

附件:

2019年苏州市企业研发机构参加绩效企业名单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 地区 | 类型 | 技术领域 |
|----|---------------------------|----------------|------|----------|------|
| 1 | 苏州市水溶性聚合物工程技术研究中心 | 江苏富淼科技股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 2 | 苏州市特种合金无缝钢管工程技术研究中心 | 张家港保税区恒隆钢管有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 3 | 苏州市高性能环保 PET 中厚板材工程技术研究中心 | 江苏民扬塑胶科技有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 4 | 苏州市圣美意陶瓷膜制品技术工程技术研究中心 | 张家港圣美意机械有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 5 | 苏州市澳洋农林育种工程技术研究中心 | 江苏澳洋生态农林发展有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 6 | 苏州神园葡萄工程技术研究中心 | 张家港市神园葡萄科技有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 7 | 苏州市有机合成化工工程技术研究中心 | 苏州浩波科技股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 8 | 苏州市绿色冶金工程技术研究中心 | 江苏沙钢集团有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 9 | 苏州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 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 10 | 苏州市功能型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 | 工程技术研究中心 | 农业 |

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|------|----------|------|
| 11 | 苏州市工业用化学纤维工程技术中心 | 骏马化纤股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 12 | 苏州市微波介质陶瓷工程技术研究中心 | 张家港保税区灿勤科技有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 13 | 苏州市新型兽药工程技术研究中心 | 江苏恒盛药业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 14 | 苏州市华昌化工工程技术研究中心 | 江苏华昌化工股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 15 | 苏州市澳洋毛纺织工程技术中心 | 江苏澳洋纺织实业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 16 | 苏州市高技术差别化纤维工程技术研究中心 | 苏州龙杰特种纤维股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 17 | 苏州市半精纺织品工程技术研究中心 | 江苏新芳科技集团股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 18 | 苏州市薄板工程技术研究中心 | 攀华集团有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 19 | 苏州市迪克汽车化学品工程技术研究中心 | 张家港迪克汽车化学品有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 20 | 苏州市五金工具工程技术研究中心 | 江苏宏宝集团有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 21 | 苏州市联宏纺织工程技术研究中心 | 江苏联宏纺织有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 22 | 苏州市华鹿毛染整工程技术研究中心 | 江苏华鹿纺织有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 23 | 苏州市大唐家纺工程技术研究中心 | 江苏大唐纺织科技有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 其它 |

| | | | | | |
|----|------------------------|-----------------|------|----------|-----|
| 24 | 苏州市高新色织面料工程技术研究中心 | 张家港市金陵纺织有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 25 | 苏州市新港星新材料工程技术研究中心 | 张家港市新港星科技有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 26 | 苏州市纺织化学品工程技术研究中心 | 张家港市德宝化工有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 27 | 苏州市功能高分子材料开发应用工程技术研究中心 | 江苏联冠高新技术有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 28 | 苏州市生态纺织工程技术研究中心 | 江苏东渡纺织集团有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 29 | 苏州市特种铸锻件绿色循环制造工程技术研究中心 | 张家港市广大机械锻造有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 30 | 苏州市有色金属工程技术研究中心 | 张家港华裕有色金属材料有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 31 | 苏州市超大纬线容量系列织网机工程技术研究中心 | 张家港市创拓机械制造有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 32 | 苏州市超短纤维半精纺机织面料工程技术研究中心 | 江苏申洲毛纺有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 33 | 苏州市高性能铝合金材料工程技术研究中心 | 江苏宏基铝业科技股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 34 | 苏州市功能性毛纺织品工程技术研究中心 | 江苏浩泰毛纺织染有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 35 | 苏州市功能性纤维制袜工程技术研究中心 | 江苏千里马袜业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 36 | 苏州市酷锦棉工程技术研究中心 | 张家港市恒美纺织有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--------------------|------|----------|------|
| 37 | 苏州市阴极铜工程技术研究中心 | 张家港联合铜业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 38 | 苏州市企业清洁生产设备工程技术研究中心 | 江苏保丽洁环境科技股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 39 | 苏州市超临界水处理技术开发应用工程技术研究中心 | 张家港市艾克沃环境能源技术有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 40 | 苏州市涤纶差别化功能纤维工程技术研究中心 | 张家港欣欣高纤股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 41 | 苏州市高安全智能周界安防系统工程技术研究中心 | 张家港固耐特围栏系统有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 42 | 苏州市亨昌药芯焊丝工程技术研究中心 | 张家港市亨昌焊材有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 43 | 苏州市花卉改良工程技术研究中心 | 江苏骏马园林科技股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 44 | 苏州市华程高精度高性能无缝钢管工程技术研究中心 | 江苏华程工业制管股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 45 | 苏州市生活污水无害化处理及水环境修复工程技术研究中心 | 张家港市威尔森环保设备有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 46 | 苏州市天宇羊毛原料开发工程技术研究中心 | 天宇羊毛工业（张家港保税区）有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 47 | 苏州市高分子聚酯材料工程技术研究中心 | 苏州博云塑业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 48 | 苏州市环保染料及助剂工程技术研究中心 | 江苏德旺化工工业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 49 | 苏州市节约型高性能建筑用钢工程技术研究中心 | 江苏永钢集团有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|----|------------------------|------------------|------|----------|------|
| 50 | 苏州市高性能复合材料工程技术研究中心 | 江苏欧邦塑胶有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 51 | 苏州市工业橡塑工程技术研究中心 | 张家港市华申工业橡塑制品有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 52 | 苏州市绿色防火建材工程技术研究中心 | 张家港市盛港绿色防火建材有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 53 | 苏州市特种动物纤维工程技术研究中心 | 江苏中孚达科技股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 54 | 苏州市电站锅炉烟气脱硫工程技术研究中心 | 张家港市江南锅炉压力容器有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 55 | 苏州市工艺玻璃制品设计工程技术研究中心 | 张家港市俊锋玻璃制品有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 56 | 苏州市新型塑料管道工程技术研究中心 | 江苏通全球工程管业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 57 | 苏州市友成特种工程塑料工程技术研究中心 | 张家港友成高新材料有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 58 | 苏州市绿色环保农药中间体工程技术研究中心 | 张家港市振方化工有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 59 | 苏州市双面立体压花铝塑复合板工程技术研究中心 | 张家港飞腾铝塑板股份有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 60 | 苏州市高性能五金工具钳工程技术研究中心 | 江苏宏宝工具有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 61 | 苏州市塑料混配及再生利用工程技术研究中心 | 江苏联冠机械有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 62 | 苏州市纺织品印染加工工程技术研究中心 | 江苏东源纺织科技实业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|----|---------------------|------------------|------|----------|-----|
| 63 | 苏州市双腾复合管道系统工程技术研究中心 | 江苏双腾管业有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 64 | 苏州市康得新光学薄膜工程技术研究中心 | 张家港康得新光电材料有限公司 | 张家港市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 65 | 企业院士工作站（华东理工大学） | 张家港市骏马钢帘线有限公司 | 张家港市 | 企业院士工作站 | 新材料 |
| 66 | 苏州市飞翔新材料研究院 | 江苏飞翔化工股份有限公司 | 张家港市 | 企业研究院 | 新材料 |
| 67 | 苏州市华芳纺织公共技术服务平台 | 华芳集团有限公司 | 张家港市 | 公共服务平台 | 新材料 |
| 68 | 苏州市色织技术公共技术服务平台 | 张家港市金陵纺织研究所有限公司 | 张家港市 | 公共服务平台 | 其它 |
| 69 | 苏州氟化工新材料工程技术研究中心 | 常熟三爱富中昊化工新材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 70 | 苏州市通信网络工程技术研究中心 | 中利科技集团有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 71 | 苏州市汽车饰件工程技术研究中心 | 常熟市汽车饰件有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 72 | 苏州市过氧化物化学材料工程技术中心 | 江苏强盛功能化学股份有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 73 | 苏州市光电新材料工程技术研究中心建设 | 常熟市中联光电新材料有限责任公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 74 | 苏州市铝合金板带箔材工程技术研究中心 | 江苏常铝铝业股份有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 75 | 苏州市高性能焊接材料工程技术中心 | 常熟市华银焊料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|----|----------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 76 | 苏州市特种化学试剂工程技术研究中心 | 永华化学科技（江苏）有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 77 | 苏州市迅达粉末冶金材料工程技术研究中心 | 常熟迅达粉末冶金有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 78 | 苏州市磁性材料工程技术研究中心 | 苏州冠达磁业有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 79 | 苏州市建筑幕墙粘结材料工程技术中心 | 江苏力宝建材工业有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 80 | 苏州市畜禽加工工程技术研究中心 | 常熟市王四酒家王四食品厂 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 81 | 苏州市设施园艺工程技术研究中心 | 常熟市佳盛农业科技发展有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 82 | 苏州市龙腾特钢金属材料工程技术研究中心 | 常熟市龙腾特种钢有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 83 | 苏州市高强高导铜合金工程技术研究中心 | 常熟明辉焊接器材有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 84 | 苏州市难熔金属工程技术研究中心 | 苏州先端稀有金属有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 85 | 苏州市江南玻璃纤维新材料工程技术研究中心 | 常熟江南玻璃纤维有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 86 | 苏州市良益特种合金材料工程技术研究中心 | 常熟市良益金属材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 87 | 苏州市高分子防水材料工程技术研究中心 | 常熟市三恒建材有限责任公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 88 | 苏州市铝钎焊剂工程技术研究中心 | 常熟市新华化工有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------|-----|----------|-----|
| 89 | 苏州市输电铁塔及横担工程技术研究中心 | 常熟风范电力设备股份有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 90 | 苏州市生态纤维材料工程技术研究中心 | 常熟市亨时特染织有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 91 | 苏州市太阳能电池组件封装材料工程技术研究中心 | 苏州福斯特光伏材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 92 | 苏州市热固性材料工程技术研究中心 | 常熟东南塑料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 93 | 苏州市硅酮密封胶新材料工程技术研究中心 | 江苏明昊新材料科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 94 | 苏州市经编工程技术研究中心 | 常熟市欣鑫经纬编有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 95 | 苏州市特种不锈钢材料工程技术研究中心 | 常熟市长江不锈钢材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 96 | 苏州市特种环氧树脂合成工程技术研究中心 | 常熟佳发化学有限责任公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 97 | 苏州中来光伏薄膜材料工程技术研究中心 | 苏州中来太阳能材料技术有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 98 | 苏州市天然植物酚表面活性剂工程技术研究中心 | 常熟耐素生物材料科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 99 | 苏州市注射成形粉末冶金工程技术研究中心 | 宝得粉末注射成形（常熟）有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 100 | 苏州市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 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 101 | 苏州市有机硅密封材料工程技术研究中心 | 常熟市恒信粘胶有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 102 | 苏州市有机硅 RTV 材料工程技术研究中心 | 江苏创景科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 103 | 苏州市 LED 用稀土发光材料工程技术研究中心 | 苏州英特华照明有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 104 | 苏州市缝纫线专用长丝工程技术研究中心 | 常熟涤纶有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 105 | 苏州市微孔金属膜材料工程技术研究中心 | 江苏云才材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 106 | 苏州市固体润滑工程技术研究中心 | 苏州惠丰润滑油有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 107 | 苏州市聚乳酸纤维工程技术研究中心 | 恒天长江生物材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 108 | 苏州市脱硫脱硝除尘工程技术研究中心 | 江苏鑫华能环保工程股份有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 109 | 苏州市异型钢管工程技术研究中心 | 常熟市异型钢管有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 110 | 苏州市高纯氯碱及含氟表面活性剂工程技术研究中心 | 江苏理文化工有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 111 | 苏州市特种纤维应用工程技术研究中心 | 常熟市宝沣特种纤维有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 112 | 苏州市赛历光伏焊带技术工程技术研究中心 | 苏州赛历新材料科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 113 | 苏州市高技术功能纤维及制品工程技术研究中心 | 常熟鑫宇织造有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 114 | 苏州市高性能稀土永磁材料工程技术研究中心 | 苏州飞泰精工科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|-----|----------|------|
| 115 | 苏州市合成革用水性聚氨酯树脂工程技术研究中心 | 江苏华大新材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 116 | 苏州市水性涂料工程技术研究中心 | 常熟市方塔涂料化工有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 117 | 苏州市新凯盛功能性纬编纺织品工程技术研究中心 | 江苏新凯盛企业发展有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 118 | 苏州市天源软磁铁氧体工程技术研究中心 | 苏州天源磁业有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 119 | 苏州市理文固废资源化利用工程技术研究中心 | 江苏理文造纸有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 120 | 苏州市承重焊管工程技术研究中心 | 江苏省常熟环通实业有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 121 | 苏州市金泉高性能复合纤维材料工程技术研究中心 | 常熟市金泉化纤织造有限责任公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 122 | 苏州市中翼轻合金精密压铸成形工程技术研究中心 | 江苏中翼汽车新材料科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 123 | 苏州市微纤维绝热材料工程技术研究中心 | 苏州隆瑞绝热材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 124 | 苏州市太阳能光伏组件用铝合金型材工程技术研究中心 | 常熟市长发铝业有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 125 | 苏州市建华绿色聚乳酸纤维工程技术研究中心 | 常熟市建华织造有限责任公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 126 | 苏州市隔震建筑材料工程技术研究中心 | 苏州海德工程材料科技股份有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 127 | 苏州市振氟含氟精细化学品工程技术研究中心 | 常熟三爱富振氟新材料有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------|-----|----------|-----|
| 128 | 苏州市诚键高性能不锈钢零部件工程技术研究中心 | 苏州市诚键法兰制造有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 129 | 苏州市创新高效染发剂原料合成工程技术研究中心 | 常熟市联创化学有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 130 | 苏州市高分子塑料薄膜工程技术研究中心 | 江苏宏远新材料科技有限公司 | 常熟市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 131 | 企业院士工作站(武汉大学生命科学院) | 常熟市种业公司 | 常熟市 | 企业院士工作站 | 农业 |
| 132 | 苏州市特种电缆高分子材料重点实验室 | 中利科技集团股份有限公司 | 常熟市 | 重点实验室 | 其它 |
| 133 | 苏州市 PET 显影剂一体化开发重点实验室 | 江苏华益科技有限公司 | 常熟市 | 重点实验室 | 其它 |
| 134 | 苏州市橡塑高分子材料工程技术研究中心 | 中广核三角洲(江苏)塑化有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 135 | 苏州市电线电缆用高分子材料研发中心 | 江苏德威新材料股份有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 136 | 苏州市高性能密封材料工程技术研究中心 | 太仓市宝马密封材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 137 | 太仓振辉化纤工程技术研究中心 | 太仓振辉化纤有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 138 | 苏州市宝泽高分子材料工程技术研究中心 | 江苏宝泽高分子材料股份有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 139 | 苏州市斯迪克高性能胶粘材料工程技术研究中心 | 苏州斯迪克电子胶粘材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 140 | 苏州市华伦高分子材料及减排工程技术研究中心 | 华伦皮塑(苏州)有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 141 | 苏州市差别化涤纶长丝工程技术研究中心 | 江苏申久化纤有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 142 | 苏州市纳米特种功能纤维工程技术研究中心 | 苏州金辉纤维新材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 143 | 苏州市东泰合成革高分子材料工程技术研究中心 | 江苏东泰聚合材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 144 | 苏州市荣文复合纤维工程技术研究中心 | 太仓荣文合成纤维有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 145 | 苏州市畜禽制品深加工工程技术研究中心 | 太仓市飞凤食品有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 146 | 苏州市特异多功能复合纤维工程技术研究中心 | 江苏中润化纤有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 147 | 苏州市维艾普新材料工程技术研究中心 | 苏州维艾普新材料股份有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 148 | 苏州市熔体直纺功能性和差别化聚酯纤维工程技术研究中心 | 江苏长乐纤维科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 149 | 苏州市太阳能污泥干化及处理工程技术研究中心 | 苏州奥泰斯环保科技发展有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 150 | 苏州市新型功能性饲料工程技术研究中心 | 太仓安佑生物科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 151 | 苏州市畜禽深加工工程技术研究中心 | 太仓市好滋味食品有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 152 | 苏州市柔性电子电路连接用功能性薄膜工程技术研究中心 | 苏州市安特菲尔新材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 153 | 苏州市抗氧化编织软绞线工程技术研究中心 | 太仓市林源电线电缆有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-------------------|-----|----------|------|
| 154 | 苏州市金仓合金新材料工程技术研究中心 | 苏州金仓合金新材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 155 | 苏州市精细化工工程技术研究中心 | 太仓市新毛涤纶化工有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 156 | 苏州市德尔泰高分子材料工程技术研究中心 | 中广核三角洲（苏州）高聚物有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 157 | 苏州市石膏板及应用体系工程技术研究中心 | 太仓北新建材有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 158 | 苏州市玖龙纸业工程技术研究中心 | 玖龙纸业（太仓）有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 159 | 苏州市汉麻纤维纺织工程技术研究中心 | 太仓利泰纺织厂有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 160 | 苏州市雄林聚氨酯弹性体材料工程技术研究中心 | 苏州市雄林新材料科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 161 | 苏州市工业清洗工程技术研究中心 | 太仓市宝马环境工程有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 162 | 苏州市手持式汽油园林机械工程技术研究中心 | 苏州圣雷动力机械有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 163 | 苏州市高性能合金新材料工程技术研究中心 | 苏州金江铜业有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 164 | 苏州市天兼金属新材料工程技术研究中心 | 苏州天兼金属新材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 165 | 苏州市冠联高分子材料工程技术研究中心 | 太仓冠联高分子材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 166 | 苏州市晋圣博高分子材料工程技术研究中心 | 苏州晋圣博高分子材料科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 167 | 苏州市新型包装材料工程技术研究中心 | 苏州宜安诺包装科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 168 | 苏州市高层智能供水设备工程技术研究中心 | 苏州科博思流体科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 169 | 苏州市锂电池用电子化学品工程技术研究中心 | 太仓华一新能源科技有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 170 | 苏州市电子级擦拭材料工程技术研究中心 | 龙钜超洁净科技（苏州）有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 171 | 苏州市（宏达俊盟）功能性耐火材料工程技术研究中心 | 太仓宏达俊盟新材料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 172 | 苏州市特种表面防护材料工程技术研究中心 | 太仓中化环保化工有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 173 | 苏州市贯龙特种电磁线工程技术研究中心 | 苏州贯龙电磁线有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 174 | 苏州市富瑞铜合金新材料工程技术研究中心 | 苏州富瑞合金科技股份有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 175 | 苏州市医疗输液用安全型防交叉感染复合组合盖工程技术研究中心 | 苏州创扬医药科技股份有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 176 | 苏州市华鼎汽车零部件改性塑料工程技术研究中心 | 太仓市华鼎塑料有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 177 | 苏州市船舶电缆穿舱密封装置工程技术研究中心 | 太仓市金锚化工有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 178 | 苏州市光学胶平压模切工艺工程技术研究中心 | 太仓展新胶粘材料股份有限公司 | 太仓市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 179 | 苏州市水基颜料分散体工程技术研究中心 | 昆山市世名科技开发有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----------------|-----|----------|-----|
| 180 | 苏州市射线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 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 181 | 苏州市纳米金属粉体工程技术研究中心 | 密友集团有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 182 | 苏州市三维花卉工程技术研究中心 | 昆山三维园艺有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 183 | 苏州市专业运动鞋具工程技术研究中心 | 昆山多威体育用品有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 184 | 苏州市先进功能陶瓷材料及应用工程技术研究中心 | 昆山攀特电陶科技股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 185 | 苏州市催化净化材料工程技术研究中心 | 昆山市精细化工研究所有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 186 | 苏州市水性胶粘剂工程技术研究中心 | 昆山市冠宝化学有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 187 | 苏州市楼宇照明系统工程研究中心 | 苏州市照明科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 188 | 苏州市高分子软包装材料工程技术研究中心 | 江苏彩华包装集团公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 189 | 苏州市高端电视机结构件工程技术研究中心 | 江苏毅昌科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 190 | 苏州市宏威移动电子商务应用工程技术研究中心 | 昆山科大宏威软件科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 191 | 苏州市双零铝箔工程技术研究中心 | 昆山铝业有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 192 | 苏州市汉丰生物基与生物分解材料工程技术研究中心 | 苏州汉丰新材料有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|-----|----------|-----|
| 193 | 苏州市博益鑫成功能性薄膜材料工程技术研究中心 | 昆山博益鑫成高分子材料有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 194 | 苏州市节能型多功能电脑一体机工程技术研究中心 | 昆山特酷电脑科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 195 | 苏州市功能性无纺布工程技术研究中心 | 江苏盛纺纳米材料科技股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 196 | 苏州市激光精密装备工程技术研究中心 | 昆山思拓机器有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 197 | 苏州市高导电高导热新型材料工程技术研究中心 | 昆山德泰新材料科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 198 | 苏州市壁纸压纹模具工程技术研究中心 | 昆山运城压纹制版有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 199 | 苏州市高性能纺织复合材料工程技术研究中心 | 昆山华阳复合材料科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 200 | 苏州市凉味剂制备工程技术研究中心 | 昆山亚香料股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 201 | 苏州市文具精密工程技术研究中心 | 真彩文具股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 202 | 苏州市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 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 203 | 苏州市聚碳酸酯合金（PCA）料工程技术研究中心 | 大河宝利材料科技（苏州）有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 204 | 苏州市抗炎症免疫功能蛋白工程技术研究中心 | 昆山贝瑞康生物科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 205 | 苏州市纳米级微晶硬质合金模具材料工程技术研究中心 | 昆山长鹰硬质合金有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|----------------|-----|----------|------|
| 206 | 苏州市静电纺丝纳米纤维工程技术研究中心 | 昆山同日精密测试设备有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 207 | 苏州市工业污水处理及中水回用工程技术研究中心 | 昆山华科膜环保科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 208 | 苏州市环保节能建筑型材工程技术研究中心 | 昆山加迪豪铝业有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 209 | 苏州市塑料新材料工程技术研究中心 | 江苏金发科技新材料有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 210 | 苏州市高密度互连印制电路板工程技术研究中心 | 昆山苏杭电路板有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 211 | 苏州市新型金相试样切割机工程技术研究中心 | 昆山溢阳潮热处理有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 212 | 苏州市新型无飞溅耐热焊锡产品工程技术研究中心 | 昆山市圣翰锡业有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 213 | 苏州市婴童出行用品工程技术研究中心 | 昆山威凯儿童用品有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 214 | 苏州市非金属制品汽车模具工程技术研究中心 | 昆山鸿永盛模具有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 215 | 苏州市高分子复合材料工程技术研究中心 | 昆山众汇复合材料有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 216 | 苏州市低温抗氧无铅焊锡材料工程技术研究中心 | 昆山市宏嘉焊锡制造有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 217 | 苏州市高性能新型橡胶材料工程技术研究中心 | 昆山力普电子橡胶有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 218 | 苏州市高温过滤膜材料的工程技术研究中心 | 苏州海普过滤分离科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|-----|----------|-----|
| 219 | 苏州市机器人智能控制工程技术研究中心 | 昆山艾博机器人股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 220 | 苏州市汽车功能性复合装饰新材料工程技术研究中心 | 昆山同昌汽车新材料有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 221 | 苏州市充气式塑胶制品工程技术研究中心 | 昆山市欣欣塑胶制品有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 222 | 苏州市艾迪亚特种印制电路板工程技术研究中心 | 苏州艾迪亚电子科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 223 | 苏州市超群自动铸造金属制品工程技术研究中心 | 昆山市超群金属制品有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 224 | 苏州市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 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 225 | 苏州市智能电网数字变压配电装置工程技术研究中心 | 江苏正佰电气股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 226 | 苏州市白光 LED 单晶荧光材料工程技术研究中心 | 昆山开威电子有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 227 | 苏州市聚乙烯薄膜工程技术研究中心 | 昆山金盟塑料薄膜有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 228 | 苏州市智能温室装备工程技术研究中心 | 昆山市永宏温室有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 229 | 苏州市金属基碳复合导热材料工程技术研究中心 | 昆山汉品电子有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 230 | 苏州市旭川聚氨酯树脂工程技术研究中心 | 旭川化学（昆山）有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 231 | 苏州市聚酯纤维椰棕板工程技术研究中心 | 昆山吉美川纤维科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------|-----|----------|------|
| 232 | 苏州市高弹性无痕内衣工程技术研究中心 | 昆山腾飞内衣科技股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 233 | 苏州市轻质高强自行车零部件工程技术研究中心 | 昆山市友森精密机械有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 234 | 苏州市高效纳米导电浆料工程技术研究中心 | 江苏欧耐尔新型材料有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 235 | 苏州市龙梦高精密电连接器工程技术研究中心 | 昆山龙梦电子科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 236 | 苏州市宏盛功能性热处理装备工程技术研究中心 | 昆山市宏盛散热器制造有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 237 | 苏州市博富改性塑料工程技术研究中心 | 博富科技股份有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 238 | 苏州市工业危险废物资源化综合利用工程技术研究中心 | 昆山市千灯三废净化有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 239 | 苏州市有机合成功能性材料及药物中间体工程技术研究中心 | 昆山力田医化科技有限公司 | 昆山市 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 240 | 苏州市水基颜料分散体重点实验室 | 苏州世名科技股份有限公司 | 昆山市 | 重点实验室 | 新材料 |
| 241 | 苏州市婴幼儿产品产业技术研究院 | 好孩子儿童用品有限公司 | 昆山市 | 企业研究院 | 其它 |
| 242 | 苏州市天瑞分析测试仪器研究院 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | 昆山市 | 企业研究院 | 其它 |
| 243 | 苏州市先进铜材加工及节能降耗工程技术研究中心 | 富威科技（吴江）有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 244 | 苏州市功能性聚酯工程技术研究中心 | 江苏中鲈科技发展股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|-----|----------|-----|
| 245 | 苏州市节能环保复合地板工程技术研究中心 | 卡尔玛地板（苏州）有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 246 | 苏州市瑞纳智耐高温耐高压绝缘套管工程技术研究中心 | 瑞纳智绝缘材料（苏州）有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 247 | 苏州市功能性薄膜工程技术研究中心 | 苏州捷力新能源材料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 248 | 苏州市金属复合材料电磁线工程技术研究中心 | 苏州市吴江神州双金属线缆有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 249 | 苏州市环保型圆珠笔中油墨水工程技术研究中心 | 苏州雄鹰笔墨科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 250 | 苏州市差别化多组份复合纤维工程技术研究中心 | 江苏国望高科纤维有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 251 | 苏州市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 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 252 | 苏州市红外线屏蔽玻璃工程技术研究中心 | 吴江南玻华东工程玻璃有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 253 | 苏州市木地板工程技术研究中心 | 德尔未来科技控股集团股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 254 | 苏州市环保溶剂工程技术研究中心 | 鹏辰新材料科技股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 255 | 苏州市蚕蛹虫草综合开发工程技术研究中心 | 吴江市家和蚕业专业合作社 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 256 | 苏州市耐高水压抗紫外线涤纶塔夫工程技术研究中心 | 时兴纺整（苏州）有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 257 | 苏州市（华鹏）新型金属包装容器工程技术研究中心 | 吴江华鹏制罐厂 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 258 | 苏州市（通威）特种水产饲料工程技术研究中心 | 苏州通威特种饲料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 259 | 苏州市全拉伸丝工程技术研究中心 | 苏州如盛化纤有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 260 | 苏州市（南华）功能性面料工程技术研究中心 | 吴江南华喷织有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 261 | 苏州市新型国画颜料工程技术研究中心 | 苏州冰心文化用品有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 262 | 苏州市溅射靶材工程技术研究中心 | 基迈克材料科技（苏州）有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 263 | 苏州市（宏达）无损检测工程技术研究中心 | 吴江市宏达探伤器材有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 264 | 苏州市高效节能生态染整工程技术研究中心 | 吴江市桃源海润印染有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 265 | 苏州市鑫凤新型纺织面料工程技术研究中心 | 吴江市鑫凤织造有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 266 | 苏州市在线镀膜玻璃和太阳能玻璃工程技术研究中心 | 吴江南玻玻璃有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 267 | 苏州市蚕丝家纺工程技术研究中心 | 苏州太湖雪丝绸有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 268 | 苏州市数码印花纺织品工程技术研究中心 | 吴江市凌通纺织整理有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 269 | 苏州市创新绿色染整工程技术研究中心 | 吴江创新印染厂 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 270 | 苏州市通信新材料工程技术研究中心 | 苏州亨利通信材料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|------------------|-----|----------|------|
| 271 | 苏州市紫外光固化涂料工程技术研究中心 | 苏州市明大高分子科技材料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 272 | 苏州市新型道路材料工程技术研究中心 | 苏州拓博琳新材料科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 273 | 苏州市道桥施工建设工程技术研究中心 | 吴江市明港口道桥工程有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 274 | 苏州市花卉组织培养工程技术研究中心 | 苏州玫瑰园园艺有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 275 | 苏州市茧丝改性与加工工程技术研究中心 | 江苏华佳投资集团有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 276 | 苏州市功能化纤维工程技术研究中心 | 江苏恒力化纤有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 277 | 苏州市电子绝缘材料工程技术研究中心 | 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 278 | 苏州市盛虹化纤工程技术研究中心 | 江苏盛虹科技股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 279 | 苏州市亚麻纺织工程技术研究中心 | 新申集团有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 280 | 苏州市科林环保除尘设备工程技术研究中心 | 科林环保装备股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 281 | 苏州市高性能树脂材料工程技术研究中心 | 苏州太湖电工新材料股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 282 | 苏州市先进复合材料工程技术研究中心 | 苏州赛伍应用技术有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 283 | 苏州市达胜联合高分子材料工程技术研究中心 | 江苏达胜热缩材料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|-----|----------|------|
| 284 | 苏州市超支化聚合物工程技术研究中心 | 苏州海博特树脂科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 285 | 苏州市纺织新产品工程技术研究中心 | 吴江汉通纺织有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 286 | 苏州市顶裕节能风机工程技术研究中心 | 苏州顶裕节能设备有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 287 | 苏州市合兴固态调味品工程技术研究中心 | 苏州合兴食品有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 288 | 苏州市碳纤维复合材料工程技术研究中心 | 江苏澳盛复合材料科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 289 | 苏州市生态型直接混纺染料工程技术中心 | 吴江梅堰三友染料化工有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 290 | 苏州市环保型染料工程技术研究中心 | 吴江桃源染料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 291 | 苏州市等离子污水处理工程技术研究中心 | 苏州超等环保科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 292 | 苏州市低烟无卤电缆材料工程技术研究中心 | 江苏达胜高聚物有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 293 | 苏州市固德电材工程技术研究中心 | 固德电材系统（苏州）股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 294 | 苏州市环太湖高效生态农业工程技术研究中心 | 吴江东之田木农业生态园 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 295 | 苏州市新能源行业粘接与密封工程技术研究中心 | 苏州达同新材料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 296 | 苏州市福华高端细旦锦纶面料工程技术研究中心 | 吴江福华织造有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------|-----|----------|------|
| 297 | 苏州市高性能膜材料应用工程技术研究中心 | 苏州市新能环境技术股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 298 | 苏州市圣欧高性能纤维和绝缘复合材料工程技术研究中心 | 超美斯新材料股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 299 | 苏州市硅氟材料工程技术研究中心 | 苏州思德新材料科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 300 | 苏州市节能型洁净室工程技术研究中心 | 江苏姑苏净化科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 301 | 苏州市新型纤维与纺织品检测工程技术研究中心 | 苏州震纶棉纺有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 302 | 苏州市铜氨面料工程技术研究中心 | 吴江德伊时装面料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 303 | 苏州市生元水生蔬菜工程技术研究中心 | 吴江市同里镇生元水八仙蔬菜专业合作社 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 304 | 苏州市高性能有机颜料及中间体工程技术研究中心 | 吴江市屯村颜料厂 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 305 | 苏州市脱毒草莓良种繁育工程技术研究中心 | 苏州家和农业生物科技研究中心 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 306 | 苏州市非晶纳米晶软磁材料工程技术研究中心 | 苏州宝越新材料科技有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 307 | 苏州市药用包装新材料工程技术研究中心 | 苏州海顺包装材料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 308 | 苏州市环吹风密封材料工程技术研究中心 | 吴江朗科化纤有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 309 | 苏州市建筑节能保温材料工程技术研究中心 | 苏州市金明塑料有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 其它 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 310 | 苏州市建筑防水材料工程技术研究中心 | 江苏凯伦建材股份有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 311 | 苏州市法诗菲针织服装工程技术研究中心 | 江苏法诗菲服饰有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 312 | 苏州市科牧兽药工程技术研究中心 | 苏州科牧动物药品有限公司 | 吴江区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 313 | 苏州市纺织及装备技术公共服务平台 | 吴江市纺织科技中心有限公司 | 吴江区 | 公共服务平台 | 新材料 |
| 314 | 苏州市纺织质量技术公共服务平台 | 苏州中纺联检验技术服务有限公司 | 吴江区 | 公共服务平台 | 新材料 |
| 315 | 苏州市豆制品加工工程技术研究中心 | 苏州金记食品有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 316 | 苏州市科特环境监测工程技术研究中心 | 苏州科特环保股份有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 317 | 苏州市智能微型泵技术研究中心 | 苏州优德通力科技有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 318 | 苏州市瑞红电子化学品工程技术研究中心 | 苏州瑞红电子化学品有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 319 | 苏州市硅橡胶工程技术研究中心 | 苏州金禾新材料股份有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 320 | 苏州市安洁新材料工程技术研究中心 | 苏州安洁科技股份有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 321 | 苏州市井上功能高分子材料工程技术研究中心 | 苏州井上高分子新材料有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 322 | 苏州市触摸导通设备工程技术研究中心 | 苏州佳值电子工业有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------|-----|----------|------|
| 323 | 苏州市纯电动道路清扫车工程技术研究中心 | 苏州市京达环卫设备有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 324 | 苏州市高分子新材料工程技术研究中心 | 苏州弗克新型建材有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 325 | 苏州市高性能太阳能电池组件密封剂工程技术研究 | 苏州天山新材料技术有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 326 | 苏州市特级超软涂锡铜带技术工程技术研究中心 | 苏州宇邦新型材料有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 327 | 苏州市超净高纯化学试剂工程技术研究中心 | 苏州晶瑞化学股份有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 328 | 苏州市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 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 329 | 苏州市食品质量安全检测工程技术研究中心 | 苏州泰事达检测技术有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 330 | 苏州市 FPC 阻胶膜工程技术研究中心 | 苏州市新广益电子有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 331 | 苏州市科技薄膜功能性涂层工程技术研究中心 | 苏州市星辰科技有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 332 | 苏州市环境/职业病危害测评工程技术研究中心 | 苏州市百信环境检测工程技术有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 333 | 苏州市（南方雄狮）幕墙工程技术研究中心 | 江苏南方雄狮建设工程有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 334 | 苏州市建筑废弃物再生利用工程技术研究中心 | 苏州市建筑材料再生资源利用有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 335 | 苏州市新型高性能热塑性弹性体工程技术研究中心 | 苏州特威塑胶有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|-----|----------|------|
| 336 | 苏州市志帆高分子功能性环保黑浆工程技术研究中心 | 苏州志帆塑胶材料有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 337 | 苏州市创佳高分子功能性新材料工程技术研究中心 | 苏州创佳电子材料有限公司 | 吴中区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 338 | 企业院士工作站(中国科学院上海光学精密机械研究所) | 苏州安洁科技股份有限公司 | 吴中区 | 企业院士工作站 | 新材料 |
| 339 | 苏州市太湖名特优品种繁育与养殖技术公共服务平台 | 苏州市水产研究所有限公司 | 吴中区 | 公共服务平台 | 农业 |
| 340 | 苏州市城市水污染控制与水资源综合利用服务平台 | 苏州中晟环境修复有限公司 | 吴中区 | 公共服务平台 | 环境保护 |
| 341 | 苏州高低压电器综合性能检测公共技术服务平台 | 苏州电器科学研究所有限公司 | 吴中区 | 公共服务平台 | 其它 |
| 342 | 苏州华泰空气过滤器工程技术研究中心 | 苏州华泰空气过滤器有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 343 | 苏州市水环境生态修复工程研究技术中心 | 苏州益友园林建设发展有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 344 | 苏州市聚氨酯弹性材料及其专用化学品工程技术研究中心 | 苏州市湘园特种精细化工有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 345 | 苏州市新型合纤工程技术研究中心 | 江苏江南高纤股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 346 | 苏州市特种气体工程技术研究中心 | 苏州市金宏气体有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 347 | 苏州市康绿农产品工程技术研究中心 | 苏州市康绿农产品发展有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 348 | 苏州市水产动物繁育与养殖工程技术研究中心 | 苏州市阳澄湖现代农业发展有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 农业 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 349 | 苏州市高分子防腐材料工程技术研究中心 | 江苏宝力泰新材料科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 350 | 苏州市春菊电器工程技术研发中心 | 苏州市春菊电器有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 351 | 苏州市新颖新材料工程技术研究中心 | 苏州新颖新材料科技服务有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 352 | 苏州市功能型有机涂层板工程技术研究中心 | 苏州扬子江新型材料股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 353 | 苏州市高性能纳米金属材料工程技术研究中心 | 苏州阿罗米科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 354 | 苏州市环保型油墨研发工程技术中心 | 苏州科斯伍德油墨股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 355 | 苏州市金近环保建筑材料工程技术研究中心 | 苏州金近幕墙有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 356 | 苏州市飞龙精工科技工程技术研究中心 | 飞龙精工科技（苏州）有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 357 | 苏州市嘉祥合成树脂工程技术研究中心 | 苏州嘉祥树脂有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 358 | 苏州市铜合金新材料工程技术研究中心 | 江苏金奕达铜业股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 359 | 苏州市高性能电子装联材料工程技术研究中心 | 苏州优诺电子材料科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 360 | 苏州市金属切削液再生利用工程技术研究中心 | 苏州帝瀚环保科技股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 361 | 苏州市姑苏新型建材工程技术研究中心 | 苏州市姑苏新型建材有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|-----|----------|------|
| 362 | 苏州市华铜铜铝复合材料工程技术研究中心 | 苏州华铜复合材料有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 363 | 苏州市荣昌高分子工程技术研究中心 | 苏州荣昌复合材料有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 364 | 苏州市水处理高性能超滤膜研发与应用工程技术研究中心 | 苏州立升净水科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 365 | 苏州市玻璃钢电缆保护封闭罩工程技术研究中心 | 苏州市木易船舶设备有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 366 | 苏州市自清洁绿色复合涂层材料工程技术研究中心 | 苏州吉人高新材料股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 367 | 苏州市佳辉新型环保农药制剂工程技术研究中心 | 苏州佳辉化工有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 368 | 苏州市超薄钢化盖板玻璃工程技术研究中心 | 苏州海寅光电科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 369 | 苏州市绿色节能建筑材料工程技术研究中心 | 苏州市兴邦化学建材有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 370 | 苏州市建筑外墙保温材料工程技术研究中心修改 | 江苏省苏安能节能建材科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 371 | 苏州市水产名特优繁育养殖工程技术研究中心 | 苏州市未来水产养殖场 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 372 | 苏州市高效节能环保冰箱冷凝器工程技术研究中心 | 苏州市瑞泰克机电有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 373 | 苏州市屏蔽 EMI 产品工程技术研究中心 | 苏州艾达仕电子科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 374 | 苏州市耐高温新型环保彩钢板工程技术研究中心 | 苏州天地彩钢制造有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|-----|----------|------|
| 375 | 苏州市稀土高性能复合催化材料工程技术研究中心 | 华微科技（苏州）有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 376 | 苏州市混合聚合物材料工程技术研究中心 | 苏州厚利春塑胶工业股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 377 | 苏州市（邦涔）高分子工程技术研究中心 | 苏州市邦涔高分子科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 378 | 苏州市 PET 专用多功能光亮母粒工程技术研究中心 | 苏州兴泰国光化学助剂有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 379 | 苏州市（安特）高分子相变材料工程技术研究中心 | 苏州安特实业有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 380 | 苏州市（碧海）特种安全玻璃工程技术研究中心 | 江苏碧海安全玻璃科技股份有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 381 | 苏州市洄游性鱼类智能化仿生态繁殖工程技术研究中心 | 苏州依科曼生物农业科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 382 | 苏州市佰家丽声学材料工程技术研究中心 | 江苏佰家丽新材料科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 383 | 苏州市础润雨水资源利用工程技术研究中心 | 苏州础润生态科技有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 384 | 苏州市健康节能环保饮水机工程技术研究中心 | 苏州华爱电子有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 385 | 苏州市迪飞达印制线路板高效工艺工程技术研究中心 | 江苏迪飞达电子有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 386 | 苏州市特种气体重点实验室 | 苏州金宏气体股份有限公司 | 相城区 | 重点实验室 | 新材料 |
| 387 | 苏州市第三方检测与验证科技公共服务平台 | 苏州市华测检测技术有限公司 | 相城区 | 公共服务平台 | 其它 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----------------------|------|----------|------|
| 388 | 苏州市现代农业智能装备工程技术研究中心 | 苏州博田自动化技术有限公司 | 相城区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 389 | 苏州市低碳装修设计工程技术研究中心 | 江苏红蚂蚁装饰设计工程有限公司 | 姑苏区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 390 | 苏州市（康达）环境与职业卫生检测评价工程技术研究中心 | 江苏康达检测技术有限公司 | 姑苏区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 391 | 苏州市建筑防水材料检测工程技术研究中心 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 | 姑苏区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 392 | 苏州市市政交通工程技术研究中心 | 悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司 | 姑苏区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 393 | 苏州市电子产品检验分析工程技术研究中心 | 苏州市电子产品检验所有限公司 | 姑苏区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 394 | 企业院士工作站(杭州中联筑境建筑设计有限公司) | 苏州规划设计研究院股份有限公司 | 姑苏区 | 企业院士工作站 | 其它 |
| 395 | 苏州市防水材料公共技术服务平台 | 中国建筑材料科学研究院总院苏州防水研究院 | 姑苏区 | 公共服务平台 | 新材料 |
| 396 | 苏州市科技金融服务平台 | 苏州科技创业投资公司 | 姑苏区 | 公共服务平台 | 其它 |
| 397 | 苏州市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 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 398 | 苏州蛋白质药物工程技术研究中心 | 苏州兰鼎生物制药有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 399 | 苏州市有色金属材料工程技术研究中心 | 苏州有色金属研究院 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 400 | 苏州市 MO 源光电材料工程技术研究中心 | 江苏南大光电科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|------|----------|------|
| 401 | 苏州市改性工程塑料工程技术研究中心 | 苏州禾昌聚合材料股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 402 | 苏州市环境信息系统工程技术研究中心 | 江苏梦兰神彩科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 403 | 苏州市纳微米材料工程技术研究中心 | 苏州微纳科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 404 | 苏州市超净工程技术研究中心 | 苏州天华超净科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 405 | 苏州市高电压绝缘子工程技术研究中心 | 苏州电瓷厂股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 406 | 苏州市废水处理及资源化工程技术研究中心 | 苏州市环境工程有限责任公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 407 | 苏州市酚醛体系先进复合材料工程技术研究中心 | 苏州美克思科技发展有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 408 | 苏州市精密铝合金结构件工程技术研究中心 | 苏州春兴精工股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 409 | 苏州市注塑模具 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 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 410 | 苏州市家电用复合材料工程技术研究中心 | 苏州中科创新型材料股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 411 | 苏州市铝内胆全缠绕复合材料车用压缩天然气气瓶工程技术研究中心 | 中材科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 412 | 苏州市纳米多稳态液晶的产业化开发工程技术研究中心 | 苏州汉朗光电有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 413 | 苏州市生物分离材料工程技术研究中心 | 苏州赛分科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------|------|----------|------|
| 414 | 苏州市袋式除尘系统工程技术研究中心 | 苏州协昌环保科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 415 | 苏州市先进切削工艺及高效刀具制造工程技术研究中心 | 苏州阿诺精密切削技术有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 416 | 苏州市润佳汽车用改性塑料材料工程技术研究中心 | 苏州润佳工程塑料股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 417 | 苏州市纳维氮化物材料及应用工程技术研究中心 | 苏州纳维科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 418 | 苏州市废弃物循环再生工程技术研究中心 | 江苏和顺环保有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 419 | 苏州市高危纯化学液体卸载储存分配工程技术研究中心 | 苏州依斯倍环保装备科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 420 | 苏州市功能脂质纳米粒工程技术研究中心 | 苏州纳康生物科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 421 | 苏州市环境监测技术应用工程技术研究中心 | 苏州工业园区绿环环境检测技术有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 422 | 苏州市绿色可持续建筑工程技术研究中心 | 苏州市时代工程咨询设计管理有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 423 | 苏州市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 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 424 | 苏州市超导材料工程技术研究中心 | 苏州新材料研究所有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 425 | 苏州市生活用纸工程技术研究中心 | 金红叶纸业集团有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 426 | 苏州市无尘室洁净工程技术研究中心 | 亚翔系统集成科技(苏州)股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-------------------|------|----------|------|
| 427 | 苏州市造纸用生物环保胶乳及涂料工程技术研究中心 | 金华盛纸业（苏州工业园区）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 428 | 苏州市户用生活污水处理工程技术研究中心 | 苏州首创嘉净环保科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 429 | 苏州市光电显示薄膜器件工程技术研究中心 | 苏州锦富技术股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 430 | 苏州市科佳空气过滤器工程技术研究中心 | 苏州科佳环境科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 431 | 苏州市气体分离与净化工程技术研究中心 | 苏州苏净保护气氛有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 432 | 苏州市防静电洁净室装备工程技术研究中心 | 苏州新纶超净技术有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 433 | 苏州市特种玻璃涂料工程技术研究中心 | 雅士利涂料（苏州）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 434 | 苏州市环保监测仪器工程技术研究中心 | 苏州聚阳环保科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 435 | 苏州市风机过滤器工程技术研究中心 | 苏州市恩威特环境技术有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 436 | 苏州市生态建筑与复杂结构工程技术研究中心 | 中衡设计集团股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 437 | 苏州市污泥资源化处置工程技术研究中心 | 江苏绿威环保科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 438 | 苏州市自来水供水安全保障系统工程技术研究中心 | 江苏唯达水处理技术有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 439 | 苏州市碳纳米管纤维及其功能材料工程技术研究中心 | 苏州捷迪纳米科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|------------------|------|----------|------|
| 440 | 苏州市虚拟互动工程技术研究中心 | 苏州金螳螂文化发展股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 441 | 苏州市可降解再生聚酯树脂工程技术研究中心 | 苏州莫立克新型材料有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 442 | 苏州市胶黏剂工程技术研究中心 | 苏州金枪新材料股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 443 | 苏州市食品接触材料有害物质检测工程技术研究中心 | 苏州索泰检测技术服务股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 444 | 苏州市中空纤维分离膜工程技术研究中心 | 苏州信望膜技术有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 445 | 苏州市电子浆料工程技术研究中心 | 苏州银瑞光电材料科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 446 | 苏州市建筑装饰新材料工程技术研究中心 | 盈创新材料（苏州）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 447 | 苏州市新型电子化学品材料工程技术研究中心 | 苏州亚科科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 448 | 苏州市生态景观绿化工程技术研究中心 | 苏州金螳螂园林绿化景观有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 449 | 苏州市太阳能电池专用背板工程技术研究中心 | 苏州度辰新材料有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 450 | 苏州市多层共挤热收缩产品及设备工程技术研究中心 | 苏州天加新材料股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 451 | 苏州市（金螳螂）住宅绿色环保集成装饰工程技术研究中心 | 金螳螂精装科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 452 | 苏州市（贝昂）智能化空气净化设备工程技术研究中心 | 苏州贝昂科技有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------|--------------------|------|----------|------|
| 453 | 苏州市香山帮古建营造技艺工程技术研究中心 | 苏州园林发展股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 454 | 苏州市主题信息传播型博物馆工程技术研究中心 | 苏州和氏设计营造股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 455 | 苏州市废有色金属再利用工程技术研究中心 | 嘉诺资源再生技术（苏州）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 456 | 苏州市水处理生态湿地工程技术研究中心 | 苏州德华生态环境科技股份有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 457 | 苏州市滕艺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 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 458 | 苏州市嘉合超净空气环境设计工程技术研究中心 | 苏州工业园区嘉合环境技术工程有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 459 | 苏州市科创改性热塑性塑料工程技术研究中心 | 科创聚合物（苏州）有限公司 | 工业园区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 460 | 企业院士工作站(中国科学院南京土壤研究所) | 苏州硒谷科技有限公司 | 工业园区 | 企业院士工作站 | 农业 |
| 461 | 企业院士工作站(南京工业大学先进金属材料研究院) | 苏州有色金属研究院有限公司 | 工业园区 | 企业院士工作站 | 新材料 |
| 462 | 苏州市洁净环境研究院（一期） | 江苏苏净集团有限公司 | 工业园区 | 企业研究院 | 环境保护 |
| 463 | 苏州市环境试验与可靠性公共技术服务平台 | 苏州苏试试验集团股份有限公司 | 工业园区 | 公共服务平台 | 其它 |
| 464 | 苏州市磨料磨具工程技术研究中心 | 苏州远东砂轮有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 465 | 苏州市怡和智能交通工程技术研究中心 | 苏州金螳螂怡和科技有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------------------|-----|----------|-----|
| 466 | 苏州市互联网敏感信息监测分析工程技术研究中心 | 苏州信颐系统集成有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 467 | 苏州市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 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 468 | 苏州碳黑工程技术研究中心 | 苏州宝化碳黑有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 469 | 苏州高岭土功能材料工程技术研究中心 | 中国高岭土公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 470 | 苏州市线路板嵌入式静电防护工程技术研究中心 | 苏州晶讯科技股份有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 471 | 苏州市功能矿物材料工程技术研究中心 | 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 472 | 苏州市地理信息系统软件应用工程技术研究中心 | 江苏欧索软件有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 473 | 苏州市大规模集成电路用高纯化学试剂提纯工艺及设备工程技术研究中心 | 苏州市晶协高新电子材料有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 474 | 苏州市奥普斯低温等离子体表面处理系统工程技术研究中心 | 苏州市奥普斯等离子体科技有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 475 | 苏州市俄邦高分子材料工程技术研究中心 | 苏州俄邦工程塑胶有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 476 | 苏州市非调质钢工程技术研究中心 | 苏州苏信特钢有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 477 | 苏州市高功率高亮度高效率半导体激光器工程技术研究中心 | 苏州长光华芯光电技术有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 478 | 苏州市聚合物改性修复砂浆工程技术研究中心 | 苏州麦奇新型材料有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-----|----------|------|
| 479 | 苏州市蜡类新型材料工程技术研究中心 | 江苏泰尔新材料股份有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 480 | 苏州市汽车用改性塑料工程技术研究中心 | 苏州旭光聚合物有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 481 | 苏州市太阳能电子浆料工程技术研究中心 | 苏州晶银新材料股份有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 482 | 苏州市冶金用高温节能材料应用工程技术研究中心 | 苏州罗卡节能科技有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 483 | 苏州市综合性节能能效检测系统工程技术研究中心 | 苏州市沃特测试技术服务有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 484 | 苏州市蒸汽冷凝水回用处理工程技术研究中心 | 苏州昊科环境技术有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 485 | 苏州市 N-单取代高哌嗪工程技术研究中心 | 苏州百灵威超精细材料有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 486 | 苏州市有机废气回收处理工程技术研究中心 | 苏州巨联科技有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |
| 487 | 苏州市电子级玻璃纤维布工程技术研究中心 | 德宏电子(苏州)有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 488 | 苏州市金属表面处理化学品工程技术研究中心 | 苏州博洋化学股份有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 489 | 苏州市氮化铝陶瓷基板负载片工程技术研究中心 | 苏州市新诚氏电子有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 490 | 苏州市发动机耐高温防腐纳米陶瓷涂料工程技术研究中心 | 苏州纳迪微电子有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 491 | 苏州市芳纶纸蜂窝复合材料工程技术研究中心 | 苏州芳磊蜂窝复合材料有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|---------------------|-----|----------|------|
| 492 | 苏州市土壤环境修复工程技术研究中心 | 苏州同和环保工程有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 493 | 苏州市造纸湿强剂工程技术研究中心 | 苏州恒康新材料有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 494 | 苏州家用电器工程技术研究中心 | 苏州爱普电器有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 495 | 苏州市高机能聚碳酸酯薄膜工程技术研究中心 | 苏州奥美材料科技有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 496 | 苏州市铸造用功能新材料工程技术研究中心 | 苏州兴业材料科技股份有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 497 | 苏州市膜过滤工程技术研究中心 | 苏州市普滤得净化有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 498 | 苏州市环保水处理工程技术研究中心 | 苏州国家环保高新技术产业园发展有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 499 | 苏州市污染控制工程技术研究中心 | 苏州市易柯露环保科技有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 500 | 苏州市（英德尔）风机过滤单元工程技术研究中心 | 苏州英德尔室内空气技术有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 501 | 苏州市（世联）汽车内饰新型材料工程技术研究中心 | 世联汽车内饰（苏州）有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 502 | 苏州市（新磊）化合物半导体材料工程技术研究中心 | 新磊半导体科技（苏州）有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 503 | 苏州市先驱体法陶瓷纤维工程技术研究中心 | 苏州赛力菲陶纤有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 504 | 苏州市新型环保高效防锈剂工程技术研究中心 | 苏州市浒墅关化工添加剂有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 其它 |

| | | | | | |
|-----|----------------------|---------------|-----|----------|------|
| 505 | 苏州市大气污染治理工程技术研究中心 | 苏州苏净环保工程有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 506 | 苏州市电子电路基材工程技术研究中心 | 腾辉电子（苏州）有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 507 | 苏州市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 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 环境保护 |
| 508 | 苏州市全彩色多功能色选机工程技术研究中心 | 佐竹机械（苏州）有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 农业 |
| 509 | 苏州市复合涂层漆包线工程技术研究中心 | 苏州市新的电工有限公司 | 高新区 | 工程技术研究中心 | 新材料 |
| 510 | 苏州市分子诊断和治疗技术重点实验室 | 苏州生物医学工程技术研究所 | 高新区 | 重点实验室 | 其它 |
| 511 | 苏州市洁净产品技术公共服务平台 | 苏州市尚科产品检测中心 | 高新区 | 公共服务平台 | 环境保护 |
| 512 | 苏州市环境安全风险测评公共服务平台 | 苏州国环环境检测有限公司 | 高新区 | 公共服务平台 | 环境保护 |