 |
| 351 | 苏州市汽车电子自动化测试系统工程技术研究中心 | 高新区 |
| 352 | 苏州市半导体超高真空阀门工程技术研究中心 | 高新区 |
| 353 | 苏州市城市能源供应服务工程技术研究中心 | 高新区 |
| 354 | 苏州市新型高效智能化传送带设备工程技术研究中心 | 高新区 |
| 355 | 苏州市地铁重型扶梯滚轮工程技术研究中心 | 高新区 |
| 356 | 苏州市先进复合材料3D织物预制体工程技术研究中心 | 高新区 |
| 357 | 苏州市功能性钛白粉工程技术研究中心 | 高新区 |
| 358 | 苏州市航空级钛合金紧固件工程技术研究中心 | 高新区 |
| 359 | 苏州市微量雾化给药器械工程技术研究中心 | 高新区 |
| 360 | 苏州市高功率半导体散热材料与封装器件工程技术研究中心 | 高新区 |
| 361 | 苏州市精准传动控制平台工程技术研究中心 | 高新区 |
| 362 | 苏州市水声换能器工程技术研究中心 | 高新区 |
| 363 | 苏州市车规级高抗扰半导体器件工程技术研究中心 | 高新区 |
| 364 | 苏州市高精度汽车安全气囊发生器点火座工程技术研究中心 | 高新区 |
| 365 | 苏州市特种装备力学检测工程技术研究中心 | 高新区 |
| 366 | 苏州市新施诺半导体AMHS系统工程技术研究中心 | 高新区 |
| 367 | 苏州市FPC柔性线路板工程技术研究中心 | 高新区 |
| 368 | 苏州市高精度半导体AI检测系统工程技术研究中心 | 高新区 |
| 369 | 苏州市卫生应急数智化工程技术研究中心 | 高新区 |
| 370 | 苏州市大规模三维可视化系统工程技术研究中心 | 高新区 |
| 371 | 苏州市人工关节工程技术研究中心 | 高新区 |
| 372 | 苏州市高性能高强度工程塑料制品工程技术研究中心 | 高新区 |
| 373 | 苏州市高精密设备检测服务工程技术研究中心 | 高新区 |
| 374 | 苏州市微创手术用安全可靠介入式医疗器械工程技术研究中心 | 高新区 |
| 375 | 苏州市外周介入医疗器械工程技术研究中心 | 高新区 |