附件

**苏州市2023年度省级工程技术研究中心绩效考评结果**

| **序号** | **项目名称** | **依托单位** | **地区** | **评估结果** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 江苏省液体包装工程技术研究中心 | 江苏新美星包装机械股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 2 | 江苏省塑料废弃物利用机械工程技术研究中心 | 江苏贝尔机械有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 3 | 江苏省新型洗涤机械工程技术研究中心 | 江苏海狮机械股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 4 | 江苏省新型体育器材工程技术研究中心 | 江苏金陵体育器材股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 5 | 江苏省低温储运装备工程技术研究中心 | 张家港中集圣达因低温装备有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 6 | 江苏省农作物杀菌剂防护工程技术研究中心 | 江苏七洲绿色化工股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 7 | 江苏省船用LNG储存和供给装置工程技术研究中心 | 中船圣汇装备有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 8 | 江苏省浮法玻璃机械设备工程技术研究中心 | 张家港市锦明机械有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 9 | 江苏省汽车高强钢管焊接成套装备工程技术研究中心 | 江苏薪泽奇机械股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 10 | 江苏省电器控制工程技术研究中心 | 常熟开关制造有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 11 | 江苏省非织造机械工程技术研究中心 | 江苏迎阳无纺机械有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 12 | 江苏省回转支承齿轮传动工程技术研究中心 | 索特传动设备有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 13 | 江苏省煤矿采掘机械装备工程技术研究中心 | 常熟天地煤机装备有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 14 | 江苏省盾构机关键技术工程技术研究中心 | 中交天和机械设备制造有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 15 | 江苏省精密化纤设备专用轴承工程技术研究中心 | 常熟长城轴承有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 16 | 江苏省（加通）汽车内饰环保高分子材料工程技术研究中心 | 加通汽车内饰（常熟）有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 17 | 江苏省组合式起动器及保护器工程技术研究中心 | 常熟市天银机电股份有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 18 | 江苏省饲料资源开发与高效利用工程技术研究中心 | 安佑生物科技集团有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 19 | 江苏省大型发电配套设备工程技术研究中心 | 苏州巨能发电配套设备有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 20 | 江苏省冷链智能装备工程技术研究中心 | 太仓中集冷藏物流装备有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 21 | 江苏省风电叶片模具工程技术研究中心 | 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 22 | 江苏省轻量化车身材料连接技术及质量控制工程技术研究中心 | 同高先进制造科技（太仓）有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 23 | 江苏省汽车执行器工程技术研究中心 | 裕克施乐塑料制品（太仓）有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 24 | 江苏省精密高速模具工程技术研究中心 | 江苏华富电子有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 25 | 江苏省焊接自动化工程技术研究中心 | 昆山华恒焊接股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 26 | 江苏省光谱分析仪器工程技术研究中心 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 27 | 江苏省高压大功率电真空器件工程技术研究中心 | 昆山国力电子科技股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 28 | 江苏省高档婴幼儿用品工程技术研究中心 | 好孩子儿童用品有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 29 | 江苏省高性能挖掘机械工程技术研究中心 | 三一重机有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 30 | 江苏省应急救援装备工程技术研究中心 | 苏州江南航天机电工业有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 31 | 江苏省数字化智能电梯工程技术研究中心 | 巨立电梯股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 32 | 江苏省功能性客流运载器工程技术研究中心 | 通力电梯有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 33 | 江苏省电子电器功能测试治具工程技术研究中心 | 昆山迈致治具科技有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 34 | 江苏省智能化子午胎成型设备工程技术研究中心 | 萨驰华辰机械（苏州）有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 35 | 江苏省高速精密磨削工程技术研究中心 | 华辰精密装备（昆山）股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 36 | 江苏省智能物流装备工程技术研究中心 | 昆山同日工业自动化有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 37 | 江苏省智能物流自动化装备工程技术研究中心 | 苏州德迈科电气有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 38 | 江苏省自行车制造工程技术研究中心 | 捷安特（中国）有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 39 | 江苏省基站天线及配套设备工程技术研究中心 | 罗森伯格技术（昆山）有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 40 | 江苏省8K/OLED触摸屏封装一体化设备工程技术研究中心 | 苏州希盟科技股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 41 | 江苏省高端智能数控加工设备工程技术研究中心 | 昆山油机机械工业（中国）有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 42 | 江苏省高速电梯及关键部件工程技术研究中心 | 康力电梯股份有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 43 | 江苏省（达胜）电子加速器制造及应用工程技术研究中心 | 中广核达胜加速器技术有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 44 | 江苏省精密组芯铸造工艺及成套装备工程技术研究中心 | 苏州明志科技有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 45 | 江苏省起重机械关键技术工程技术研究中心 | 法兰泰克重工股份有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 46 | 江苏省电力传输线缆工程技术研究中心 | 江苏亨通电力电缆有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 47 | 江苏省3C产品制造智能成套装备工程技术研究中心 | 苏州博众精工科技有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 48 | 江苏省现代农业机械工程技术研究中心 | 苏州久富农业机械有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 49 | 江苏省低能耗智能清洁机器人工程技术研究中心 | 科沃斯机器人股份有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 50 | 江苏省中高压电力电子及其传动工程技术研究中心 | 苏州汇川技术有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 51 | 江苏省易拉罐高速生产成套设备研制工程技术研究中心 | 苏州斯莱克精密设备股份有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 52 | 江苏省登高器具工程技术研究中心 | 苏州飞华铝制工业有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 53 | 江苏省智能化平板显示检测设备工程技术研究中心 | 苏州精濑光电有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 54 | 江苏省消费电子自动化生产线工程技术研究中心 | 苏州赛腾精密电子股份有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 55 | 江苏省机器视觉高精密自动化设备工程技术研究中心 | 苏州杰锐思自动化设备有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 56 | 江苏省汽车电声工程技术研究中心 | 苏州上声电子有限公司 | 相城区 | 优秀 |
| 57 | 江苏省节能环保清洁电器工程技术研究中心 | 苏州市春菊电器有限公司 | 相城区 | 优秀 |
| 58 | 江苏省家电控制系统工程技术研究中心 | 江苏新安电器有限公司 | 相城区 | 优秀 |
| 59 | 江苏省新型客车工程技术研究中心 | 金龙联合汽车工业（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 60 | 江苏省消防车辆装备工程技术研究中心 | 苏州市捷达消防车辆装备有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 61 | 江苏省（苏大维格）微纳柔性制造工程技术研究中心 | 苏州苏大维格光电科技股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 62 | 江苏省振动试验设备工程技术研究中心 | 苏州苏试试验集团股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 63 | 江苏省PCB数控钻孔技术及设备工程技术研究中心 | 维嘉数控科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 64 | 江苏省特殊金属材料切削工程技术研究中心 | 苏州春兴精工股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 65 | 江苏省（日立）汽车电子部件工程技术研究中心 | 日立汽车系统（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 66 | 江苏省（耐世特）汽车转向系统工程技术研究中心 | 耐世特汽车系统（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 67 | 江苏省（新锐）高效凿岩工具工程技术研究中心 | 苏州新锐合金工具股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 68 | 江苏省汽车电子与汽车安全系统工程技术研究中心 | 博世汽车部件（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 69 | 江苏省自动化药房工程技术研究中心 | 苏州艾隆科技股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 70 | 江苏省智能草坪护理机器人工程技术研究中心 | 宝时得科技（中国）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 71 | 江苏省液晶显示及触控检测智能机器人系统工程技术研究中心 | 苏州华兴源创科技股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 72 | 江苏省L2/L2+自动驾驶（安波福）工程技术研究中心 | 安波福电子（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 73 | 江苏省气态分子污染控制系统工程技术研究中心 | 亚翔系统集成科技（苏州）股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 74 | 江苏省汽车精益传动工程技术研究中心 | 莱顿汽车部件（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 75 | 江苏省汽车电子智能制造成套装备工程技术研究中心 | 苏州瀚川智能科技股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 76 | 江苏省特种阀门工程技术研究中心 | 中核苏阀科技实业股份有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 77 | 江苏省力学环境试验工程技术研究中心 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 78 | 江苏省高性能精密滚动轴承工程技术研究中心 | 苏州轴承厂股份有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 79 | 江苏省（纽威）中高档数控机床工程技术研究中心 | 纽威数控装备（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 80 | 江苏省（天准）影像检测工程技术研究中心 | 苏州天准精密技术有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 81 | 江苏省（路之遥）智能电器与控制技术工程技术研究中心 | 苏州路之遥科技股份有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 82 | 江苏省（爱普）家用电器工程技术研究中心 | 苏州爱普电器有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 83 | 江苏省（金德）精密模具工程技术研究中心 | 金德精密配件（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 84 | 江苏省低泄漏高端阀门工程技术研究中心 | 苏州纽威阀门股份有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 85 | 江苏省装配智能机械手工程技术研究中心 | 苏州通锦精密工业股份有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 86 | 江苏省中药生产自动化控制系统工程技术研究中心 | 苏州浙远自动化工程技术有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 87 | 江苏省CNC智能加工系统工程技术研究中心 | 苏州富强科技有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 88 | 江苏省太阳能组件生产自动化设备工程技术研究中心 | 苏州晟成光伏设备有限公司 | 虎丘区 | 优秀 |
| 89 | 江苏省功能食品工程技术研究中心 | 江苏梁丰食品集团有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 90 | 江苏省液化天然气应用装备工程技术研究中心 | 张家港富瑞特种装备股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 91 | 江苏省新型过滤式污水分离机械工程技术研究中心 | 江苏华大离心机制造有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 92 | 江苏省汽车冲压模具工程技术研究中心 | 苏州金鸿顺汽车部件股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 93 | 江苏省（海陆）余热锅炉工程技术研究中心 | 苏州海陆重工股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 94 | 江苏省（申港）节能环保锅炉工程技术研究中心 | 江苏申港锅炉有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 95 | 江苏省挤出中空吹塑成型技术工程技术研究中心 | 苏州同大机械有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 96 | 江苏省（友邦）汽车模具工程技术研究中心 | 江苏友邦精工实业有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 97 | 江苏省液化天然气船用供气系统工程技术研究中心 | 张家港富瑞深冷科技有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 98 | 江苏省先进制造管材成型装备工程技术研究中心 | 江苏合丰机械制造有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 99 | 江苏省特种集装箱体及活动房箱开发工程技术研究中心 | 张家港市海星集装箱制造有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 100 | 江苏省汽车发动机连杆总成工程技术研究中心 | 江苏宏宝锻造股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 101 | 江苏省工程机械精密重载轴承工程技术研究中心 | 张家港AAA精密制造股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 102 | 江苏省大型石化装备模块工程技术研究中心 | 江苏利柏特股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 103 | 江苏省（瑞铁）轨道交通车辆工程技术研究中心 | 江苏瑞铁轨道装备股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 104 | 江苏省（宝时得）电动工具工程技术研究中心 | 宝时得机械（张家港）有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 105 | 江苏省（创基）直流多功能设备工程技术研究中心 | 张家港市创基机械设备制造有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 106 | 江苏省汽车饰件工程技术研究中心 | 常熟市汽车饰件股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 107 | 江苏省驱动设备工程技术研究中心 | 苏州通润驱动设备股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 108 | 江苏省抗氧化耐高温玻璃模具工程技术研究中心 | 常熟市伟恒模具铸造有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 109 | 江苏省高速多功能电脑编织机械工程技术研究中心 | 江苏金龙科技股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 110 | 江苏省（华东）专用汽车工程技术研究中心 | 常熟华东汽车有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 111 | 江苏省（飞龙）非织造机械装备工程技术研究中心 | 常熟市飞龙无纺机械有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 112 | 江苏省（通润）汽车零部件工程技术研究中心 | 常熟通润汽车零部件股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 113 | 江苏省（汇科）电子窑炉工程技术研究中心 | 苏州汇科机电设备有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 114 | 江苏省耐磨耐热特种玻璃模具工程技术研究中心 | 常熟市精工模具制造有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 115 | 江苏省汽车粉末冶金工程技术研究中心 | 常熟市华德粉末冶金有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 116 | 江苏省斜行乘客电梯工程技术研究中心 | 苏州莱茵电梯股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 117 | 江苏省玻璃模具堆焊工程技术研究中心 | 苏州东方模具科技股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 118 | 江苏省高精密数控机床工程技术研究中心 | 崴立机电（苏州）有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 119 | 江苏省电子产品封装保护工程技术研究中心 | 苏州康尼格电子科技股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 120 | 江苏省高能效双向柔性涡旋压缩机工程技术研究中心 | 苏州英华特涡旋技术有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 121 | 江苏省智能仓储存取装备工程技术研究中心 | 罗伯泰克自动化科技（苏州）有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 122 | 江苏省精密铜管加工装备工程技术研究中心 | 苏州奥智智能设备股份有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 123 | 江苏省分模模锻精密塑性成形技术工程技术研究中心 | 江苏保捷锻压有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 124 | 江苏省（海嘉）汽车零配件铝合金压铸工程技术研究中心 | 太仓海嘉车辆配件有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 125 | 江苏省汽车电子排挡系统工程技术研究中心 | 法可赛（太仓）汽车配件有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 126 | 江苏省高性能汽车离合器工程技术研究中心 | 苏州睿昕汽车配件有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 127 | 江苏省海洋工程与港口特种起重装备工程技术研究中心 | 润邦卡哥特科工业有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 128 | 江苏省智能油脂设备工程技术研究中心 | 太仓市宝马油脂设备有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 129 | 江苏省汽车轻量化零部件铸造工程技术研究中心 | 苏州博众汽车部件有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 130 | 江苏省（伟速达）汽车安全系统工程技术研究中心 | 伟速达（中国）汽车安全系统有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 131 | 江苏省高性能棉纺机械工程技术研究中心 | 江苏凯宫机械股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 132 | 江苏省超声波清洗消毒灭菌设备工程技术研究中心 | 昆山市超声仪器有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 133 | 江苏省集装箱系固系统工程技术研究中心 | 昆山吉海实业公司 | 昆山市 | 合格 |
| 134 | 江苏省（古鳌）智能高速现金处理设备工程技术研究中心 | 昆山古鳌电子机械有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 135 | 江苏省（一恒）现代环境试验箱工程技术研究中心 | 苏州贝茵医疗器械有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 136 | 江苏省PCB精密检测仪器设备工程技术研究中心 | 昆山市正业电子有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 137 | 江苏省（维萨）超低温阀门工程技术研究中心 | 昆山维萨阀门有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 138 | 江苏省汽车检具工程技术研究中心 | 若宇检具股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 139 | 江苏省柔性精密制造系统工程技术研究中心 | 瑞鼎机电科技（昆山）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 140 | 江苏省光机电集成生产制造设备工程技术研究中心 | 昆山佰奥智能装备股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 141 | 江苏省防爆柴油运输设备工程技术研究中心 | 昆山晋桦豹胶轮车制造股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 142 | 江苏省中性墨水和笔头多工位机装备工程技术研究中心 | 真彩文具股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 143 | 江苏省绿色包装制品工程技术研究中心 | 苏州裕同印刷有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 144 | 江苏省智能舒适型童车工程技术研究中心 | 江苏小小恐龙儿童用品集团有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 145 | 江苏省汽车薄壁线及车用PVC材料开发工程技术研究中心 | 昆山欧普电子科技有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 146 | 江苏省复合加工工程技术研究中心 | 鸿准精密模具（昆山）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 147 | 江苏省不锈钢真空保温器皿工程技术研究中心 | 膳魔师（中国）家庭制品有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 148 | 江苏省洁净室系统装备工程技术研究中心 | 昆山协多利洁净系统股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 149 | 江苏省激光拼焊工程技术研究中心 | 昆山宝锦激光拼焊有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 150 | 江苏省平板显示屏模具工程技术研究中心 | 昆山三景科技股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 151 | 江苏省精密级汽车冲模零件工程技术研究中心 | 优德精密工业（昆山）股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 152 | 江苏省精密压铸加工工程技术研究中心 | 昆山美和机械有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 153 | 江苏省热模锻工程技术研究中心 | 苏州昆仑重型装备制造有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 154 | 江苏省汽车天窗用涡卷弹簧工程技术研究中心 | 福立旺精密机电（中国）股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 155 | 江苏省高精密冷热模具工程技术研究中心 | 勋龙智造精密应用材料（苏州）股份  有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 156 | 江苏省高端乘用车铝合金轮毂工程技术研究中心 | 盛旺汽车零部件（昆山）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 157 | 江苏省新能源橡胶轮胎工程技术研究中心 | 建大橡胶（中国）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 158 | 江苏省双截热喷注塑及精密成模工程技术研究中心 | 昆山乙盛机械工业有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 159 | 江苏省高精密汽车冲压模部件工程技术研究中心 | 联德精密材料（中国）股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 160 | 江苏省汽车智能遮蔽节能系统工程技术研究中心 | 昆山誉球模塑有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 161 | 江苏省强化工艺及智能加工装备工程技术研究中心 | 昆山开信精工机械股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 162 | 江苏省绿色运动自行车工程技术研究中心 | 昆山吉纳尔运动器材有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 163 | 江苏省精密电子产品柔性模组化成套装备工程技术研究中心 | 江苏科瑞恩自动化科技有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 164 | 江苏省高精度汽车全景天窗工程技术研究中心 | 苏州飞宇精密科技股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 165 | 江苏省茧丝改性与加工工程技术研究中心 | 江苏华佳控股集团有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 166 | 江苏省特殊电梯设计与制造工程技术研究中心 | 东南电梯股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 167 | 江苏省（申龙）新型高速电梯工程技术研究中心 | 申龙电梯股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 168 | 江苏省高精高效珩磨加工制造工程技术研究中心 | 苏州信能精密机械有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 169 | 江苏省（华源）金属包装容器工程技术研究中心 | 苏州华源控股股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 170 | 江苏省（亨通）轨道交通电缆工程技术研究中心 | 江苏亨通线缆科技有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 171 | 江苏省（易升）电梯安全轿门锁工程技术研究中心 | 苏州易升电梯部件有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 172 | 江苏省低噪高效汽车空调压缩系统工程技术研究中心 | 苏州中成新能源科技股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 173 | 江苏省扶梯电梯机械部件工程技术研究中心 | 江苏聚力智能机械股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 174 | 江苏省电梯一体式控制系统工程技术研究中心 | 通用电梯股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 175 | 江苏省道桥工程技术研究中心 | 吴江市明港道桥工程有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 176 | 江苏省宋锦工程技术研究中心 | 吴江市鼎盛丝绸有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 177 | 江苏省大型客车铰接系统工程技术研究中心 | 伊卡路斯（苏州）车辆系统有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 178 | 江苏省高智能型高速电梯工程技术研究中心 | 苏州帝奥电梯有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 179 | 江苏省多功能轻合金精密铸造机工程技术研究中心 | 苏州三基铸造装备股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 180 | 江苏省数码便携式发电机组工程技术研究中心 | 苏州市双马机电有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 181 | 江苏省空气分离与液化设备工程技术研究中心 | 苏州制氧机股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 182 | 江苏省豆制品生物发酵工程技术研究中心 | 苏州金记食品有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 183 | 江苏省（华电）特高压智能试验设备工程技术研究中心 | 苏州华电电气股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 184 | 江苏省（环球）异种链工程技术研究中心 | 苏州环球科技股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 185 | 江苏省注塑模具热流道系统工程技术研究中心 | 柳道万和（苏州）热流道系统有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 186 | 江苏省湿制程设备工程技术研究中心 | 苏州创峰光电科技有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 187 | 江苏省精冲模具设计制造工程技术研究中心 | 苏州市天烨机械工程有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 188 | 江苏省汽车橡塑件专用热流道系统工程技术研究中心 | 苏州好特斯模具有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 189 | 江苏省（雷格特）自动售检票系统设备工程技术研究中心 | 苏州雷格特智能设备股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 190 | 江苏省精密复杂飞机结构件工程技术研究中心 | 江苏迈信林航空科技股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 191 | 江苏省汽车空调系统核心部件工程技术研究中心 | 苏州新智机电工业有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 192 | 江苏省搅拌摩擦焊工程技术研究中心 | 航天工程装备（苏州）有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 193 | 江苏省实验动物用设备工程技术研究中心 | 苏州市冯氏实验动物设备有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 194 | 江苏省（华亚）焊接自动化工程技术研究中心 | 苏州华亚智能科技股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 195 | 江苏省（万隆）汽车零部件工程技术研究中心 | 苏州万隆汽车零部件股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 196 | 江苏省防爆电器工程技术研究中心 | 新黎明科技股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 197 | 江苏省多轴智能伺服机械手工程技术研究中心 | 艾尔发智能科技股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 198 | 江苏省高精密航空结构件制造工程技术研究中心 | 江苏意可航空科技股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 199 | 江苏省汽车安全气囊系统工程技术研究中心 | 太航常青汽车安全系统（苏州）股份  有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 200 | 江苏省中大功率混合动力总成工程技术研究中心 | 苏州亚太金属有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 201 | 江苏省精密钣金智能加工工程技术研究中心 | 苏州市冯氏智能科技有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 202 | 江苏省高精度高速切削刀具工程技术研究中心 | 锑玛（苏州）精密工具股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 203 | 江苏省现代测绘仪器工程技术研究中心 | 苏州一光仪器有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 204 | 江苏省注塑模具CAD/CAE/CAM一体化工程技术研究中心 | 苏州奔腾塑业有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 205 | 江苏省乘用车粉体涂装工程技术研究中心 | 苏州柳溪机电工程有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 206 | 江苏省船用特种推进器工程技术研究中心 | 苏州船用动力系统股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 207 | 江苏省（安特）精密冷冲模具工程技术研究中心 | 安特（苏州）精密机械有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 208 | 江苏省轻型电动汽车电机及控制工程技术研究中心 | 苏州八方电机科技有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 209 | 江苏省紧固件冷镦模具工程技术研究中心 | 苏州工业园区新凯精密五金有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 210 | 江苏省高效精密刀具及切削工艺工程技术研究中心 | 苏州阿诺精密切削技术有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 211 | 江苏省激光三维成形与微制造工程技术研究中心 | 苏州天弘激光股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 212 | 江苏省高性能工业球阀工程技术研究中心 | 苏州工业园区思达德阀门有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 213 | 江苏省屏障设施空调系统节能工程技术研究中心 | 苏州苏净安发空调有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 214 | 江苏省高清晰度高保真印刷工程技术研究中心 | 苏州工业园区美柯乐制版印务有限责任公司 | 工业园区 | 合格 |
| 215 | 江苏省轮胎机械工程技术研究中心 | 华澳轮胎设备科技（苏州）股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 216 | 江苏省（北人）智能化焊接机器人工程技术研究中心 | 江苏北人机器人系统股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 217 | 江苏省（汇博）机器人工程技术研究中心 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 218 | 江苏省超精密塑料齿轮及齿轮强度测试工程技术研究中心 | 苏州星诺奇科技股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 219 | 江苏省逸美德高精度自动化智能装备工程技术研究中心 | 苏州逸美德科技有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 220 | 江苏省自动化装配技术工程技术研究中心 | 儒拉玛特自动化技术（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 221 | 江苏省高精密激光焊割设备工程技术研究中心 | 苏州迅镭激光科技有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 222 | 江苏省高效光伏组件生产及检测设备工程技术研究中心 | 苏州沃特维自动化系统有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 223 | 江苏省流体控制设备工程技术研究中心 | 福斯流体控制（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 224 | 江苏省自动化环保彩色包装印刷工程技术研究中心 | 苏州工业园区明扬彩色包装印刷有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 225 | 江苏省显示面板制造柔性智能生产线工程技术研究中心 | 苏州优备精密智能装备股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 226 | 江苏省高效节能客车空调器工程技术研究中心 | 苏州新同创汽车空调有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 227 | 江苏省纹理研发设计与应用工程技术研究中心 | 模德模具（苏州工业园区）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 228 | 江苏省工业机器人控制系统工程技术研究中心 | 泰志达智能科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 229 | 江苏省高精识别列车智能监测工程技术研究中心 | 苏州华兴致远电子科技有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 230 | 江苏省自动化涂装和空气净化系统工程技术研究中心 | 苏州天成涂装系统股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 231 | 江苏省高精度长寿命注塑模具工程技术研究中心 | 宏利科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 232 | 江苏省高性能环保柴油滤清器工程技术研究中心 | 苏州达菲特过滤技术股份有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 233 | 江苏省人工智能视觉系统工程技术研究中心 | 苏州鼎纳自动化技术有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 234 | 江苏省高功率激光精密加工工程技术研究中心 | 卡门哈斯激光科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 235 | 江苏省汽车主动安全电子模块自动化工程技术研究中心 | 苏州工业园区耐斯达自动化技术有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 236 | 江苏省自行式液压模块车组工程技术研究中心 | 苏州大方特种车辆有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 237 | 江苏省细胞培养与病毒检测设备工程技术研究中心 | 苏州捷美电子有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 238 | 江苏省精密结构模组工程技术研究中心 | 苏州胜利精密制造科技股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 239 | 江苏省现代物流单元化集装器具工程技术研究中心 | 苏州大森塑胶工业有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 240 | 江苏省精冲成形工程技术研究中心 | 苏州东风精冲工程有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 241 | 江苏省精密箱体系统工程技术研究中心 | 苏州市世嘉科技股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 242 | 江苏省静压造型线工程技术研究中心 | 苏州苏铸成套装备制造有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 243 | 江苏省大型成套木材数控加工机械工程技术研究中心 | 苏州苏福马机械有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 244 | 江苏省激光精密加工工程技术研究中心 | 苏州光韵达光电科技有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 245 | 江苏省（西门子）低压电器工程技术研究中心 | 苏州西门子电器有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 246 | 江苏省精密零部件模具设计制造工程技术研究中心 | 亿和精密工业（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 247 | 江苏省高温蒸汽清洗机工程技术研究中心 | 苏州德莱电器有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 248 | 江苏省精密注塑模具工程技术研究中心 | 东泰精密模具（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 249 | 江苏省货币处理机工程技术研究中心 | 光荣电子工业（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 250 | 江苏省舷外机工程技术研究中心 | 苏州百胜动力机器股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 251 | 江苏省高阶向量型变频器工程技术研究中心 | 苏州士林电机有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 252 | 江苏省特种应急救援车辆装备工程技术研究中心 | 江苏振翔车辆装备股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 253 | 江苏省页岩气砖采设备工程技术研究中心 | 纽威石油设备（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 254 | 江苏省防腐自立式烟囱工程技术研究中心 | 苏州云白环境设备股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 255 | 江苏省轻金属压铸加工工程技术研究中心 | 菲斯达精密工业部件（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 256 | 江苏省新型柔性叠层母排工程技术研究中心 | 苏州西典机电有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 257 | 江苏省核磁共振分析系统工程技术研究中心 | 苏州纽迈分析仪器股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 258 | 江苏省高精度安全气囊零部件工程技术研究中心 | 苏州明远汽车零部件制造有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 259 | 江苏省电梯智能化控制系统工程技术研究中心 | 歌拉瑞电梯股份有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 260 | 江苏省电子产品表面智能检测工程技术研究中心 | 苏州佳祺仕信息科技有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 261 | 江苏省汽车精密铸造零部件工程技术研究中心 | 苏州勤堡精密机械有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 262 | 江苏省精密铸铁制品工程技术研究中心 | 苏州勤美达精密机械有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 263 | 江苏省可柔性重构的高带宽开放式变频驱动器工程技术研究中心 | 苏州英威腾电力电子有限公司 | 虎丘区 | 合格 |
| 264 | 江苏省纸基液体无菌包装工程技术研究中心 | 江苏星A包装机械集团有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 265 | 江苏省睡眠系统医疗器械工程技术研究中心 | 江苏永发医用设备科技股份有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 266 | 江苏省高端汽车座椅工程技术研究中心 | 张家港市隆旌汽车零部件有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 267 | 江苏省客车智能化及轻量化工程技术研究中心 | 江苏友谊汽车有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 268 | 江苏省硅橡胶装备工程技术研究中心 | 张家港市兰航机械有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 269 | 江苏省（亿利）废旧塑料再生利用工程技术研究中心 | 张家港市亿利机械有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 270 | 江苏省热流道模具工程技术研究中心 | 张家港天江精密模具制造有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 271 | 江苏省特种线缆成套生产装备工程技术研究中心 | 江苏佳成科技股份有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 272 | 江苏省（牡丹）分离机械工程技术研究中心 | 江苏牡丹离心机制造有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 273 | 江苏省（伟成）非织造成套设备工程技术研究中心 | 常熟市伟成非织造成套设备有限公司 | 常熟市 | 不合格 |
| 274 | 江苏省清洁电镀工程技术研究中心 | 太仓市金鹿电镀有限公司 | 太仓市 | 不合格 |
| 275 | 江苏省（万松）轨道交通电气设备工程技术研究中心 | 苏州市万松电气有限公司 | 太仓市 | 不合格 |
| 276 | 江苏省门控设备工程技术研究中心 | 苏州市富尔达科技股份有限公司 | 太仓市 | 不合格 |
| 277 | 江苏省花卉培育工程技术研究中心 | 江苏三维园艺有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 278 | 江苏省造纸机械用铸铁烘缸工程技术研究中心 | 江苏华东造纸机械有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 279 | 江苏省（西马克）变频永磁电焊两用机工程技术研究中心 | 昆山西马克动力机械有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 280 | 江苏省液压自动化工程技术研究中心 | 昆山恒源机械制造有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 281 | 江苏省汽车电路系统关键部件工程技术研究中心 | 昆山沪光汽车电器有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 282 | 江苏省复合式土压平衡盾构机工程技术研究中心 | 江苏凯宫隧道机械有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 283 | 江苏省数字化电冰箱模具工程技术研究中心 | 昆山市三建模具机械有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 284 | 江苏省OLED智能化检测装备工程技术研究中心 | 昆山精讯电子技术有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 285 | 江苏省（台菱）节能新型电扶梯工程技术研究中心 | 苏州台菱电梯有限公司 | 吴江区 | 不合格 |
| 286 | 江苏省电磁冶金技术及装备工程技术研究中心 | 苏州振吴电炉有限公司 | 吴中区 | 不合格 |
| 287 | 江苏省非转基因大豆新品种选育工程技术研究中心 | 苏州大福外贸食品有限公司 | 吴中区 | 不合格 |
| 288 | 江苏省全天候机器人运维系统工程技术研究中心 | 苏州瑞得恩光能科技有限公司 | 吴中区 | 不合格 |
| 289 | 江苏省海洋及陆上油气井口设备工程技术研究中心 | 苏州道森钻采设备股份有限公司 | 相城区 | 不合格 |
| 290 | 江苏省自控系统热管理工程技术研究中心 | 苏州昆拓热控系统股份有限公司 | 工业园区 | 不合格 |
| 291 | 江苏省精密高速凸轮机构工程技术研究中心 | 苏州瀚川机电有限公司 | 工业园区 | 不合格 |
| 292 | 江苏省电梯轿厢及重载门系统工程技术研究中心 | 苏州和阳智能制造股份有限公司 | 工业园区 | 不合格 |
| 293 | 江苏省航天超高强度紧固件工程技术研究中心 | 苏州航天紧固件有限公司 | 虎丘区 | 不合格 |
| 294 | 江苏省电磁环境效应试验系统工程技术研究中心 | 苏州泰思特电子科技有限公司 | 虎丘区 | 不合格 |
| 295 | 江苏省大容量电源工程技术研究中心 | 艾普斯电源（苏州）有限公司 | 虎丘区 | 不合格 |
| 296 | 江苏省电加工工程技术研究中心 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 虎丘区 | 不合格 |
| 297 | 江苏省3C产品制造成套智能装备工程技术研究中心 | 江苏唯侓机器人科技有限公司 | 虎丘区 | 不合格 |
| 298 | 江苏省晶硅电池自动化设备工程技术研究中心 | 江苏宝馨科技股份有限公司 | 虎丘区 | 不合格 |