|  |
| --- |
| **江苏省科学技术厅** |

关于对2020年度拟新建省级工程技术

研究中心的公示

2020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（自贸区）管委会组织申报、材料审核、专家评审、公示，省科技厅审核等流程，现将2020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2020年9月24日起至9月30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：025-86500659、57723606

附件：2020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

2020年9月24日

附件

2020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 | 江苏省大数据安全保障系统工程技术研究中心 | 南京壹进制信息科技有限公司 |
| 2 | 江苏省软件无线电射频混合电路工程技术研究中心 | 南京誉葆科技有限公司 |
| 3 | 江苏省风力发电传动系统工程技术研究中心 | 南京安维士传动技术股份有限公司 |
| 4 | 江苏省自然资源调查监测与大数据服务工程技术研究中心 | 南京捷鹰数码测绘有限公司 |
| 5 | 江苏省抗病毒药物研发工程技术研究中心 | 南京安赛莱医药科技有限公司 |
| 6 | 江苏省公共安全大数据工程技术研究中心 | 南京中新赛克科技有限责任公司 |
| 7 | 江苏省网络靶场工程技术研究中心 | 博智安全科技股份有限公司 |
| 8 | 江苏省铁路无线通信工程技术研究中心 | 南京泰通科技股份有限公司 |
| 9 | 江苏省现代轨道交通牵引传动工程技术研究中心 | 南京华士电子科技有限公司 |
| 10 | 江苏省工业智能运维工程技术研究中心 | 南京天创电子技术有限公司 |
| 11 | 江苏省新型环保包装材料工程技术研究中心 | 南京金陵金箔集团股份有限公司 |
| 12 | 江苏省特种热塑性复合材料工程技术研究中心 | 南京肯特复合材料股份有限公司 |
| 13 | 江苏省工业废水深度处理工程技术研究中心 | 南京神克隆科技有限公司 |
| 14 | 江苏省新能源汽车充电技术工程技术研究中心 | 南京能瑞电力科技有限公司 |
| 15 | 江苏省精准细胞免疫治疗工程技术研究中心 | 南京传奇生物科技有限公司 |
| 16 | 江苏省盾构机控制系统工程技术研究中心 | 徐工集团凯宫重工南京股份有限公司 |
| 17 | 江苏省农业节水灌溉工程技术研究中心 | 中苏科技股份有限公司 |
| 18 | 江苏省新型通信网络基础设施工程技术研究中心 | 南京华脉科技股份有限公司 |
| 19 | 江苏省高分子物理发泡材料工程技术研究中心 | 南京法宁格节能科技股份有限公司 |
| 20 | 江苏省有色金属管道元件制备工程技术研究中心 | 南京麦驰钛业有限公司 |
| 21 | 江苏省真空电子器件工程技术研究中心 | 南京三乐集团有限公司 |
| 22 | 江苏省水下隧道工程技术研究中心 | 中铁十四局集团大盾构工程有限公司 |
| 23 | 江苏省新能源汽车工程技术研究中心 | 江苏建康汽车有限公司 |
| 24 | 江苏省电涌保护器工程技术研究中心 | 南京优倍电气有限公司 |
| 25 | 江苏省平推流低温短流程聚脂成套装备工程技术研究中心 | 南京昊扬化工装备有限公司 |
| 26 | 江苏省大气污染防治工程技术研究中心 | 江苏可兰素环保科技有限公司 |
| 27 | 江苏省智能家用电器工程技术研究中心 | 南京创维家用电器有限公司 |
| 28 | 江苏省新型浸渗密封材料工程技术研究中心 | 南京艾布纳密封技术股份有限公司 |
| 29 | 江苏省金恒环保材料工程技术研究中心 | 江苏金恒新型包装材料有限公司 |
| 30 | 江苏省新型智能化家具工程技术研究中心 | 海太欧林集团有限公司 |
| 31 | 江苏省运动与康复材料工程技术研究中心 | 南京斯瑞奇医疗用品有限公司 |
| 32 | 江苏省新型环保增塑剂工程技术研究中心 | 江苏雷蒙新材料有限公司 |
| 33 | 江苏省二次供水设备工程技术研究中心 | 无锡康宇水处理设备有限公司 |
| 34 | 江苏省有机锂催化剂工程技术研究中心 | 江苏昌吉利新能源科技有限公司 |
| 35 | 江苏省产业用纤维工程技术研究中心 | 江苏索力得新材料集团有限公司 |
| 36 | 江苏省国能合金非晶薄带工程技术研究中心 | 江苏国能合金科技有限公司 |
| 37 | 江苏省生态染发新材料工程技术研究中心 | 江苏新宇生物科技有限公司 |
| 38 | 江苏省智慧粮仓监管系统工程技术研究中心 | 中科怡海高新技术发展江苏股份公司 |
| 39 | 江苏省智能物流装备工程技术研究中心 | 中科微至智能制造科技江苏股份有限公司 |
| 40 | 江苏省半导体设备工程技术研究中心 | 吉姆西半导体科技（无锡）有限公司 |
| 41 | 江苏省燃料电池空压机工程技术研究中心 | 江苏毅合捷汽车科技股份有限公司 |
| 42 | 江苏省（伟博）汽车动力工程技术研究中心 | 江苏伟博动力技术有限公司 |
| 43 | 江苏省华云数据云计算工程技术研究中心 | 无锡华云数据技术服务有限公司 |
| 44 | 江苏省智慧环保大数据工程技术研究中心 | 江苏蓝创智能科技股份有限公司 |
| 45 | 江苏省射频微系统工程技术研究中心 | 无锡华测电子系统有限公司 |
| 46 | 江苏省汽车车灯智能装备工程技术研究中心 | 无锡中卓智能科技股份有限公司 |
| 47 | 江苏省燃油系统核心部件工程技术研究中心 | 无锡威孚马山油泵油嘴有限公司 |
| 48 | 江苏省（徐工矿机）大型矿业机械工程技术研究中心 | 徐州徐工矿业机械有限公司 |
| 49 | 江苏省（上海电气）建筑产业现代化装备制造工程技术研究中心 | 上海电气研砼（徐州）重工科技有限公司 |
| 50 | 江苏省（徐工挖机）挖掘机械关键技术研究与应用工程技术研究中心 | 徐州徐工挖掘机械有限公司 |
| 51 | 江苏省（瑞马）热浸镀锌智能化工程技术研究中心 | 徐州瑞马智能技术有限公司 |
| 52 | 江苏省煤矿冲击地压防治工程技术研究中心 | 江苏徐矿能源股份有限公司 |
| 53 | 江苏省（东大）新型高性能环保钢结构房屋工程技术研究中心 | 徐州东大钢结构建筑有限公司 |
| 54 | 江苏省（鸿润达）节能高效新型驱动电机工程技术研究中心 | 徐州鸿润达电动车有限公司 |
| 55 | 江苏省（海德曼）铝蜂窝材料工程技术研究中心 | 江苏海德曼新材料股份有限公司 |
| 56 | 江苏省（天虹时代）特种纱线工程技术研究中心 | 徐州天虹时代纺织有限公司 |
| 57 | 江苏省全液压环保取样钻机工程技术研究中心 | 江苏远方动力科技有限公司 |
| 58 | 江苏省禁限物品探测与分析工程技术研究中心 | 同方威视科技江苏有限公司 |
| 59 | 江苏省动力及储能电池工程技术研究中心 | 中航锂电科技有限公司 |
| 60 | 江苏省电子基材工程技术研究中心 | 江苏铭丰电子材料科技有限公司 |
| 61 | 江苏省新能源设备耐磨锻件成型与控制工程技术研究中心 | 溧阳市金昆锻压有限公司 |
| 62 | 江苏省轨道交通专用装备工程技术研究中心 | 信承瑞技术有限公司 |
| 63 | 江苏省柔性显示与照明新材料工程技术研究中心 | 常州百佳年代薄膜科技股份有限公司 |
| 64 | 江苏省畜牧业全程机械化农机具工程技术研究中心 | 常州迈腾机械有限公司 |
| 65 | 江苏省电扶梯智能电子电气系统工程技术研究中心 | 常州敏杰电器有限公司 |
| 66 | 江苏省软体家居智能化集成工程技术研究中心 | 常州匠心独具智能家居股份有限公司 |
| 67 | 江苏省氢能装备工程技术研究中心 | 江苏国富氢能技术装备有限公司 |
| 68 | 江苏省天然产物精深加工装备工程技术研究中心 | 江苏哈工药机科技股份有限公司 |
| 69 | 江苏省电机绿色再制造工程技术研究中心 | 江苏联峰工业装备科技有限公司 |
| 70 | 江苏省超精细帘线钢丝绿色化制造工程技术研究中心 | 张家港市骏马钢帘线有限公司 |
| 71 | 江苏省钢铁行业工业大数据工程技术研究中心 | 江苏恒创软件有限公司 |
| 72 | 江苏省高端磁传感器芯片工程技术研究中心 | 江苏多维科技有限公司 |
| 73 | 江苏省清洁制浆与绿色造纸新技术工程技术研究中心 | 玖龙纸业（太仓）有限公司 |
| 74 | 江苏省特种物流装备工程技术研究中心 | 太仓中集特种物流装备有限公司 |
| 75 | 江苏省高性能低衰减弹簧工程技术研究中心 | 克恩-里伯斯（太仓）有限公司 |
| 76 | 江苏省金纬塑料挤出成型机械工程技术研究中心 | 苏州金纬机械制造有限公司 |
| 77 | 江苏省车用轻量化铝合金精密铸件工程技术研究中心 | 苏州亚德林股份有限公司 |
| 78 | 江苏省媒体建筑夜景照明智能控制系统工程技术研究中心 | 大峡谷照明系统（苏州）股份有限公司 |
| 79 | 江苏省功能性高分子材料工程技术研究中心 | 江苏创源电子有限公司 |
| 80 | 江苏省智慧电网用光纤复合线缆工程技术研究中心 | 江苏亨通电力智网科技有限公司 |
| 81 | 江苏省功能性高分子材料工程技术研究中心 | 苏州世华新材料科技股份有限公司 |
| 82 | 江苏省工业有机废气回收利用及危废处理产业链工程技术研究中心 | 苏州巨联环保有限公司 |
| 83 | 江苏省冷轧特种钢工程技术研究中心 | 苏州翔楼新材料股份有限公司 |
| 84 | 江苏省变频器伺服系统及运动控制器工程技术研究中心 | 苏州伟创电气科技股份有限公司 |
| 85 | 江苏省精密谐波减速器工程技术研究中心 | 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司 |
| 86 | 江苏省新能源汽车动力系统工程技术研究中心 | 凯博易控车辆科技（苏州）股份有限公司 |
| 87 | 江苏省凯尔博智能塑料焊接机工程技术研究中心 | 苏州凯尔博精密机械有限公司 |
| 88 | 江苏省铝塑高阻隔新型膜材料工程技术研究中心 | 苏州市星辰新材料集团有限公司 |
| 89 | 江苏省科瑞智能传感器工程技术研究中心 | 科瑞工业自动化系统（苏州）有限公司 |
| 90 | 江苏省轨道交通储能系统工程技术研究中心 | 苏州腾冉电气设备股份有限公司 |
| 91 | 江苏省伺服驱动器工程技术研究中心 | 博能传动（苏州）有限公司 |
| 92 | 江苏省钢铁炉外精炼智能装备工程技术研究中心 | 苏州宝联重工股份有限公司 |
| 93 | 江苏省新型电子元器件及制造工艺工程技术研究中心 | 苏州领裕电子科技有限公司 |
| 94 | 江苏省环保型纺织染整助剂工程技术研究中心 | 苏州联胜化学有限公司 |
| 95 | 江苏省智能投影仪工程技术研究中心 | 苏州轰天炮光电科技有限公司 |
| 96 | 江苏省工业废气污染综合防治工程技术研究中心 | 苏州仕净环保科技股份有限公司 |
| 97 | 江苏省智能交通创新技术应用工程技术研究中心 | 苏州博宇鑫交通科技有限公司 |
| 98 | 江苏省森松石化核心装备与模块工程技术研究中心 | 森松（江苏）重工有限公司 |
| 99 | 江苏省道明化学DCP产品升级及副产物综合利用工程技术研究中心 | 江苏道明化学有限公司 |
| 100 | 江苏省瀚皋汽车内饰件精密模具及工装设备工程技术研究中心 | 江苏瀚皋机械有限公司 |
| 101 | 江苏省孚创动力电控工程技术研究中心 | 孚创动力控制技术（启东）有限公司 |
| 102 | 江苏省（奥蓝）镀膜玻璃工程技术研究中心 | 江苏奥蓝工程玻璃有限公司 |
| 103 | 江苏省铁建大型构件功能性盾构管片工程技术研究中心 | 南通铁建建设构件有限公司 |
| 104 | 江苏省手部防护装备工程技术研究中心 | 赛立特（南通）安全用品有限公司 |
| 105 | 江苏省废金属绿色智能回收利用装备工程技术研究中心 | 中再生纽维尔资源回收设备（江苏）有限公司 |
| 106 | 江苏省超纤维新材料及功能性安全防护用品开发与应用工程技术研究中心 | 江苏恒辉安防股份有限公司 |
| 107 | 江苏省（力德尔）全自动柔性线路板加工设备工程技术研究中心 | 江苏力德尔电子信息技术有限公司 |
| 108 | 江苏省国胶特种胶粘新材料工程技术研究中心 | 江苏国胶新材料有限公司 |
| 109 | 江苏省超低能耗绿色建筑工程技术研究中心 | 康博达节能科技有限公司 |
| 110 | 江苏省自动物料搬运系统工程技术研究中心 | 江苏普腾停车设备有限公司 |
| 111 | 江苏省（大海）环保高性能高分子薄膜材料工程技术研究中心 | 江苏大海塑料股份有限公司 |
| 112 | 江苏省佳宝智能化液压打包及排废系统工程技术研究中心 | 南通佳宝机械有限公司 |
| 113 | 江苏省筑港建设集团港口工程技术研究中心 | 江苏筑港建设集团有限公司 |
| 114 | 江苏省固体废弃物金属再生资源化工程技术研究中心 | 连云港绿润环保科技有限公司 |
| 115 | 江苏省轻量化铝合金汽车轮毂工程技术研究中心 | 连云港耀科铝业有限公司 |
| 116 | 江苏省高效电机工程技术研究中心 | 卧龙电气淮安清江电机有限公司 |
| 117 | 江苏省数字液压动力系统工程技术研究中心 | 江苏威博液压股份有限公司 |
| 118 | 江苏省高效环保消杀用品工程技术研究中心 | 江苏爱特福84股份有限公司 |
| 119 | 江苏省（永创）医药中间体工程技术研究中心 | 江苏永创医药科技股份有限公司 |
| 120 | 江苏省新型多功能工业涂装设备工程技术研究中心 | 江苏景中景工业涂装设备有限公司 |
| 121 | 江苏省汽车金属冲压件精密成形数字化模拟工程技术研究中心 | 江苏鸿基金属制品有限公司 |
| 122 | 江苏省工业车辆实心轮胎及车轮工程技术研究中心 | 江苏托普轮胎股份有限公司 |
| 123 | 江苏省智能车灯总成工程技术研究中心 | 江苏鑫蕴模塑科技有限公司 |
| 124 | 江苏省纳米材料改性高性能强力交叉膜工程技术研究中心 | 江苏求实塑业有限公司 |
| 125 | 江苏省高性能聚丙烯包装材料工程技术研究中心 | 盐城市亿德塑料包装有限公司 |
| 126 | 江苏省轿车轻量化高强度管材工程技术研究中心 | 江苏建中新材料科技有限公司 |
| 127 | 江苏省井口装置和采油树工程技术研究中心 | 江苏腾龙石化机械有限公司 |
| 128 | 江苏省电子器件精密加工工程技术研究中心 | 领胜城科技（江苏）有限公司 |
| 129 | 江苏省矿用大直径硬岩钻工具工程技术研究中心 | 江苏和信石油机械有限公司 |
| 130 | 江苏省轨道交通用高性能特种橡胶制品工程技术研究中心 | 扬州华通橡塑有限公司 |
| 131 | 江苏省绿色生态人造板工程技术研究中心 | 快乐木业集团有限公司 |
| 132 | 江苏省智能控制与驱动工程技术研究中心 | 扬州曙光光电自控有限责任公司 |
| 133 | 江苏省大豆精深加工工程技术研究中心 | 扬州市龙伟食品有限公司 |
| 134 | 江苏省特纺材料工程技术研究中心 | 扬州纪元纺织有限公司 |
| 135 | 江苏省高品质钒氮合金工程技术研究中心 | 江苏中钒新材料科技有限公司 |
| 136 | 江苏省（天和）药物合成工程技术研究中心 | 江苏天和制药有限公司 |
| 137 | 江苏省危险固废安全填埋处置工程技术研究中心 | 扬州杰嘉工业固废处置有限公司 |
| 138 | 江苏省特种设备汇流环工程技术研究中心 | 扬州市海通电子科技有限公司 |
| 139 | 江苏省电缆绝缘材料工程技术研究中心 | 江苏宝源高新电工有限公司 |
| 140 | 江苏省半导体分立器件与集成电路贴片封装工程技术研究中心 | 江苏友润微电子有限公司 |
| 141 | 江苏省铝合金智能铸造装备工程技术研究中心 | 江苏天宏机械工业有限公司 |
| 142 | 江苏省改性高分子材料工程技术研究中心 | 江苏瑞文新材料科技有限公司 |
| 143 | 江苏省生物质复合材料工程技术研究中心 | 江苏锐升新材料有限公司 |
| 144 | 江苏省高性能金刚石工具工程技术研究中心 | 江苏华昌工具制造有限公司 |
| 145 | 江苏省乘用车内饰系统工程技术研究中心 | 江苏林泉汽车装饰件有限公司 |
| 146 | 江苏省智能仪器仪表工程技术研究中心 | 江苏赛达电子科技有限公司 |
| 147 | 江苏省智能低压电器工程技术研究中心 | 江苏大全凯帆开关有限公司 |
| 148 | 江苏省电能传输智能母线设备工程技术研究中心 | 鼎圣集团有限公司 |
| 149 | 江苏省高效精密切削刀具工程技术研究中心 | 江苏扬碟钻石工具有限公司 |
| 150 | 江苏省燃气轮机进排气装备工程技术研究中心 | 江苏华强新能源科技有限公司 |
| 151 | 江苏省智能化配电开关柜设备工程技术研究中心 | 大航有能电气有限公司 |
| 152 | 江苏省大容量特种变流器工程技术研究中心 | 江苏大全凯帆电器股份有限公司 |
| 153 | 江苏省城轨交通牵引供电系统及设备工程技术研究中心 | 镇江大全赛雪龙牵引电气有限公司 |
| 154 | 江苏省智能低压配电装置工程技术研究中心 | 镇江默勒电器有限公司 |
| 155 | 江苏省海上转载装备工程技术研究中心 | 江苏鼎盛重工有限公司 |
| 156 | 江苏省醇醚清洁燃料工程技术研究中心 | 中润油新能源股份有限公司 |
| 157 | 江苏省动态聚焦激光除锈工程技术研究中心 | 江苏金海创科技有限公司 |
| 158 | 江苏省绿色不饱和单体工程技术研究中心 | 江苏常青树新材料科技有限公司 |
| 159 | 江苏省高温高压泵工程技术研究中心 | 江苏飞跃机泵集团有限公司 |
| 160 | 江苏省低温绝热特种气瓶工程技术研究中心 | 江苏民生重工有限公司 |
| 161 | 江苏省嵌入式系统应用工程技术研究中心 | 江苏云涌电子科技股份有限公司 |
| 162 | 江苏省航空安全紧固器工程技术研究中心 | 泰州润杰物流安全装备科技有限公司 |
| 163 | 江苏省汽车轮毂轴承单元工程技术研究中心 | 万向精工江苏有限公司 |
| 164 | 江苏省屏显多功能支架工程技术研究中心 | 泰州汇锦电子有限公司 |
| 165 | 江苏省高强度长寿命链条工程技术研究中心 | 环球传动泰州有限公司 |
| 166 | 江苏省（神王）钢缆新材料工程技术研究中心 | 江苏神王集团钢缆有限公司 |
| 167 | 江苏省潜水电泵工程技术研究中心 | 江苏泰丰泵业有限公司 |
| 168 | 江苏省高性能陶瓷型芯工程技术研究中心 | 兴化市兴东铸钢有限公司 |
| 169 | 江苏省智慧水务工程技术研究中心 | 江苏中科君达物联网股份有限公司 |
| 170 | 江苏省高性能环保锂皂石漆雾凝聚剂工程技术研究中心 | 江苏海明斯新材料有限公司 |
| 171 | 江苏省高密度混合集成电路及模块封装工程技术研究中心 | 长电科技（宿迁）有限公司 |
| 172 | 江苏省（稳德福）抗菌无纺材料工程技术研究中心 | 江苏稳德福无纺科技有限公司 |
| 173 | 江苏省（捷锋）功能性运动帽工程技术研究中心 | 泗阳捷锋帽业有限公司 |
| 174 | 江苏省（华阳）药物制剂工程技术研究中心 | 江苏华阳制药有限公司 |
| 175 | 江苏省轮胎压力监测系统工程技术研究中心 | 江阴市创新气门嘴有限公司 |
| 176 | 江苏省轨道交通装备工程技术研究中心 | 江苏必得科技股份有限公司 |
| 177 | 江苏省高效光伏电池组件工程技术研究中心 | 江苏东鋆光伏科技有限公司 |
| 178 | 江苏省高效节能LED平面照明工程技术研究中心 | 昆山市诚泰电气股份有限公司 |
| 179 | 江苏省高端紧固件防松处理工程技术研究中心 | 耐落螺丝（昆山）有限公司 |
| 180 | 江苏省高精密高性能接线端子工程技术研究中心 | 町洋机电（中国）有限公司 |
| 181 | 江苏省智能温控热流道系统工程技术研究中心 | 马斯特模具（昆山）有限公司 |
| 182 | 江苏省高强度汽车车身零部件生产线工程技术研究中心 | 苏州普热斯勒先进成型技术有限公司 |
| 183 | 江苏省生活服务平台工程技术研究中心 | 昆山炫生活信息技术股份有限公司 |
| 184 | 江苏省锂电正极材料废水资源化工程技术研究中心 | 昆山三一环保科技有限公司 |
| 185 | 江苏省东威节能型环保电镀设备工程技术研究中心 | 昆山东威科技股份有限公司 |
| 186 | 江苏省超高功率抗硫化小型电阻器工程技术研究中心 | 昆山厚声电子工业有限公司 |
| 187 | 江苏省新能源汽车智能化控制系统工程技术研究中心 | 奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 |
| 188 | 江苏省自主可控高能效服务器工程技术研究中心 | 江苏航天龙梦信息技术有限公司 |
| 189 | 江苏省分散污水治理工程技术研究中心 | 江苏中车环保设备有限公司 |
| 190 | 江苏省（东恒）高强度节能型金具工程技术研究中心 | 江苏东恒光电有限公司 |
| 191 | 江苏省光学膜材料工程技术研究中心 | 江苏东材新材料有限责任公司 |
| 192 | 江苏省亚威变压器在线智能检测工程技术研究中心 | 江苏亚威变压器有限公司 |
| 193 | 江苏省环氧树脂材料工程技术研究中心 | 江苏泰特尔新材料科技有限公司 |
| 194 | 江苏省高比能锂离子电池工程技术研究中心 | 长虹三杰新能源有限公司 |
| 195 | 江苏省高性能镀铬薄钢板包装材料工程技术研究中心 | 江苏苏讯新材料科技有限公司 |
| 196 | 江苏省新型胶粘剂工程技术研究中心 | 太尔化工（南京）有限公司 |
| 197 | 江苏省化学试剂工程技术研究中心 | 南京化学试剂股份有限公司 |
| 198 | 江苏省冶金智能制造工程技术研究中心 | 江苏金恒信息科技股份有限公司 |
| 199 | 江苏省微波暗室工程技术研究中心 | 南京洛普科技有限公司 |
| 200 | 江苏省新能源高效装备工程技术研究中心 | 江苏中圣压力容器装备制造有限公司 |
| 201 | 江苏省智慧场景工程技术研究中心 | 江苏瑞银科技有限公司 |
| 202 | 江苏省智能交通建设工程技术研究中心 | 江苏安防科技有限公司 |
| 203 | 江苏省光学测量工程技术研究中心 | 茂莱（南京）仪器有限公司 |
| 204 | 江苏省智能转向系统工程技术研究中心 | 南京东华智能转向系统有限公司 |
| 205 | 江苏省高品质兽用疫苗智造工程技术研究中心 | 兆丰华生物科技（南京）有限公司 |
| 206 | 江苏省水泥节能环保工程技术研究中心 | 中国中材国际工程股份有限公司 |
| 207 | 江苏省智能雷达工程技术研究中心 | 南京慧尔视智能科技有限公司 |
| 208 | 江苏省OLED有机发光材料研发工程技术研究中心 | 南京高光半导体材料有限公司 |
| 209 | 江苏省原子层沉积技术工程技术研究中心 | 江苏微导纳米科技股份有限公司 |
| 210 | 江苏省集成模块及系统工程技术研究中心 | 无锡市德科立光电子技术有限公司 |
| 211 | 江苏省功率半导体封测工程技术研究中心 | 无锡华润安盛科技有限公司 |
| 212 | 江苏省汽车智能化工程技术研究中心 | 无锡华普微电子有限公司 |
| 213 | 江苏省新媒体人工智能工程技术研究中心 | 央视国际网络无锡有限公司 |
| 214 | 江苏省工业水处理设备工程技术研究中心 | 江苏中电创新环境科技有限公司 |
| 215 | 江苏省危废处置及资源再利用工程技术研究中心 | 盛隆资源再生（无锡）有限公司 |
| 216 | 江苏省工业废水深度处理工程技术研究中心 | 无锡中天固废处置有限公司 |
| 217 | 江苏省高端控制阀工程技术研究中心 | 无锡斯考尔自动控制设备有限公司 |
| 218 | 江苏省高端物流机器人工程技术研究中心 | 无锡凯乐士科技有限公司 |
| 219 | 江苏省合成石墨导热材料工程技术研究中心 | 北京中石伟业科技无锡有限公司 |
| 220 | 江苏省中低压电器智能化装备工程技术研究中心 | 无锡先驱自动化科技有限公司 |
| 221 | 江苏省太阳能高导光伏焊带工程技术研究中心 | 无锡市斯威克科技有限公司 |
| 222 | 江苏省新能源汽车高压线束工程技术研究中心 | 无锡华昊电器股份有限公司 |
| 223 | 江苏省高可靠性精密滑轨工程技术研究中心 | 泛亚电子工业（无锡）有限公司 |
| 224 | 江苏省燃油喷射系统精密零部件工程技术研究中心 | 无锡威孚奥特凯姆精密机械有限公司 |
| 225 | 江苏省国产办公软件及云应用服务工程技术研究中心 | 永中软件股份有限公司 |
| 226 | 江苏省生物制药医用纯化水制备系统工程技术研究中心 | 无锡维邦工业设备成套技术有限公司 |
| 227 | 江苏省高性能标签用特种薄膜工程技术研究中心 | 无锡和烁丰新材料有限公司 |
| 228 | 江苏省装配式桥梁绿色智慧制造及施工工程技术研究中心 | 中铁十九局集团第六工程有限公司 |
| 229 | 江苏省家电智能显控系统工程技术研究中心 | 宜兴市旭航电子有限公司 |
| 230 | 江苏省智能线缆工程技术研究中心 | 远东电缆有限公司 |
| 231 | 江苏省光伏玻璃工程技术研究中心 | 中建材（宜兴）新能源有限公司 |
| 232 | 江苏省高效集成渗滤液深度处理工程技术研究中心 | 江苏新奇环保有限公司 |
| 233 | 江苏省轻小型起重机械工程技术研究中心 | 凯澄起重机械有限公司 |
| 234 | 江苏省耐腐蚀高性能石油管件工程技术研究中心 | 江阴市天柠管道有限公司 |
| 235 | 江苏省汽车塑料饰件注塑模具工程技术研究中心 | 江阴精力模具工程有限公司 |
| 236 | 江苏省新能源车用高压控制及连接组件工程技术研究中心 | 江阴信邦电子有限公司 |
| 237 | 江苏省高净超纯微电子化学品材料工程技术研究中心 | 江苏中德电子材料科技有限公司 |
| 238 | 江苏省橡胶绿色循环利用装备及新材料工程技术研究中心 | 江苏中宏环保科技有限公司 |
| 239 | 江苏省精密电子零件包装载带工程技术研究中心 | 江阴新杰科技有限公司 |
| 240 | 江苏省半导体封测自动化设备工程技术研究中心 | 江阴新基电子设备有限公司 |
| 241 | 江苏省（全球通）高精密液压气动流体传输钢管工程技术研究中心 | 徐州市全球通精密钢管有限公司 |
| 242 | 江苏省回转支承及驱动工程技术研究中心 | 徐州万达回转支承有限公司 |
| 243 | 江苏省（派乐滋）果蔬营养食品工程技术研究中心 | 江苏派乐滋食品有限公司 |
| 244 | 江苏省智能化长寿命LNG燃气阀门工程技术研究中心 | 江苏诚功阀门科技有限公司 |
| 245 | 江苏省船用导航雷达工程技术研究中心 | 常州第四无线电厂有限公司 |
| 246 | 江苏省固体绝缘开关柜工程技术研究中心 | 江苏尔悦电力设备有限公司 |
| 247 | 江苏省数字化设计与制造车灯注塑模具工程技术研究中心 | 常州海卓精密模具有限公司 |
| 248 | 江苏省生物质能利用设备工程技术研究中心 | 常州联合锅炉容器有限公司 |
| 249 | 江苏省柴油发电机组工程技术研究中心 | 雅柯斯电力科技（中国）有限公司 |
| 250 | 江苏省机械传动设备工程技术研究中心 | 常州青峰亿康机械有限公司 |
| 251 | 江苏省汽车灯具及造型技术工程技术研究中心 | 大茂伟瑞柯车灯有限公司 |
| 252 | 江苏省智慧共享交通系统工程技术研究中心 | 永安行科技股份有限公司 |
| 253 | 江苏省绿色氯碱化工工程技术研究中心 | 常州新东化工发展有限公司 |
| 254 | 江苏省分马力电机工程技术研究中心 | 雷勃电气（常州）有限公司 |
| 255 | 江苏省通信线束生产智能化成套装备工程技术研究中心 | 江苏博之旺自动化设备有限公司 |
| 256 | 江苏省工程机械专用精密轴承工程技术研究中心 | 常州市武滚轴承有限公司 |
| 257 | 江苏省中央空调智能化温度控制系统工程技术研究中心 | 三通（常州）电子科技有限公司 |
| 258 | 江苏省半导体真空腔体制造工程技术研究中心 | 常州市乐萌压力容器有限公司 |
| 259 | 江苏省精密锻钢轧辊工程技术研究中心 | 一重集团常州市华冶轧辊股份有限公司 |
| 260 | 江苏省高端创新原料药开发工程技术研究中心 | 常州合全药业有限公司 |
| 261 | 江苏省快速制造工程技术研究中心 | 机械科学研究总院江苏分院有限公司 |
| 262 | 江苏省轨道交通贯通道工程技术研究中心 | 常州今创风挡系统有限公司 |
| 263 | 江苏省压电驱动点胶系统工程技术研究中心 | 江苏高凯精密流体技术股份有限公司 |
| 264 | 江苏省轨道交通关键零部件铸造技术工程技术研究中心 | 常州朗锐铸造公司有限公司 |
| 265 | 江苏省智能制造装备（华数锦明）工程技术研究中心 | 常州华数锦明智能装备技术研究院有限公司 |
| 266 | 江苏省智能自控热风枪工程技术研究中心 | 常州武进长城工具有限公司 |
| 267 | 江苏省大幅面柔性传感器工程技术研究中心 | 苏州泛普科技股份有限公司 |
| 268 | 江苏省应用智能工程技术研究中心 | 科大讯飞（苏州）科技有限公司 |
| 269 | 江苏省土壤环境综合修复工程技术研究中心 | 江苏盖亚环境科技股份有限公司 |
| 270 | 江苏省低压电气工程技术研究中心 | 伊顿电气有限公司 |
| 271 | 江苏省生态环境建设与保护工程技术研究中心 | 苏州金螳螂园林绿化景观有限公司 |
| 272 | 江苏省加油站新型安全环保与监测设备工程技术研究中心 | 优必得石油设备（苏州）有限公司 |
| 273 | 江苏省5G光伏新能源智能工厂装备工程技术研究中心 | 罗博特科智能科技股份有限公司 |
| 274 | 江苏省精密定量泵阀工程技术研究中心 | 万通（苏州）定量阀系统有限公司 |
| 275 | 江苏省网络游戏大数据运营服务工程技术研究中心 | 苏州好玩友网络科技有限公司 |
| 276 | 江苏省雅士利工程技术研究中心 | 雅士利涂料（苏州）有限公司 |
| 277 | 江苏省数字多媒体交互工程技术研究中心 | 苏州金螳螂文化发展股份有限公司 |
| 278 | 江苏省超薄型高辉阶射出成型导光板工程技术研究中心 | 扬昕科技（苏州）有限公司 |
| 279 | 江苏省智能高压清洗设备工程技术研究中心 | 苏州黑猫（集团）有限公司 |
| 280 | 江苏省汽车关键部件全自动装配工程技术研究中心 | 卓越（苏州）自动化设备有限公司 |
| 281 | 江苏省精密模具与智能注塑工程技术研究中心 | 苏州第一塑胶有限公司 |
| 282 | 江苏省高密度集成电路封装工程技术研究中心 | 苏州震坤科技有限公司 |
| 283 | 江苏省机器视觉检测工程技术研究中心 | 苏州康代智能科技股份有限公司 |
| 284 | 江苏省汽车零部件质量管理标准及检测方法的研究和开发工程技术研究中心 | 亚杰科技（江苏）有限公司 |
| 285 | 江苏省轻量化汽车结构件工程技术研究中心 | 奇昊汽车系统（苏州）有限公司 |
| 286 | 江苏省汽车执行机构智能制造装备与系统工程技术研究中心 | 科瑞自动化技术（苏州）有限公司 |
| 287 | 江苏省新一代泛在物联网工程技术研究中心 | 创耀（苏州）通信科技股份有限公司 |
| 288 | 江苏省高档工装防护面料工程技术研究中心 | 康帝雅高档面料（苏州）有限公司 |
| 289 | 江苏省轮胎压力监测系统工程技术研究中心 | 苏州驶安特汽车电子有限公司 |
| 290 | 江苏省3C产品高精度智能视觉检测装备工程技术研究中心 | 荣旗工业科技（苏州）股份有限公司 |
| 291 | 江苏省精密航空结构件工程技术研究中心 | 苏州市联佳精密机械有限公司 |
| 292 | 江苏省激光自动焊接装备开发工程技术研究中心 | 苏州华工自动化技术有限公司 |
| 293 | 江苏省边海防信息化装备工程技术研究中心 | 苏州天亿达科技有限公司 |
| 294 | 江苏省超硬复合材料制品工程技术研究中心 | 江苏赛扬精工科技有限责任公司 |
| 295 | 江苏省天龙制药滴眼剂工程技术研究中心 | 苏州工业园区天龙制药有限公司 |
| 296 | 江苏省绿色循环物流周转箱工程技术研究中心 | 苏州仕通电子科技有限公司 |
| 297 | 江苏省创新药物及药物中间体工艺研发工程技术研究中心 | 苏州汉德创宏生化科技有限公司 |
| 298 | 江苏省超大规模IC设计服务工程技术研究中心 | 智原微电子（苏州）有限公司 |
| 299 | 江苏省汽车发动机核心塑料件及注塑模具工程技术研究中心 | 苏州日进塑料有限公司 |
| 300 | 江苏省高端装备用密封件工程技术研究中心 | 优泰科（苏州）密封技术有限公司 |
| 301 | 江苏省塑料包装模具工程技术研究中心 | 江天精密制造科技（苏州）有限公司 |
| 302 | 江苏省咖博士全自动咖啡机冲泡系统工程技术研究中心 | 苏州咖博士咖啡系统科技有限公司 |
| 303 | 江苏省集成电路封装基板工程技术研究中心 | 安捷利电子科技（苏州）有限公司 |
| 304 | 江苏省储能线缆用无卤聚烯烃电缆材料工程技术研究中心 | 苏州美昱高分子材料有限公司 |
| 305 | 江苏省智能无创睡眠呼吸机工程技术研究中心 | 苏州鱼跃医疗科技有限公司 |
| 306 | 江苏省电子测量仪器工程技术研究中心 | 普源精电科技股份有限公司 |
| 307 | 江苏省人像大数据工程技术研究中心 | 苏州市科远软件技术开发有限公司 |
| 308 | 江苏省高仿真心肺复苏模拟系统工程技术研究中心 | 挪度医疗器械（苏州）有限公司 |
| 309 | 江苏省医疗压力袜及功能性敷料工程技术研究中心 | 苏州恒星医用材料有限公司 |
| 310 | 江苏省绿色功能型水处理剂工程技术研究中心 | 爱环吴世（苏州）环保股份有限公司 |
| 311 | 江苏省高速光通信芯片及模块测试装备工程技术研究中心 | 苏州联讯仪器有限公司 |
| 312 | 江苏省微机电（MEMS）传感器精微零组件工程技术研究中心 | 苏州和林微纳科技股份有限公司 |
| 313 | 江苏省高稳定节能变压器工程技术研究中心 | 苏州安泰变压器有限公司 |
| 314 | 江苏省天梭智能家居电梯工程技术研究中心 | 苏州天梭电梯有限公司 |
| 315 | 江苏省5G通信基站用高性能陶瓷波导滤波器工程技术研究中心 | 苏州艾福电子通讯股份有限公司 |
| 316 | 江苏省新型城市轨道交通车辆工程技术研究中心 | 苏州中车轨道交通车辆有限公司 |
| 317 | 江苏省智能点胶机器人工程技术研究中心 | 苏州特瑞特机器人有限公司 |
| 318 | 江苏省高效节能气体系统设备工程技术研究中心 | 苏州新思气体系统有限公司 |
| 319 | 江苏省涡轮增压废气旁通阀电动执行器工程技术研究中心 | 菲斯达排放控制装置（苏州）有限公司 |
| 320 | 江苏省智能化节能环保家电工程技术研究中心 | 莱克电气绿能科技（苏州）有限公司 |
| 321 | 江苏省长寿命经济型桥梁建设工程技术研究中心 | 中铁十局集团第五工程有限公司 |
| 322 | 江苏省先进陶瓷材料与部件工程技术研究中心 | 苏州珂玛材料科技股份有限公司 |
| 323 | 江苏省热敏打印机工程技术研究中心 | 虎丘影像（苏州）有限公司 |
| 324 | 江苏省硅橡胶工艺工程技术研究中心 | 苏州友隆橡塑精密制造有限公司 |
| 325 | 江苏省超薄高强度电子玻璃工程技术研究中心 | 肖特玻璃科技（苏州）有限公司 |
| 326 | 江苏省3C电子产品自动化检测装备工程技术研究中心 | 苏州世纪福智能装备股份有限公司 |
| 327 | 江苏省智能化轨道物流传输系统工程技术研究中心 | 苏州沃伦韦尔高新技术股份有限公司 |
| 328 | 江苏省危险品检测仪工程技术研究中心 | 苏州微木智能系统有限公司 |
| 329 | 江苏省柔性微纳功能加饰膜工程技术研究中心 | 昇印光电（昆山）股份有限公司 |
| 330 | 江苏省真空镀膜靶材工程技术研究中心 | 昆山全亚冠环保科技有限公司 |
| 331 | 江苏省高精密智能笔记本电脑结构件工程技术研究中心 | 昆山市杰尔电子科技股份有限公司 |
| 332 | 江苏省高精度智能温度控制机工程技术研究中心 | 苏州奥德机械有限公司 |
| 333 | 江苏省自动泊车辅助系统工程技术研究中心 | 同致电子科技（昆山）有限公司 |
| 334 | 江苏省高品质、高附加值的天然食品添加剂工程技术研究中心 | 苏州闻达食品配料有限公司 |
| 335 | 江苏省高性能节能减排汽车塑料结构件工程技术研究中心 | 劳士领汽车配件（昆山）有限公司 |
| 336 | 江苏省汽车内饰成型冲切一体化模具工程技术研究中心 | 苏州宏阳宇模具有限公司 |
| 337 | 江苏省高精度激光直接成像数字光刻设备工程技术研究中心 | 苏州源卓光电科技有限公司 |
| 338 | 江苏省智慧交通数字平台工程技术研究中心 | 车巴达（苏州）网络科技有限公司 |
| 339 | 江苏省移动安全工程技术研究中心 | 江苏通付盾信息安全技术有限公司 |
| 340 | 江苏省高性能特种共聚酯工程技术研究中心 | 中瀚新材料科技有限公司 |
| 341 | 江苏省柔性透明导电薄膜材料工程技术研究中心 | 苏州维业达触控科技有限公司 |
| 342 | 江苏省生殖遗传工程技术研究中心 | 苏州贝康医疗器械有限公司 |
| 343 | 江苏省天演药业安全抗体SAFEbodyTM研发工程技术研究中心 | 天演药业（苏州）有限公司 |
| 344 | 江苏省基于大数据的智能旅行工程技术研究中心 | 同程网络科技股份有限公司 |
| 345 | 江苏省无菌包装材料及新型灌装系统工程技术研究中心 | 康美包（苏州）有限公司 |
| 346 | 江苏省智慧出行工程技术研究中心 | 苏州创旅天下信息技术有限公司 |
| 347 | 江苏省超薄内埋式集成电路载板工程技术研究中心 | 苏州群策科技有限公司 |
| 348 | 江苏省高温陶瓷材料工程技术研究中心 | 维苏威高级陶瓷（中国）有限公司 |
| 349 | 江苏省节能环保制冷空调设备工程技术研究中心 | 麦克维尔空调制冷（苏州）有限公司 |
| 350 | 江苏省二氧化碳冷媒除霜冷却船舶节能冷冻机工程技术研究中心 | 大金制冷（苏州）有限公司 |
| 351 | 江苏省高性能轻合金金属成型方案工程技术研究中心 | 乔治费歇尔金属成型科技（苏州）有限公司 |
| 352 | 江苏省大型离心压缩机工程技术研究中心 | IHI寿力压缩技术（苏州）有限公司 |
| 353 | 江苏省禾昌聚合复合新材料工程技术研究中心 | 苏州禾昌聚合材料股份有限公司 |
| 354 | 江苏省主题博物馆云课堂宣讲服务平台系统工程技术研究中心 | 苏州和氏设计营造股份有限公司 |
| 355 | 江苏省半导体封装及测试工程技术研究中心 | 太极半导体（苏州）有限公司 |
| 356 | 江苏省大数据新媒体矩阵及原创IP制造工程技术研究中心 | 苏州大禹网络科技有限公司 |
| 357 | 江苏省敏芯MEMS传感器工程技术研究中心 | 苏州敏芯微电子技术股份有限公司 |
| 358 | 江苏省绿色智能创新包装工程技术研究中心 | 苏州万国纸业包装有限公司 |
| 359 | 江苏省高纯溅射靶材工程技术研究中心 | 爱发科电子材料（苏州）有限公司 |
| 360 | 江苏省仙峰2D、3DMMO手机软件工程技术研究中心 | 苏州仙峰网络科技股份有限公司 |
| 361 | 江苏省跨境全流程供应链信息工程技术研究中心 | 苏州工业园区报关有限公司 |
| 362 | 江苏省电子功能高分子新材料工程技术研究中心 | 苏州高泰电子技术股份有限公司 |
| 363 | 江苏省动力电池装测装备工程技术研究中心申报 | 苏州巨一智能装备有限公司 |
| 364 | 江苏省地理人工智能工程技术研究中心 | 苏州工业园区测绘地理信息有限公司 |
| 365 | 江苏省知识产权数据分析与人工智能应用工程技术研究中心 | 智慧芽信息科技（苏州）有限公司 |
| 366 | 江苏省新能源汽车驱动系统工程技术研究中心 | 苏州绿控新能源科技有限公司 |
| 367 | 江苏省云应用与云资源管理工程技术研究中心 | 苏州博纳讯动软件有限公司 |
| 368 | 江苏省国六燃油蒸发及尾气排放系统工程技术研究中心 | 苏州恩都法汽车系统有限公司 |
| 369 | 江苏省工业品失效分析与可靠性工程技术研究中心 | 苏州华碧微科检测技术有限公司 |
| 370 | 江苏省精密滚珠滑轨工程技术研究中心 | 雅固拉国际精密工业（苏州）有限公司 |
| 371 | 江苏省超快激光器工程技术研究中心 | 苏州英谷激光有限公司 |
| 372 | 江苏省工业机器人机电产品柔性装配工程技术研究中心 | 苏州江锦自动化科技有限公司 |
| 373 | 江苏省集成电路芯片测试连接器工程技术研究中心 | 法特迪精密科技（苏州）有限公司 |
| 374 | 江苏省大马力发动机线束系统及温度传感器工程技术研究中心 | 苏州思迈尔电子设备有限公司 |
| 375 | 江苏省智能植保无人机工程技术研究中心 | 苏州极目机器人科技有限公司 |
| 376 | 江苏省大规模合成RNA与基因治疗工程技术研究中心 | 苏州吉玛基因股份有限公司 |
| 377 | 江苏省肿瘤精准诊断工程技术研究中心 | 迈杰转化医学研究（苏州）有限公司 |
| 378 | 江苏省工业控制集成电路工程技术研究中心 | 佰电科技（苏州）有限公司 |
| 379 | 江苏省免疫治疗抗体药物工程技术研究中心 | 苏州盛迪亚生物医药有限公司 |
| 380 | 江苏省血管腔内介入治疗医疗器械工程技术研究中心 | 苏州恒瑞宏远医疗科技有限公司 |
| 381 | 江苏省不锈钢餐厨具工程技术研究中心 | 美利龙餐厨具（苏州工业园区）有限公司 |
| 382 | 江苏省轻量化高强度汽车座椅调节系统工程技术研究中心 | 江苏忠明祥和精工股份有限公司 |
| 383 | 江苏省硅基湿制程智能制造装备工程技术研究中心 | 苏州晶洲装备科技有限公司 |
| 384 | 江苏省高速高密度印制电路板及其智能制造工程技术研究中心 | 南通深南电路有限公司 |
| 385 | 江苏省（鸿泰）汽车轻量化精密零部件压铸工程技术研究中心 | 广东鸿泰南通精机科技有限公司 |
| 386 | 江苏省（华隆）功率器件工程技术研究中心 | 南通华隆微电子股份有限公司 |
| 387 | 江苏省（唐盛）新型纤维材料工程技术研究中心 | 江苏唐盛纺织科技有限公司 |
| 388 | 江苏省铝压铸汽车减震安全支架工程技术研究中心 | 江苏迈尔汽车零部件有限公司 |
| 389 | 江苏省高精密印刷电路板工程技术研究中心 | 庆鼎精密电子（淮安）有限公司 |
| 390 | 江苏省智能WIFI移动路由器工程技术研究中心 | 江苏尚芯电子科技有限公司 |
| 391 | 江苏省正渗透发酵过程装备工程技术研究中心 | 江苏大明生物工程装备有限公司 |
| 392 | 江苏省高性能PTC加热器工程技术研究中心 | 江苏沙子电器有限公司 |
| 393 | 江苏省智能移动终端设备工程技术研究中心 | 江苏赛博宇华科技有限公司 |
| 394 | 江苏省高速高效永磁电机工程技术研究中心 | 江苏恒康机电有限公司 |
| 395 | 江苏省膨体聚四氟乙烯及衍生制品工程技术研究中心 | 江苏华跃纺织新材料科技股份有限公司 |
| 396 | 江苏省新型智能化中压配电成套设备工程技术研究中心 | 江苏亚开电气有限公司 |
| 397 | 江苏省绿色智能化饲料加工装备工程技术研究中心 | 江苏丰尚智能科技有限公司 |
| 398 | 江苏省大件运输智能装备工程技术研究中心 | 扬州市伏尔坎机械制造有限公司 |
| 399 | 江苏省海洋耐蚀防污涂料工程技术研究中心 | 江苏海晟涂料科技有限公司 |
| 400 | 江苏省汽车电机部件工程技术研究中心 | 镇江泛沃新能汽车技术股份有限公司 |
| 401 | 江苏省可控分子量功能膜材料工程技术研究中心 | 江苏力凡胶囊有限公司 |
| 402 | 江苏省船用推进器智能化工程技术研究中心 | 镇江中船瓦锡兰螺旋桨有限公司 |
| 403 | 江苏省合成生物学工程技术研究中心 | 江苏金斯瑞生物科技有限公司 |
| 404 | 江苏省药品制剂工程技术研究中心 | 江苏大同盟制药有限公司 |
| 405 | 江苏省基因诊断工程技术研究中心 | 江苏康为世纪生物科技有限公司 |
| 406 | 江苏省船用异型材工程技术研究中心 | 宿迁南钢金鑫轧钢有限公司 |
| 407 | 江苏省聚合物稳定与降解工程技术研究中心 | 宿迁联盛科技股份有限公司 |