|  |
| --- |
| **江苏省科学技术厅** |

关于对2021年度拟新建省级工程技术

研究中心的公示

2021年省级工程技术研究中心新建工作，经各企业提交材料，设区市和计划单列试点县（市）科技局、国家高新区管委会组织申报、材料审核、专家咨询、公示，省科技厅审核等流程，现将2021年拟新建省级工程技术研究中心项目予以公示。公示时间自2021年9月22日起至9月28日止，为期7天，公示如无异议，省科技厅将予以确认。

公示期间，任何单位和个人对公示内容有异议的，请以书面形式提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出的，须在异议材料上加盖本单位公章。个人提出异议的，须签署真实姓名。超出公示期的异议不予受理。

业务咨询电话：025-57715340

监督投诉电话：025-57723606，86500659

附件：2021年度拟新建省级工程技术研究中心清单

江苏省科学技术厅

2021年9月22日

附件

2021年度拟新建省级工程技术研究中心清单

| **序号** | **项目名称** | **依托单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 江苏省交通大数据工程技术研究中心 | 南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司 |
| 2 | 江苏省电子对抗模拟工程技术研究中心 | 南京航天工业科技有限公司 |
| 3 | 江苏省锅炉安全节能环保工程技术研究中心 | 南京科达新控仪表有限公司 |
| 4 | 江苏省环境及数字水利工程技术研究中心 | 南京市水利规划设计院股份有限公司 |
| 5 | 江苏省自然资源空间信息工程技术研究中心 | 南京国图信息产业有限公司 |
| 6 | 江苏省化学药物制剂工程技术研究中心 | 扬子江药业集团南京海陵药业有限公司 |
| 7 | 江苏省数字孪生智慧建设工程技术研究中心 | 江苏东交智控科技集团股份有限公司 |
| 8 | 江苏省高速公路绿色养护工程技术研究中心 | 江苏现代路桥有限责任公司 |
| 9 | 江苏省海上构筑物固化材料防护工程技术研究中心 | 江苏坤泽科技股份有限公司 |
| 10 | 江苏省安全生产管理工程技术研究中心 | 南京久润安全科技有限公司 |
| 11 | 江苏省智慧教室互动黑板工程技术研究中心 | 江苏欧帝电子科技有限公司 |
| 12 | 江苏省MEMS传感器工程技术研究中心 | 南京沃天科技股份有限公司 |
| 13 | 江苏省计算机视觉工程技术研究中心 | 南京甄视智能科技有限公司 |
| 14 | 江苏省船舶动力系统零件先进制造工程技术研究中心 | 南京中远海运船舶设备配件有限公司 |
| 15 | 江苏省智能电气工程技术研究中心 | 环宇集团（南京）有限公司 |
| 16 | 江苏省电力行业节能环保工程技术研究中心 | 江苏方天电力技术有限公司 |
| 17 | 江苏省航空件高速加工数控机床工程技术研究中心 | 南京宁庆数控机床制造有限公司 |
| 18 | 江苏省传热工程技术研究中心 | 南京艾科美热能科技有限公司 |
| 19 | 江苏省卫星测控通信工程技术研究中心 | 南京屹信航天科技有限公司 |
| 20 | 江苏省绿色隧道工程技术研究中心 | 中路交科科技股份有限公司 |
| 21 | 江苏省量子通信安全设备工程技术研究中心 | 北京中创为南京量子通信技术有限公司 |
| 22 | 江苏省新型阻燃复合输送带工程技术研究中心 | 宁顺集团有限公司 |
| 23 | 江苏省矿井智能设备工程技术研究中心 | 南京双京电器集团有限公司 |
| 24 | 江苏省水处理流体混合工程技术研究中心 | 南京贝特环保通用设备制造有限公司 |
| 25 | 江苏省绿色建筑材料高性能混凝土工程技术研究中心 | 江苏金海宁新型建材科技有限公司 |
| 26 | 江苏省可降解柔性绝热纤维工程技术研究中心 | 南京彤天岩棉有限公司 |
| 27 | 江苏省畜禽产品加工工程技术研究中心 | 南京黄教授食品科技有限公司 |
| 28 | 江苏省汽车电机振动与噪声工程技术研究中心 | 南京胜捷电机制造有限公司 |
| 29 | 江苏省新能源汽车系统工程技术研究中心 | 南京恒天领锐汽车有限公司 |
| 30 | 江苏省绿色表处理技术工程技术研究中心 | 南京科润新材料技术有限公司 |
| 31 | 江苏省湿垃圾资源化处理工程技术研究中心 | 无锡马盛环境能源科技有限公司 |
| 32 | 江苏省高性能三维多孔弹性研磨复合材料工程技术研究中心 | 无锡旺绿鸿纺织品有限公司 |
| 33 | 江苏省高性能镍板带材工程技术研究中心 | 无锡市东杨新材料股份有限公司 |
| 34 | 江苏省微处理器（MCU）工程技术研究中心 | 中科芯集成电路有限公司 |
| 35 | 江苏省智能果蔬加工装备工程技术研究中心 | 江苏楷益智能科技有限公司 |
| 36 | 江苏省智能感知雷达与测试工程技术研究中心 | 无锡市雷华科技有限公司 |
| 37 | 江苏省汽车振动噪声工程技术研究中心 | 无锡吉兴汽车声学部件科技有限公司 |
| 38 | 江苏省3D视觉机器人智能装备工程技术研究中心 | 无锡埃姆维工业控制设备有限公司 |
| 39 | 江苏省基因诊断工程技术研究中心 | 臻和精准医学检验实验室无锡有限公司 |
| 40 | 江苏省生物医用材料与器械工程技术研究中心 | 无锡贝迪生物工程股份有限公司 |
| 41 | 江苏省精密箔材冷轧工程技术研究中心 | 无锡华生精密材料股份有限公司 |
| 42 | 江苏省（大唐）工业大数据工程技术研究中心 | 大唐融合物联科技无锡有限公司 |
| 43 | 江苏省先进工业激光器工程技术研究中心 | 无锡锐科光纤激光技术有限责任公司 |
| 44 | 江苏省压力传感器芯片工程技术研究中心 | 无锡华阳科技有限公司 |
| 45 | 江苏省（通用）水环境治理工程技术研究中心 | 江苏通用环保集团有限公司 |
| 46 | 江苏省焚烧资源化工程技术研究中心 | 江苏瑞鼎环境工程有限公司 |
| 47 | 江苏省（远恒）外用药物工程技术研究中心 | 江苏远恒药业有限公司 |
| 48 | 江苏省（鑫华）集成电路用高纯硅工程技术研究中心 | 江苏鑫华半导体材料科技有限公司 |
| 49 | 江苏省（长江生物）水禽营养与饲料工程技术研究中心 | 江苏中煤长江生物科技有限公司 |
| 50 | 江苏省（北矿金属）废旧动力电池综合回收循环利用工程技术研究中心 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司 |
| 51 | 江苏省（黑白龙）尼龙新材料工程技术研究中心 | 徐州黑白龙工程尼龙有限公司 |
| 52 | 江苏省（速利达）新能源电车及其关键零部件工程技术研究中心 | 江苏速利达机车有限公司 |
| 53 | 江苏省（派克斯特）纤维素醚制造工程技术研究中心 | 江苏派克斯特纤维素有限公司 |
| 54 | 江苏省（桂柳牧业）抗氧化功能种鸭饲料工程技术研究中心 | 江苏桂柳牧业集团有限公司 |
| 55 | 江苏省（中盟）电气传输工程技术研究中心 | 江苏中盟电气设备有限公司 |
| 56 | 江苏省（祥和）新能源汽车电机工程技术研究中心 | 江苏祥和电子科技有限公司 |
| 57 | 江苏省（伟业）高强度防腐特种铝型材工程技术研究中心 | 江苏伟业铝材有限公司 |
| 58 | 江苏省高性能动力电池工程技术研究中心 | 蜂巢能源科技有限公司 |
| 59 | 江苏省新一代无线通信工程技术研究中心 | 信维通信（江苏）有限公司 |
| 60 | 江苏省长三角环境工程技术研究中心 | 江苏长三角环境科学技术研究院有限公司 |
| 61 | 江苏省薄层高质量石墨烯粉体工程技术研究中心 | 常州第六元素材料科技股份有限公司 |
| 62 | 江苏省新能源发电、储能系统产品质量检测工程技术研究中心 | 常州华阳检验检测技术有限公司 |
| 63 | 江苏省口服固体智能化工艺工程技术研究中心 | 创志科技（江苏）股份有限公司 |
| 64 | 江苏省化纤纺丝组件及喷丝板工程技术研究中心 | 常州纺兴精密机械有限公司 |
| 65 | 江苏省轨道交通智能控制系统工程技术研究中心 | 江苏明伟万盛科技有限公司 |
| 66 | 江苏省海洋工业防护工程技术研究中心 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 |
| 67 | 江苏省高端智能开关电源工程技术研究中心 | 常州市创联电源科技股份有限公司 |
| 68 | 江苏省可再生复合芯材研究及应用工程技术研究中心 | 佳辰地板常州有限公司 |
| 69 | 江苏省阻隔及阻燃功能膜工程技术研究中心 | 常州树杰塑业有限公司 |
| 70 | 江苏省钢制扬克烘缸工程技术研究中心 | 溧阳市江南烘缸制造有限公司 |
| 71 | 江苏省智能电网及新能源仪器装备工程技术研究中心 | 江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司 |
| 72 | 江苏省高精度薄壁医疗器械工程技术研究中心 | 溧阳市新力机械铸造有限公司 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 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 |
| 89 | 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 |
| 90 | 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 |
| 91 | 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 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |
| 97 | 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 |
| 98 | 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 |
| 99 | 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 |
| 100 | 江苏省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 |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | 江苏省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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| 109 | 江苏省（慧源塑胶）高分子材料工程技术研究中心 | 南通慧源塑胶有限公司 |
| 110 | 江苏省广野智能化生产线（装备）工程技术研究中心 | 南通广野自动化系统工程有限公司 |
| 111 | 江苏省电子化学品工程技术研究中心 | 南通新宙邦电子材料有限公司 |
| 112 | 江苏省高可靠性海、陆电缆连接器工程技术研究中心 | 江苏中天科技电缆附件有限公司 |
| 113 | 江苏省（建工）建筑钢结构工程技术研究中心 | 上海建工（江苏）钢结构有限公司 |
| 114 | 江苏省（百奥赛图）模式动物（应用于产业化）工程技术研究中心 | 百奥赛图江苏基因生物技术有限公司 |
| 115 | 江苏省动力系统测试装备工程技术研究中心 | 南通常测机电设备有限公司 |
| 116 | 江苏省（聚星）高韧性低碳合金钢工程技术研究中心 | 南通聚星铸锻有限公司 |
| 117 | 江苏省（新瑞）药物研发工程技术研究中心 | 江苏新瑞药业有限公司 |
| 118 | 江苏省申模复杂检具工艺及制造工程技术研究中心 | 申模南通机械科技有限公司 |
| 119 | 江苏省（中天）海洋系统工程技术研究中心 | 中天海洋系统有限公司 |
| 120 | 江苏省5G高频高速微波覆铜板工程技术研究中心 | 江苏诺德新材料股份有限公司 |
| 121 | 江苏省华峰超纤材料工程技术研究中心 | 江苏华峰超纤材料有限公司 |
| 122 | 江苏省太阳能电池及系统应用工程技术研究中心 | 韩华新能源（启东）有限公司 |
| 123 | 江苏省功能无机材料与食品添加剂工程技术研究中心 | 天富（连云港）食品配料有限公司 |
| 124 | 江苏省高端聚烯烃新材料工程技术研究中心 | 江苏斯尔邦石化有限公司 |
| 125 | 江苏省解热镇痛类原料药工程技术研究中心 | 连云港康乐药业有限公司 |
| 126 | 江苏省碳素新材料工程技术研究中心 | 江苏嘉明碳素新材料有限公司 |
| 127 | 江苏省植物功能成分综合利用工程技术研究中心 | 江苏得乐康生物科技有限公司 |
| 128 | 江苏省（晶海洋）太阳能硅片工程技术研究中心 | 晶海洋半导体材料（东海）有限公司 |
| 129 | 江苏省药品制剂工程技术研究中心 | 江苏福邦药业有限公司 |
| 130 | 江苏省高纯度无机盐工程技术研究中心 | 江苏科伦多食品配料有限公司 |
| 131 | 江苏省节能高效微特电机工程技术研究中心 | 淮安威灵电机制造有限公司 |
| 132 | 江苏省生物发酵乳制品工程技术研究中心 | 淮安快鹿牛奶有限公司 |
| 133 | 江苏省养殖水环境改良工程技术研究中心 | 淮安正昌饲料有限公司 |
| 134 | 江苏省聚氨酯新材料工程技术研究中心 | 江苏利宏科技发展有限公司 |
| 135 | 江苏省抗热震微晶玻璃器皿工程技术研究中心 | 江苏悦丰晶瓷科持有限公司 |
| 136 | 江苏省中高档酒盒彩印包装工程技术研究中心 | 淮安市康诺克彩印有限公司 |
| 137 | 江苏省城市交通智慧护栏工程技术研究中心 | 江苏爱可青交通科技有限公司 |
| 138 | 江苏省微特型气泵工程技术研究中心 | 江苏亿美电器有限公司 |
| 139 | 江苏省口腔清洁护理用牙线棒工程技术研究中心 | 彧寰科技江苏有限公司 |
| 140 | 江苏省土壤调查与修复工程技术研究中心 | 江苏科易达环保科技有限公司 |
| 141 | 江苏省三元软包锂离子动力电池工程技术研究中心 | 捷威动力工业江苏有限公司 |
| 142 | 江苏省高效低成本太阳能硅电池工程技术研究中心 | 江苏润阳悦达光伏科技有限公司 |
| 143 | 江苏省智能可穿戴通信终端设备工程技术研究中心 | 盐城吉凯同科技有限公司 |
| 144 | 江苏省龙尚电除尘器工程技术研究中心 | 江苏龙尚重工有限公司 |
| 145 | 江苏省低能耗半导体元器件工程技术研究中心 | 盐城矽润半导体有限公司 |
| 146 | 江苏省石油钻采设备工程技术研究中心 | 江苏恒达机械制造有限公司 |
| 147 | 江苏省高性能低能耗智能手机主板工程技术研究中心 | 江苏天谷数字信息产业发展有限公司 |
| 148 | 江苏省轻型高低压压裂管汇工程技术研究中心 | 盐城市崇达石化机械有限公司 |
| 149 | 江苏省海工用强韧与耐蚀一体化合金材料工程技术研究中心 | 江苏力达实业科技有限公司 |
| 150 | 江苏省新能源汽车管路系统（华光）工程技术研究中心 | 扬州华光橡塑新材料有限公司 |
| 151 | 江苏省淮扬风味食品加工产业工程技术研究中心 | 扬州冶春食品生产配送股份有限公司 |
| 152 | 江苏省绿色智能垃圾压缩成套处理设备工程技术研究中心 | 扬州金威环保科技有限公司 |
| 153 | 江苏省美德莱安全注射器械工程技术研究中心 | 扬州美德莱医疗用品有限公司 |
| 154 | 江苏省智能电表及用电信息采集设备工程技术研究中心 | 扬州万泰电子科技有限公司 |
| 155 | 江苏省高性能天然胶乳发泡材料设计与绿色制造工程技术研究中心 | 江苏爱德福乳胶制品有限公司 |
| 156 | 江苏省高温陶瓷复合材料工程技术研究中心 | 江苏新时高温材料股份有限公司 |
| 157 | 江苏省高强韧铝合金轮毂工程技术研究中心 | 扬州戴卡轮毂制造有限公司 |
| 158 | 江苏省路桥隧智能建造及应用工程技术研究中心 | 江苏瑞沃建设集团有限公司 |
| 159 | 江苏省汽车装饰件工程技术研究中心 | 江苏科达车业有限公司 |
| 160 | 江苏省绿色聚酯复合纤维工程技术研究中心 | 扬州富威尔复合材料有限公司 |
| 161 | 江苏省谷物精深加工装备工程技术研究中心 | 扬州科润德机械有限公司 |
| 162 | 江苏省热传输用高性能铝合金板带材工程技术研究中心 | 镇江龙源铝业有限公司 |
| 163 | 江苏省减震橡胶工程技术研究中心 | 镇江同立橡胶有限公司 |
| 164 | 江苏省特种过滤材料工程技术研究中心 | 江苏大亚滤嘴材料有限公司 |
| 165 | 江苏省高性能轻量化铝合金车轮工程技术研究中心 | 大亚车轮制造有限公司 |
| 166 | 江苏省数控机床自动换刀系统工程技术研究中心 | 冈田精机丹阳有限公司 |
| 167 | 江苏省复合功能差异化涤纶短纤维工程技术研究中心 | 江苏垶恒复合材料有限公司 |
| 168 | 江苏省LR系列碱性电池智能成套装备工程技术研究中心 | 琦瑞科技（江苏）有限公司 |
| 169 | 江苏省高效换热器工程技术研究中心 | 江苏唯益换热器有限公司 |
| 170 | 江苏省高性能热塑复合材料工程技术研究中心 | 江苏奇一科技有限公司 |
| 171 | 江苏省智能中压配电设备工程技术研究中心 | 江苏大全长江电器股份有限公司 |
| 172 | 江苏省超高压树脂软管工程技术研究中心 | 泰州长力树脂管有限公司 |
| 173 | 江苏省微电子封装材料工程技术研究中心 | 江苏科化新材料科技有限公司 |
| 174 | 江苏省铝合金制动器工程技术研究中心 | 泰州市天宇交通器材有限公司 |
| 175 | 江苏省中药质量溯源工程技术研究中心 | 扬子江药业集团江苏龙凤堂中药有限公司 |
| 176 | 江苏省（友润）引线框架工程技术研究中心 | 泰州友润电子科技股份有限公司 |
| 177 | 江苏省铝合金精密成形工程技术研究中心 | 江苏太平洋齿轮传动有限公司 |
| 178 | 江苏省新型锂离子电池工程技术研究中心 | 江苏双登富朗特新能源有限公司 |
| 179 | 江苏省（九洲）新型焊材工程技术研究中心 | 江苏九洲新材料科技有限公司 |
| 180 | 江苏省新能源电机工程技术研究中心 | 江苏航天动力机电有限公司 |
| 181 | 江苏省农用表面活性剂工程技术研究中心 | 江苏凯元科技有限公司 |
| 182 | 江苏省直流变频电机工程技术研究中心 | 江苏富天江电子电器有限公司 |
| 183 | 江苏省（永盛）车载背光源工程技术研究中心 | 靖江市永盛光电科技有限公司 |
| 184 | 江苏省（吉龙）休闲塑胶用品工程技术研究中心 | 江苏吉龙运动休闲用品有限公司 |
| 185 | 江苏省在线激光赋码装备及智能制造应用工程技术研究中心 | 江苏华工激光科技有限公司 |
| 186 | 江苏省功能性过滤型复合材料工程技术研究中心 | 亿茂环境科技股份有限公司 |
| 187 | 江苏省高性能、高光效LED外延片&芯片工程技术研究中心 | 聚灿光电科技（宿迁）有限公司 |
| 188 | 江苏省（联康）超柔、超薄FPC工程技术研究中心 | 江苏联康信息股份有限公司 |
| 189 | 江苏省（华绿）食用菌繁育与栽培工程技术研究中心 | 江苏华绿生物科技股份有限公司 |
| 190 | 江苏省（成达）高端酒类包装材料工程技术研究中心 | 泗阳县成达制盖有限公司 |
| 191 | 江苏省敏感陶瓷材料与器件工程技术研究中心 | 江苏新林芝电子科技股份有限公司 |
| 192 | 江苏省新能源汽车热管理管路系统工程技术研究中心 | 江阴标榜汽车部件股份有限公司 |
| 193 | 江苏省金属装饰墙板工程技术研究中心 | 江苏大东新材料科技有限公司 |
| 194 | 江苏省车灯精密模具工程技术研究中心 | 江苏星科精密模具有限公司 |
| 195 | 江苏省高洁净应用材料工程技术研究中心 | 昆山新莱洁净应用材料股份有限公司 |
| 196 | 江苏省印刷电路板高精密加工工具工程技术研究中心 | 华伟纳精密工具（昆山）有限公司 |
| 197 | 江苏省智能玻璃应力仪工程技术研究中心 | 苏州精创光学仪器有限公司 |
| 198 | 江苏省轻量化特殊改性聚烯烃材料工程技术研究中心 | 昆山禾振瑞新复合材料有限公司 |
| 199 | 江苏省翼捷气体检测传感器工程技术研究中心 | 翼捷安全设备（昆山）有限公司 |
| 200 | 江苏省智能电网综合治理工程技术研究中心 | 帝森克罗德集团有限公司 |
| 201 | 江苏省高品质多用途环保铝箔制品工程技术研究中心 | 昆山铝业股份有限公司 |
| 202 | 江苏省服务器核心芯片工程技术研究中心 | 澜起电子科技（昆山）有限公司 |
| 203 | 江苏省运动器械物联智能控制工程技术研究中心 | 艺唯科技股份有限公司 |
| 204 | 江苏省超精密智能组装与检测装备工程技术研究中心 | 江苏立讯机器人有限公司 |
| 205 | 江苏省高强功能合纤长丝工程技术研究中心 | 常熟涤纶有限公司 |
| 206 | 江苏省智能化服装生产设备工程技术研究中心 | 常熟市百联自动机械有限公司 |
| 207 | 江苏省新能源汽车总成测试系统工程技术研究中心 | 苏州英特模汽车科技有限公司 |
| 208 | 江苏省天然植物酚基新材料工程技术研究中心 | 常熟耐素生物材料科技有限公司 |
| 209 | 江苏省兆瓦级风电叶片及模具工程技术研究中心 | 苏州天顺复合材料科技有限公司 |
| 210 | 江苏省美亚核苷酸类药物及关键中间体绿色合成工程技术研究中心 | 美亚药业海安有限公司 |
| 211 | 江苏省鼎鑫长寿命高能比锂电池工程技术研究中心 | 南通鼎鑫电池有限公司 |
| 212 | 江苏省新源摩擦密封用特种纤维工程技术研究中心 | 南通新源特种纤维有限公司 |
| 213 | 江苏省增光科技机场道面养护材料工程技术研究中心 | 江苏增光新材料科技股份有限公司 |
| 214 | 江苏省铭利达汽车轻量化零部件压铸成形工程技术研究中心 | 江苏铭利达科技有限公司 |
| 215 | 江苏省风力发电设备关键零部件工程技术研究中心 | 惠尔信机械（泰兴）有限公司 |
| 216 | 江苏省特种环保型阻燃橡塑绝热材料工程技术研究中心 | 赢胜节能集团有限公司 |
| 217 | 江苏省高性能橡胶轮胎工程技术研究中心 | 江苏东昊橡胶有限公司 |
| 218 | 江苏省拉远光电复合缆工程技术研究中心 | 江苏华脉新材料有限公司 |
| 219 | 江苏省安全生产大数据工程技术研究中心 | 南京安元科技有限公司 |
| 220 | 江苏省智能安全服务工程技术研究中心 | 南京联成科技发展股份有限公司 |
| 221 | 江苏省干细胞转化工程技术研究中心 | 南京鼓楼医院 |
| 222 | 江苏省人源化模型与药物筛选工程技术研究中心 | 江苏集萃药康生物科技股份有限公司 |
| 223 | 江苏省肿瘤微创消融工程技术研究中心 | 南京亿高微波系统工程有限公司 |
| 224 | 江苏省化学创新药工程技术研究中心 | 江苏威凯尔医药科技有限公司 |
| 225 | 江苏省免疫诊断工程技术研究中心 | 南京诺尔曼生物技术股份有限公司 |
| 226 | 江苏省手性小分子药物工程技术研究中心 | 和鼎（南京）医药技术有限公司 |
| 227 | 江苏省药物一体化质量控制工程技术研究中心 | 南京明捷生物医药检测有限公司 |
| 228 | 江苏省多肽工程技术研究中心 | 南京斯拜科生化实业有限公司 |
| 229 | 江苏省智能电控工程技术研究中心 | 南京威孚金宁有限公司 |
| 230 | 江苏省聚合物改性新型成套装备工程技术研究中心 | 江苏诚盟装备股份有限公司 |
| 231 | 江苏省石化智慧焊接工程技术研究中心 | 南京南化建设有限公司 |
| 232 | 江苏省海洋装备及防务工程技术研究中心 | 江苏大洋海洋装备有限公司 |
| 233 | 江苏省动物营养工程技术研究中心 | 蓝星安迪苏南京有限公司 |
| 234 | 江苏省吡啶产业链催化新材料工程技术研究中心 | 南京红太阳生物化学有限责任公司 |
| 235 | 江苏省危废综合利用工程技术研究中心 | 南京长江江宇环保科技有限公司 |
| 236 | 江苏省危废超临界处置工程技术研究中心 | 南京新奥环保技术有限公司 |
| 237 | 江苏省大型节能风力发电机组工程技术研究中心 | 南京风电科技有限公司 |
| 238 | 江苏省精密测量和测试工程技术研究中心 | 南京泰普森自动化设备有限公司 |
| 239 | 江苏省测风激光雷达工程技术研究中心 | 南京牧镭激光科技有限公司 |
| 240 | 江苏省大数据研发工程技术研究中心 | 中科曙光南京研究院有限公司 |
| 241 | 江苏省智慧教育工程技术研究中心 | 江苏金智教育信息股份有限公司 |
| 242 | 江苏省先进稀有金属合金材料工程技术研究中心 | 江苏美特林科特殊合金股份有限公司 |
| 243 | 江苏省智能流体工程技术研究中心 | 南京孚奥智能技术有限公司 |
| 244 | 江苏省轨道交通传动装置工程技术研究中心 | 南京高精轨道交通设备有限公司 |
| 245 | 江苏省海兴智能配用电工程技术研究中心 | 南京海兴电网技术有限公司 |
| 246 | 江苏省再生水利用与风险控制工程技术研究中心 | 南京环保产业创新中心有限公司 |
| 247 | 江苏省光学薄膜工程技术研究中心 | 南京茂莱光学科技股份有限公司 |
| 248 | 江苏省5G通信测试系统工程技术研究中心 | 南京纳特通信电子有限公司 |
| 249 | 江苏省机能性包装新材料研发与应用工程技术研究中心 | 中船重工鹏力（南京）塑造科技有限公司 |
| 250 | 江苏省固废变能源工程技术研究中心 | 光大环境科技（中国）有限公司 |
| 251 | 江苏省新能源船舶动力工程技术研究中心 | 无锡赛思亿电气科技有限公司 |
| 252 | 江苏省钛合金增材制造工程技术研究中心 | 飞而康快速制造科技有限责任公司 |
| 253 | 江苏省能源互联网平台工程技术研究中心 | 无锡英臻科技有限公司 |
| 254 | 江苏省智能通讯设备研发工程技术研究中心 | 无锡睿勤科技有限公司 |
| 255 | 江苏省功率半导体封测工程技术研究中心 | 强茂电子（无锡）有限公司 |
| 256 | 江苏省高性能数码电子雷管工程技术研究中心 | 无锡盛景微电子股份有限公司 |
| 257 | 江苏省汽车充电电源工程技术研究中心 | 帝发技术（无锡）有限公司 |
| 258 | 江苏省电梯智能控制工程技术研究中心 | 无锡英威腾电梯控制技术有限公司 |
| 259 | 江苏省复合传动新材料工程技术研究中心 | 无锡林泰克斯新材料科技股份有限公司 |
| 260 | 江苏省三维激光制造装备工程技术研究中心 | 江苏亚威创科源激光装备有限公司 |
| 261 | 江苏省安全节能电机工程技术研究中心 | 无锡东元电机有限公司 |
| 262 | 江苏省智能交通信号控制系统工程技术研究中心 | 无锡安邦电气股份有限公司 |
| 263 | 江苏省新型导航定位工程技术研究中心 | 新纳传感系统有限公司 |
| 264 | 江苏省精密齿轮工程技术研究中心 | 江苏新银叶传动机电有限公司 |
| 265 | 江苏省电力电子智能驱动控制工程技术研究中心 | 台安科技（无锡）有限公司 |
| 266 | 江苏省超强耐疲劳铜及铜合金绞线工程技术研究中心 | 无锡超洲科技有限公司 |
| 267 | 江苏省锂电子电池测试设备工程技术研究中心 | 无锡格林司通自动化设备股份有限公司 |
| 268 | 江苏省汽车精密级进模工程技术研究中心 | 无锡明豪汽车零部件有限公司 |
| 269 | 江苏省汽车被动安全精密零部件工程技术研究中心 | 竹田（无锡）汽配制造有限公司 |
| 270 | 江苏省钢铁行业烟气超低排放治理工程技术研究中心 | 江苏新中金环保科技股份有限公司 |
| 271 | 江苏省固体废弃物资源化工程技术研究中心 | 江苏碧诺环保科技有限公司 |
| 272 | 江苏省锻钢冷轧辊工程技术研究中心 | 宜兴市永昌轧辊有限公司 |
| 273 | 江苏省智能电网用高安全性电力设备工程技术研究中心 | 米格电气江苏有限公司 |
| 274 | 江苏省多功能环保型有机-金属板复合材料工程技术研究中心 | 江苏立霸实业股份有限公司 |
| 275 | 江苏省高性能绿色无机阻燃材料工程技术研究中心 | 江苏艾特克阻燃材料有限公司 |
| 276 | 江苏省土壤调查监测与治理工程技术研究中心 | 江阴秋毫检测有限公司 |
| 277 | 江苏省船舶尾气洗涤装置工程技术研究中心 | 江阴市博汇机械成套设备有限公司 |
| 278 | 江苏省动力与储能电池工程技术研究中心 | 江苏海基新能源股份有限公司 |
| 279 | 江苏省新型橡胶制品工程技术研究中心 | 江苏科强新材料股份有限公司 |
| 280 | 江苏省小模数齿轮刀具工程技术研究中心 | 江阴塞特精密工具有限公司 |
| 281 | 江苏省汽车涡轮增压器壳体部件工程技术研究中心 | 江阴机械制造有限公司 |
| 282 | 江苏省高精密锻件制造工程技术研究中心 | 江阴市万里锻件有限公司 |
| 283 | 江苏省新型机械装备工程技术研究中心 | 江苏富朗特工程机械有限公司 |
| 284 | 江苏省汽车燃料喷射系统信息机械工程技术研究中心 | 江阴林格科技有限公司 |
| 285 | 江苏省高分子材料挤出设备工程技术研究中心 | 江苏新达科技有限公司 |
| 286 | 江苏省柔性电加热器工程技术研究中心 | 江阴市辉龙电热电器有限公司 |
| 287 | 江苏省精密液压油缸及关键零部件工程技术研究中心 | 江阴市洪腾机械有限公司 |
| 288 | 江苏省（百甲科技）装配式钢结构建筑工程技术研究中心 | 徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司 |
| 289 | 江苏省（云睿）汽车智能雨刮系统工程技术研究中心 | 江苏云睿汽车电器系统有限公司 |
| 290 | 江苏省多轴向经编自动化设备工程技术研究中心 | 常州市新创智能科技有限公司 |
| 291 | 江苏省汽车连接系统工程技术研究中心 | 安费诺汽车连接系统（常州）有限公司 |
| 292 | 江苏省低压铸造汽车轮毂工程技术研究中心 | 常州理工科技股份有限公司 |
| 293 | 江苏省加气混凝土生产成套智能装备工程技术研究中心 | 江苏天元智能装备股份有限公司 |
| 294 | 江苏省口腔速释制剂工程技术研究中心 | 扬子江药业集团江苏紫龙药业有限公司 |
| 295 | 江苏省玻璃纤维增强复合材料工程技术研究中心 | 常州众杰复合材料有限公司 |
| 296 | 江苏省微特控制电机工程技术研究中心 | 常州富兴机电有限公司 |
| 297 | 江苏省外科手术医疗器械工程技术研究中心 | 派瑞格医疗器械（常州）有限公司 |
| 298 | 江苏省石油化工脱氢氧化工程技术研究中心 | 常州瑞华化工工程技术股份有限公司 |
| 299 | 江苏省建筑信息系统平台智慧城市建筑设计工程技术研究中心 | 江苏浩森建筑设计有限公司 |
| 300 | 江苏省高效环保型钙锌稳定剂工程技术研究中心 | 百尔罗赫新材料科技有限公司 |
| 301 | 江苏省功率半导体器件与集成电路工程技术研究中心 | 江苏应能微电子有限公司 |
| 302 | 江苏省激光测量仪器工程技术研究中心 | 莱赛激光科技股份有限公司 |
| 303 | 江苏省高耐候涤纶丝工程技术研究中心 | 江苏欣战江纤维科技股份有限公司 |
| 304 | 江苏省微创精准手术器械工程技术研究中心 | 江苏健瑞宝医疗科技股份有限公司 |
| 305 | 江苏省铸造砂处理及后处理设备工程技术研究中心 | 常州好迪机械有限公司 |
| 306 | 江苏省新型车载天线工程技术研究中心 | 常州柯特瓦电子股份有限公司 |
| 307 | 江苏省产妇护理用品工程技术研究中心 | 常州德利斯护理用品有限公司 |
| 308 | 江苏省人造板表面装饰技术与装备工程技术研究中心 | 温康纳（常州）机械制造有限公司 |
| 309 | 江苏省汽车减震降噪机能零部件工程技术研究中心 | 常州浩达科技股份有限公司 |
| 310 | 江苏省汽车多功能后视系统工程技术研究中心 | 常州市凯凌车配有限公司 |
| 311 | 江苏省高效太阳能电池工程技术研究中心 | 江苏顺风新能源科技有限公司 |
| 312 | 江苏省充电安全大数据工程技术研究中心 | 万帮星星充电科技有限公司 |
| 313 | 江苏省新型现代智能养殖装备工程技术研究中心 | 江苏华丽智能科技股份有限公司 |
| 314 | 江苏省道路救援智能装备工程技术研究中心 | 江苏中汽高科股份有限公司 |
| 315 | 江苏省高端激光器芯片工程技术研究中心 | 常州纵慧芯光半导体科技有限公司 |
| 316 | 江苏省减振与摩擦磨损工程技术研究中心 | 常州中车柴油机零部件有限公司 |
| 317 | 江苏省安全防爆锂电池组件工程技术研究中心 | 常州武进中瑞电子科技股份有限公司 |
| 318 | 江苏省轨道交通辅助供电设备工程技术研究中心 | 常州今创电工有限公司 |
| 319 | 江苏省航空航天用高频低损耗电缆组件工程技术研究中心 | 常州金信诺凤市通信设备有限公司 |
| 320 | 江苏省智能机床组合制造单元工程技术研究中心 | 常州创胜特尔数控机床设备有限公司 |
| 321 | 江苏省高性能特种工程塑料工程技术研究中心 | 江苏君华特种工程塑料制品有限公司 |
| 322 | 江苏省协作机器人工程技术研究中心 | 遨博（江苏）机器人有限公司 |
| 323 | 江苏省智慧水务信息一体化工程技术研究中心 | 江苏中盈高科智能信息股份有限公司 |
| 324 | 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 |
| 325 | 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 |
| 326 | 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 |
| 327 | 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 |
| 328 | 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 |
| 329 | 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 |
| 330 | 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 |
| 331 | 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 |
| 332 | 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 |
| 333 | 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 |
| 334 | 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 |
| 335 | 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 |
| 336 | 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 |
| 337 | 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 |
| 338 | 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 |
| 339 | 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 |
| 340 | 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 |
| 341 | 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 |
| 342 | 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 |
| 343 | 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 |
| 344 | 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 |
| 345 | 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 |
| 346 | 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 |
| 347 | 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 |
| 348 | 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 |
| 349 | 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 |
| 350 | 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 |
| 351 | 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 |
| 352 | 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 |
| 353 | 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 |
| 354 | 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 |
| 355 | 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 |
| 356 | 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 |
| 357 | 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 |
| 358 | 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 |
| 359 | 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 |
| 360 | 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 |
| 361 | 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 |
| 362 | 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 |
| 363 | 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 |
| 364 | 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 |
| 365 | 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 |
| 366 | 江苏省超级结功率器件工程技术研究中心 | 苏州东微半导体股份有限公司 |
| 367 | 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 |
| 368 | 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 |
| 369 | 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 |
| 370 | 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 |
| 371 | 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 |
| 372 | 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 |
| 373 | 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 |
| 374 | 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 |
| 375 | 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 |
| 376 | 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 |
| 377 | 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 |
| 378 | 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 |
| 379 | 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 |
| 380 | 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 |
| 381 | 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 |
| 382 | 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 |
| 383 | 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 |
| 384 | 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 |
| 385 | 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 |
| 386 | 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 |
| 387 | 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 |
| 388 | 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 |
| 389 | 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 |
| 390 | 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 |
| 391 | 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 |
| 392 | 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 |
| 393 | 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 |
| 394 | 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 |
| 395 | 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 |
| 396 | 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 |
| 397 | 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 |
| 398 | 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 |
| 399 | 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 |
| 400 | 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 |
| 401 | 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 |
| 402 | 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 |
| 403 | 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 |
| 404 | 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 |
| 405 | 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 |
| 406 | 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 |
| 407 | 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 |
| 408 | 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 |
| 409 | 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 |
| 410 | 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 |
| 411 | 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 |
| 412 | 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 |
| 413 | 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 |
| 414 | 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 |
| 415 | 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 |
| 416 | 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 |
| 417 | 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 |
| 418 | 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 |
| 419 | 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 |
| 420 | 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 |
| 421 | 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 |
| 422 | 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 |
| 423 | 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 |
| 424 | 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 |
| 425 | 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 |
| 426 | 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 |
| 427 | 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 |
| 428 | 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 |
| 429 | 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 |
| 430 | 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 |
| 431 | 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 |
| 432 | 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 |
| 433 | 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 |
| 434 | 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 |
| 435 | 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 |
| 436 | 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 |
| 437 | 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 |
| 438 | 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 |
| 439 | 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 |
| 440 | 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 |
| 441 | 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 |
| 442 | 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 |
| 443 | 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 |
| 444 | 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 |
| 445 | 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 |
| 446 | 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 |
| 447 | 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 |
| 448 | 江苏省（鸿劲）新型铝合金材料工程技术研究中心 | 南通鸿劲金属铝业有限公司 |
| 449 | 江苏省（国轩）新能源汽车核心部件及储能集成工程技术研究中心 | 南通国轩新能源科技有限公司 |
| 450 | 江苏省（濠汉）智能图像识别及三维重建工程技术研究中心 | 江苏濠汉信息技术有限公司 |
| 451 | 江苏省（江海）超级电容器工程技术研究中心 | 南通江海储能技术有限公司 |
| 452 | 江苏省（国盛）精密加工及应用工程技术研究中心 | 南通国盛精密机械有限公司 |
| 453 | 江苏省（江华）功能性非织造工程技术研究中心 | 南通通州江华纺织有限公司 |
| 454 | 江苏省（新兴）特种铸钢及材料成型工程技术研究中心 | 南通新兴机械制造有限公司 |
| 455 | 江苏省（弘峰）精密零部件制造工程技术研究中心 | 南通弘峰机电有限公司 |
| 456 | 江苏省（苏民）高效太阳电池工程技术研究中心 | 南通苏民新能源科技有限公司 |
| 457 | 江苏省高性能纤维机械工程技术研究中心 | 江苏鹰游纺机有限公司 |
| 458 | 江苏省碳纤维复合材料及其制品工程技术研究中心 | 连云港神鹰复合材料科技有限公司 |
| 459 | 江苏省电流温度传感装置工程技术研究中心 | 江苏常胜电器（淮安）有限公司 |
| 460 | 江苏省酒类包装防伪印刷工程技术研究中心 | 江苏美嘉包装有限公司 |
| 461 | 江苏省超精细柔性线路板制造工程技术研究中心 | 盐城维信电子有限公司 |
| 462 | 江苏省智能控制干法机制砂系统工程技术研究中心 | 江苏吉能达环境能源科技有限公司 |
| 463 | 江苏省低碳节能建筑材料工程技术研究中心 | 江苏博拓新型建筑材料股份有限公司 |
| 464 | 江苏省恒隆通先进光学材料工程技术研究中心 | 江苏恒隆通新材料科技有限公司 |
| 465 | 江苏省预应力混凝土实心方桩工程技术研究中心 | 盐城市双强管桩有限公司 |
| 466 | 江苏省恒力组合机床工程技术研究中心 | 江苏恒力组合机床有限公司 |
| 467 | 江苏省多层复合玻璃钢材料及应用工程技术研究中心 | 江苏申江环境科技有限公司 |
| 468 | 江苏省（中贵）高效智能矿用锚杆钻车工程技术研究中心 | 江苏中贵重工有限公司 |
| 469 | 江苏省螺杆钻具工程技术研究中心 | 盐城市新永佳石油机械制造有限公司 |
| 470 | 江苏省高性能聚四氟乙烯复合材料及应用工程技术研究中心 | 江苏亿豪塑业股份有限公司 |
| 471 | 江苏省多相位高压恒流泵工程技术研究中心 | 江苏同济分析仪器有限公司 |
| 472 | 江苏省新能源汽车核心部件工程技术研究中心 | 盐城同环机电科技有限公司 |
| 473 | 江苏省智能自动化涂装生产线工程技术研究中心 | 江苏剑桥涂装工程股份有限公司 |
| 474 | 江苏省高良率AMOLED显示屏工程技术研究中心 | 盐城易快来科技有限公司 |
| 475 | 江苏省大口径固定球阀工程技术研究中心 | 江苏明通福路流体控制设备有限公司 |
| 476 | 江苏省新能源动力电池系统工程技术研究中心 | 盐城国投中科新能源科技有限公司 |
| 477 | 江苏省智能电网配电成套装备工程技术研究中心 | 扬州德云电气设备集团有限公司 |
| 478 | 江苏省轻量化高强度铝合金轮毂工程技术研究中心 | 江苏苏美达铝业有限公司 |
| 479 | 江苏省节能环保装备工程技术研究中心 | 江苏迈安德节能蒸发设备有限公司 |
| 480 | 江苏省绿色智能化油脂加工装备工程技术研究中心 | 江苏丰尚油脂工程技术有限公司 |
| 481 | 江苏省汽车精密金属冲压工程技术研究中心 | 江苏舒尔驰精密金属成形有限公司 |
| 482 | 江苏省慢性阻塞性肺部疾病药物工程技术研究中心 | 江苏联环药业股份有限公司 |
| 483 | 江苏省废弃物资源化利用工程技术研究中心 | 尚鼎环境科技（江苏）有限公司 |
| 484 | 江苏省新能源汽车专用线缆工程技术研究中心 | 江苏江扬线缆有限公司 |
| 485 | 江苏省大功率发动机缸体工程技术研究中心 | 扬州晶玖汽车配件有限公司 |
| 486 | 江苏省特种方舱工程技术研究中心 | 扬州泰利特种装备有限公司 |
| 487 | 江苏省高性能开关电源工程技术研究中心 | 江苏兆能电子有限公司 |
| 488 | 江苏省马达驱动高效厨余处理设备工程技术研究中心 | 江苏美佳马达有限公司 |
| 489 | 江苏省客车天窗工程技术研究中心 | 丹阳市车船装饰件有限公司 |
| 490 | 江苏省船舶总装建造智能化工程技术研究中心 | 江苏新韩通船舶重工有限公司 |
| 491 | 江苏省超低温仪表阀门工程技术研究中心 | 江苏华太电力仪表有限公司 |
| 492 | 江苏省冰区海域航行海工辅助船舶工程技术研究中心 | 江苏大津重工有限公司 |
| 493 | 江苏省移动智能终端工程技术研究中心 | 江苏金亿达能科技有限公司 |
| 494 | 江苏省微波射频电缆工程技术研究中心 | 江苏艾力升电缆有限公司 |
| 495 | 江苏省智能母线配电设备工程技术研究中心 | 江苏向荣电气有限公司 |
| 496 | 江苏省通信设备高效电能管理系统工程技术研究中心 | 镇江香江云动力科技有限公司 |
| 497 | 江苏省智能型中低压输配电设备工程技术研究中心 | 镇江加勒智慧电力科技股份有限公司 |
| 498 | 江苏省半合成药物及抗菌中药工程技术研究中心 | 江苏海宏制药有限公司 |
| 499 | 江苏省（华威特）动物疫苗工程技术研究中心 | 华威特（江苏）生物制药有限公司 |
| 500 | 江苏省健康食品工程技术研究中心 | 江苏海王健康生物科技有限公司 |
| 501 | 江苏省同位素医学应用工程技术研究中心 | 江苏华亘泰来生物科技有限公司 |
| 502 | 江苏省（复旦张江）药物创新工程技术研究中心 | 泰州复旦张江药业有限公司 |
| 503 | 江苏省（戴格诺思）诊断试剂工程技术研究中心 | 江苏戴格诺思生物技术有限公司 |
| 504 | 江苏省创伤快速修复材料工程技术研究中心 | 江苏诺瓦立医疗用品有限公司 |
| 505 | 江苏省精细化工助剂工程技术研究中心 | 江苏九洲环保技术有限公司 |
| 506 | 江苏省（锦竹）工业用布工程技术研究中心 | 江苏锦竹工业用布有限公司 |
| 507 | 江苏省军民海上撤离系统工程技术研究中心 | 江苏海宁船用器材厂有限公司 |
| 508 | 江苏省增材制造高温合金材料工程技术研究中心 | 江苏奇纳新材料科技有限公司 |
| 509 | 江苏省装配式绿色建材工程技术研究中心 | 江苏力引建材科技股份有限公司 |
| 510 | 江苏省香原料开发工程技术研究中心 | 宿迁科思化学有限公司 |
| 511 | 江苏省新型高效动力电池工程技术研究中心 | 旭派电源有限公司 |
| 512 | 江苏省高安全性压力容器工程技术研究中心 | 江苏金诺化工装备有限公司 |
| 513 | 江苏省（科莱博）生物化学工程技术研究中心 | 宿迁市科莱博生物化学有限公司 |
| 514 | 江苏省单相费控智能电能表工程技术研究中心 | 江苏苏源杰瑞科技有限公司 |
| 515 | 江苏省智能广告云平台工程技术研究中心 | 随身云（南京）信息技术有限公司 |
| 516 | 江苏省药物标准品工程技术研究中心 | 梯尔希（南京）药物研发有限公司 |
| 517 | 江苏省精密部件工程技术研究中心 | 鹰普（中国）有限公司 |
| 518 | 江苏省绿色烘焙技术工程技术研究中心 | 三能器具（无锡）有限公司 |
| 519 | 江苏省植物纤维模塑产品成型工程技术研究中心 | 常州市诚鑫环保科技有限公司 |
| 520 | 江苏省5G用轻型自承式架空光缆工程技术研究中心 | 江苏南方通信科技有限公司 |
| 521 | 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 |
| 522 | 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 |
| 523 | 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 |
| 524 | 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 |
| 525 | 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 |
| 526 | 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 |
| 527 | 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 |
| 528 | 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 |
| 529 | 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 |
| 530 | 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 |
| 531 | 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 |
| 532 | 江苏省电竞笔记本电脑工程技术研究中心 | 微盟电子（昆山）有限公司 |
| 533 | 江苏省毫米波雷达板工程技术研究中心 | 定颖电子（昆山）有限公司 |
| 534 | 江苏省高端高可靠性汽车控制线路板工程技术研究中心 | 昆山沪利微电有限公司 |
| 535 | 江苏省高精度汽车电子连接器工程技术研究中心 | 斯沃博达汽车电子（昆山）有限公司 |
| 536 | 江苏省高效汽车滤清系统工程技术研究中心 | 汉格斯特滤清系统（昆山）有限公司 |
| 537 | 江苏省汽车安全系统零部件工程技术研究中心 | 显亮（昆山）汽车配件有限公司 |
| 538 | 江苏省轻型汽车发动机连杆工程技术研究中心 | 昆山正大新成精密锻造有限公司 |
| 539 | 江苏省汽车用流体管路工程技术研究中心 | 昆山伟理塑汽车部件有限公司 |
| 540 | 江苏省高阻隔塑料包装材料及制品工程技术研究中心 | 江苏龙灯博士摩包装材料有限公司 |
| 541 | 江苏省电子电器通信检测工程技术研究中心 | 昆山浩兴电子科技有限公司 |
| 542 | 江苏省智能物流系统及自动化设备工程技术研究中心 | 中集德立物流系统（苏州）有限公司 |
| 543 | 江苏省新型热交换器工艺工程技术研究中心 | 永胜机械工业（昆山）有限公司 |
| 544 | 江苏省精密通讯连结器及高频线束工程技术研究中心 | 连展科技电子（昆山）有限公司 |
| 545 | 江苏省耀登多频段高增益无线通信天线工程技术研究中心 | 耀登电通科技（昆山）有限公司 |
| 546 | 江苏省轻量化汽车组件工程技术研究中心 | 海斯坦普汽车组件（昆山）有限公司 |
| 547 | 江苏省环保高密封电源连接器工程技术研究中心 | 昆山三朋友电电子有限公司 |
| 548 | 江苏省宽电极耐硫化晶片电阻器工程技术研究中心 | 旺诠科技（昆山）有限公司 |
| 549 | 江苏省高性能汽车精密铸件工程技术研究中心 | 乔治费歇尔金属成型科技（昆山）有限公司 |
| 550 | 江苏省高性能车载显示模组工程技术研究中心 | 伟时电子股份有限公司 |
| 551 | 江苏省高散热节能高亮度LED照明灯具工程技术研究中心 | 昆山恩都照明有限公司 |
| 552 | 江苏省工业连接器工程技术研究中心 | 健大电业制品（昆山）有限公司 |
| 553 | 江苏省3D显示投影仪壳体压铸模工程技术研究中心 | 昆山智盛精密铸造有限公司 |
| 554 | 江苏省高频高密度电路板工程技术研究中心 | 嘉联益电子（昆山）有限公司 |
| 555 | 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 |
| 556 | 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 |
| 557 | 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 |
| 558 | 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 |
| 559 | 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 |
| 560 | 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 |
| 561 | 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 |
| 562 | 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 |
| 563 | 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 |
| 564 | 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 |
| 565 | 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 |
| 566 | 江苏省数字化柔性制造自动化生产工程技术研究中心 | 创美工艺（常熟）有限公司 |
| 567 | 江苏省高能低耗叠加型太阳能光伏组件工程技术研究中心 | 丽瀑光能（常熟）有限公司 |
| 568 | 江苏省美能膜材料工程技术研究中心 | 江苏美能膜材料科技有限公司 |
| 569 | 江苏省威世生物制药工程技术研究中心 | 威世药业（如皋）有限公司 |
| 570 | 江苏省汇鸿（南通）安全用品新材料工程技术研究中心 | 汇鸿（南通）安全用品有限公司 |
| 571 | 江苏省（正大）饲料加工产业化工程技术研究中心 | 连云港正大农牧发展有限公司 |
| 572 | 江苏省精密电子工程技术研究中心 | 富誉电子科技（淮安）有限公司 |
| 573 | 江苏省保温产品自动化生产方式工程技术研究中心 | 膳魔师（江苏）家庭制品有限公司 |
| 574 | 江苏省车辆动力系统油封工程技术研究中心 | 盐城乔胜机动车配件有限公司 |
| 575 | 江苏省汽车工业用线束工程技术研究中心 | 盐城世明电子器件有限公司 |
| 576 | 江苏省功能变色镜片工程技术研究中心 | 视悦光学有限公司 |
| 577 | 江苏省汽车雨刷专用料工程技术研究中心 | 丹阳镇威汽配有限公司 |
| 578 | 江苏省汽车精密零件工程技术研究中心 | 江苏铝技精密机械有限公司 |