附件

**苏州市2024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** | **所在区市** | **绩效结果** |
| 1 | 江苏省（国泰超威）新能源材料工程技术研究中心 | 江苏国泰超威新材料有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 2 | 江苏省动力锂电池材料工程技术研究中心 | 江苏华盛锂电材料股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 3 | 江苏省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 | 优秀 |
| 4 | 江苏省功能高分子聚酯材料工程技术研究中心 | 江苏博云塑业股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 5 | 江苏省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 | 优秀 |
| 6 | 江苏省绿色电源材料工程技术研究中心 | 张家港市国泰华荣化工新材料有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 7 | 江苏省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 | 优秀 |
| 8 | 江苏省特种铸锻件绿色循环制造工程技术研究中心 | 张家港广大特材股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 9 | 江苏省特种铸锻件绿色制造工程技术研究中心 | 张家港海锅新能源装备股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 10 | 江苏省微波介质陶瓷材料工程技术研究中心 | 江苏灿勤科技股份有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 11 | 江苏省微脱碳高强度高耐磨缸套用合金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 | 优秀 |
| 12 | 江苏省新型功能性纺织研发与环保新工艺工程技术研究中心 | 江苏东渡纺织集团有限公司 | 张家港市 | 优秀 |
| 13 | 江苏省（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 | 优秀 |
| 14 | 江苏省安全防护纺织品工程技术研究中心 | 常熟市宝沣特种纤维有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 15 | 江苏省氟化工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 | 优秀 |
| 16 | 江苏省过氧化物化学材料工程技术研究中心 | 江苏强盛功能化学股份有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 17 | 江苏省合金铝箔板材工程技术研究中心 | 江苏常铝铝业集团股份有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 18 | 江苏省抗静电自清洁羽绒服面料工程技术研究中心 | 波司登股份有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 19 | 江苏省纳米改性功能性超细纤维工程技术研究中心 | 江苏尚科聚合新材料有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 20 | 江苏省特种导电材料工程技术研究中心 | 苏州市贝特利高分子材料股份有限公司 | 常熟市 | 优秀 |
| 21 | 江苏省（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 | 优秀 |
| 22 | 江苏省（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 | 优秀 |
| 23 | 江苏省聚酯多功能纤维材料工程技术研究中心 | 江苏申久（集团）有限公司 | 太仓市 | 优秀 |
| 24 | 江苏省新型环保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 | 优秀 |
| 25 | 江苏省半导体电子化学功能材料工程技术研究中心 | 江苏艾森半导体材料股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 26 | 江苏省高分子合金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 | 优秀 |
| 27 | 江苏省高效节能焊接材料工程技术研究中心 | 昆山京群焊材科技有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 28 | 江苏省高性能硬质合金工程技术研究中心 | 昆山长鹰硬质合金有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 29 | 江苏省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 | 优秀 |
| 30 | 江苏省光学导电薄膜工程技术研究中心 | 江苏日久光电股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 31 | 江苏省水基颜料分散体工程技术研究中心 | 苏州世名科技股份有限公司 | 昆山市 | 优秀 |
| 32 | 江苏省（恒力）高性能功能化纤维工程技术研究中心 | 江苏恒力化纤股份有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 33 | 江苏省（世华）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 | 吴江区 | 优秀 |
| 34 | 江苏省芳纶纤维及其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 | 优秀 |
| 35 | 江苏省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 | 优秀 |
| 36 | 江苏省高分子薄膜材料工程技术研究中心 | 苏州赛伍应用技术股份有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 37 | 江苏省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 | 优秀 |
| 38 | 江苏省碳纤维复合材料批量制造及应用工程技术研究中心 | 江苏澳盛复合材料科技有限公司 | 吴江区 | 优秀 |
| 39 | 江苏省（安洁）电子产品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 | 优秀 |
| 40 | 江苏省高强度铝合金材料工程技术研究中心 | 苏州莱恩精工合金股份有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 41 | 江苏省太阳能用单向光增效麦拉膜工程技术研究中心 | 苏州佳值电子工业有限公司 | 吴中区 | 优秀 |
| 42 | 江苏省（新颖）环保金属板工程技术研究中心 | 苏州新颖新材料科技股份有限公司 | 相城区 | 优秀 |
| 43 | 江苏省特种气体及吸附剂制备工程技术研究中心 | 苏州金宏气体股份有限公司 | 相城区 | 优秀 |
| 44 | 江苏省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 | 优秀 |
| 45 | 江苏省高耐久混凝土工程技术研究中心 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 姑苏区 | 优秀 |
| 46 | 江苏省（银瑞）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 | 优秀 |
| 47 | 江苏省车用压缩气瓶工程技术研究中心 | 中材科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 48 | 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 | 工业园区 | 优秀 |
| 49 | 江苏省高纯金属有机化合物MO源材料工程技术研究中心 | 江苏南大光电材料股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 50 | 江苏省高性能纳微米球工程技术研究中心 | 苏州纳微科技股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 51 | 江苏省功能性电子化学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 | 优秀 |
| 52 | 江苏省建筑绿色装饰装修工程技术研究中心 | 苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 53 | 江苏省纳米有机硅光电应用材料工程技术研究中心 | 苏州桐力光电股份有限公司 | 工业园区 | 优秀 |
| 54 | 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 | 工业园区 | 优秀 |
| 55 | 江苏省非金属矿物材料功能改性工程技术研究中心 | 苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司 | 高新区 | 优秀 |
| 56 | 江苏省高精细干膜光阻工程技术研究中心 | 长兴电子（苏州）有限公司 | 高新区 | 优秀 |
| 57 | 江苏省建筑外墙节能保温系统工程技术研究中心 | 苏州大乘环保新材有限公司 | 高新区 | 优秀 |
| 58 | 江苏省汽车用改性复合材料工程技术研究中心 | 苏州旭光聚合物有限公司 | 高新区 | 优秀 |
| 59 | 江苏省特殊高频覆铜版铝基覆铜版工程技术研究中心 | 腾辉电子（苏州）有限公司 | 高新区 | 优秀 |
| 60 | 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 | 高新区 | 优秀 |
| 61 | 江苏省（固耐特）智能周界安防系统工程技术研究中心 | 江苏固耐特围栏系统股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 62 | 江苏省（宏基）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 | 合格 |
| 63 | 江苏省（华裕）有色金属材料工程技术研究中心 | 张家港华裕有色金属材料有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 64 | 江苏省（金陵）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 | 合格 |
| 65 | 江苏省（骏马）工业用化学纤维工程技术研究中心 | 骏马化纤股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 66 | 江苏省（新芳）半精纺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 | 合格 |
| 67 | 江苏省（中天）精密模塑智能制造工程技术研究中心 | 张家港中天精密模塑有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 68 | 江苏省安全防护用非织造材料工程技术研究中心 | 张家港骏马无纺布有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 69 | 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 | 张家港市 | 合格 |
| 70 | 江苏省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 | 合格 |
| 71 | 江苏省多功能新型纱线材料工程技术研究中心 | 江苏联宏纺织有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 72 | 江苏省高强度汽车用钢工程技术研究中心 | 江苏联峰能源装备有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 73 | 江苏省高性能环保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 | 合格 |
| 74 | 江苏省高性能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 | 合格 |
| 75 | 江苏省光学薄膜研发与产业化工程技术研究中心 | 张家港康得新光电材料有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 76 | 江苏省合成纤维改性材料工程技术研究中心 | 张家港市德宝化工有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 77 | 江苏省环保型染料及印染助剂工程技术研究中心 | 江苏德旺数码科技有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 78 | 江苏省家纺面料及工艺设计工程技术研究中心 | 江苏大唐纺织科技有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 79 | 江苏省绿色生态纺织面料工程技术研究中心 | 江苏东源纺织科技实业有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 80 | 江苏省摩擦材料工程技术研究中心 | 张家港大塚化学有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 81 | 江苏省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 | 合格 |
| 82 | 江苏省万吨级轮胎工业用功能性树脂工程技术研究中心 | 华奇（中国）化工有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 83 | 江苏省新型化工功能材料工程技术研究中心 | 江苏华昌化工股份有限公司 | 张家港市 | 合格 |
| 84 | 江苏省（风范）特高压输电部件及材料工程技术研究中心 | 常熟风范电力设备股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 85 | 江苏省（万宝）桥梁减隔震装置工程技术研究中心 | 江苏万宝桥梁构件有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 86 | 江苏省（长江）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 | 合格 |
| 87 | 江苏省电缆料新材料工程技术研究中心 | 常熟市中联光电新材料有限责任公司 | 常熟市 | 合格 |
| 88 | 江苏省粉末冶金材料工程技术研究中心 | 常熟市迅达粉末冶金有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 89 | 江苏省高分子建筑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 | 合格 |
| 90 | 江苏省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 | 合格 |
| 91 | 江苏省高性能RoHS焊接材料工程技术研究中心 | 常熟市华银焊料有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 92 | 江苏省高性能隔震复合材料及支座工程技术研究中心 | 苏州海德新材料科技股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 93 | 江苏省工业机器人用特种电缆工程技术研究中心 | 苏州科宝光电科技有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 94 | 江苏省功能纤维材料工程技术研究中心 | 苏州金泉新材料股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 95 | 江苏省功能性纬编纺织工程技术研究中心 | 江苏新凯盛企业发展有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 96 | 江苏省光电新材料工程技术研究中心 | 江苏中利集团股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 97 | 江苏省经编毛绒织物工程技术研究中心 | 常熟市欣鑫经纬编有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 98 | 江苏省强化传热技术工程技术研究中心 | 江苏萃隆精密铜管股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 99 | 江苏省轻量化瓶用高端玻璃模具工程技术研究中心 | 常熟建华模具科技股份有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 100 | 江苏省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 | 合格 |
| 101 | 江苏省铁铬铝系电热合金材料工程技术研究中心 | 常熟市电热合金材料厂有限公司 | 常熟市 | 合格 |
| 102 | 江苏省（宝泽）特种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 | 合格 |
| 103 | 江苏省（旭川）聚氨酯应用工程技术研究中心 | 旭川化学（苏州）有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 104 | 江苏省电力电缆用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 | 合格 |
| 105 | 江苏省高性能橡胶材料工程技术研究中心 | 江苏冠联新材料科技股份有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 106 | 江苏省环保型胶粘剂工程技术研究中心 | 江苏大力士投资有限公司 | 太仓市 | 合格 |
| 107 | 江苏省大直径硅晶圆片工程技术研究中心 | 昆山中辰矽晶有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 108 | 江苏省多功能化妆品包装盒工程技术研究中心 | 洽兴包装工业（中国）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 109 | 江苏省多功能亲水非织造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 | 合格 |
| 110 | 江苏省高端内衣功能性材料工程技术研究中心 | 腾飞科技股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 111 | 江苏省高分子软包装材料工程技术研究中心 | 江苏彩华包装集团有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 112 | 江苏省高性能纺织复合材料工程技术研究中心 | 昆山华阳新材料股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 113 | 江苏省功能性针织材料工程技术研究中心 | 江苏AB股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 114 | 江苏省光学功能膜工程技术研究中心 | 昆山乐凯锦富光电科技有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 115 | 江苏省海绵城市建设材料与绩效检测工程技术研究中心 | 昆山市建设工程质量检测中心 | 昆山市 | 合格 |
| 116 | 江苏省环保型合成树脂工程技术研究中心 | 长兴化学工业（中国）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 117 | 江苏省聚碳酸脂合金材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 | 合格 |
| 118 | 江苏省绿色安全轮胎工程技术研究中心 | 正新橡胶（中国）有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 119 | 江苏省生物基材料工程技术研究中心 | 苏州汉丰新材料股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 120 | 江苏省声光电功能陶瓷材料工程技术研究中心 | 苏州攀特电陶科技股份有限公司 | 昆山市 | 合格 |
| 121 | 江苏省（佳力）差别化纤维工程技术研究中心 | 吴江佳力高纤有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 122 | 江苏省（太湖）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 | 合格 |
| 123 | 江苏省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 | 合格 |
| 124 | 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 | 吴江区 | 合格 |
| 125 | 江苏省高分子防水建材工程技术研究中心 | 江苏凯伦建材股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 126 | 江苏省高品质人体工学内衣设计工程技术研究中心 | 苏州美山子制衣有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 127 | 江苏省高性能锂离子电池薄膜材料工程技术研究中心 | 苏州捷力新能源材料有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 128 | 江苏省功能性蚕丝家纺产品工程技术研究中心 | 苏州太湖雪丝绸股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 129 | 江苏省功能性差别化纤维工程技术研究中心 | 苏州盛虹纤维有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 130 | 江苏省环保绝缘涂料工程技术研究中心 | 固德电材系统（苏州）股份有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 131 | 江苏省环保型书写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 | 合格 |
| 132 | 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 | 吴江区 | 合格 |
| 133 | 江苏省铝合金材料及合金导线工程技术研究中心 | 江苏亨通电力特种导线有限公司 | 吴江区 | 合格 |
| 134 | 江苏省线缆传输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 | 合格 |
| 135 | 江苏省高世代TFT-LCD光刻胶及配套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 | 合格 |
| 136 | 江苏省高性能电磁屏蔽材料工程技术研究中心 | 苏州威斯东山电子技术有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 137 | 江苏省高性能建筑材料工程技术研究中心 | 苏州市姑苏新型建材有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 138 | 江苏省集成电路专用精细化学品工程技术研究中心 | 苏州晶瑞化学股份有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 139 | 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 | 吴中区 | 合格 |
| 140 | 江苏省塑胶合金高分子材料工程技术研究中心 | 苏州慧通汇创科技有限公司 | 吴中区 | 合格 |
| 141 | 江苏省（阿罗米）高性能纳米金属复合材料工程技术研究中心 | 苏州阿罗米科技有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 142 | 江苏省电子封装材料及可靠性工程技术研究中心 | 苏州优诺电子材料科技有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 143 | 江苏省高性能水性漆工程技术研究中心 | 苏州吉人高新材料股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 144 | 江苏省功能母粒工程技术研究中心 | 苏州宝丽迪材料科技股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 145 | 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 | 相城区 | 合格 |
| 146 | 江苏省聚氨酯弹性材料专用化学品工程技术研究中心 | 苏州湘园新材料股份有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 147 | 江苏省新能源专用特种电缆工程技术研究中心 | 苏州宝兴电线电缆有限公司 | 相城区 | 合格 |
| 148 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 149 | 江苏省（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 | 合格 |
| 150 | 江苏省（天华）防静电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 | 合格 |
| 151 | 江苏省（维苏威）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 | 工业园区 | 合格 |
| 152 | 江苏省包装材料绿色印刷工程技术研究中心 | 苏州印刷总厂有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 153 | 江苏省超薄LED导光薄膜工程技术研究中心 | 苏州维旺科技有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 154 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 155 | 江苏省多功能性预涂膜工程技术研究中心 | 苏州昆岭薄膜工业有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 156 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 157 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 158 | 江苏省高电压瓷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 | 合格 |
| 159 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 160 | 江苏省高品质长寿命的环保隔热条工程技术研究中心 | 泰诺风保泰（苏州）隔热材料有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 161 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 162 | 江苏省胶粘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 | 合格 |
| 163 | 江苏省可食胶原蛋白肠衣工程技术研究中心 | 维斯克凡科技（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 164 | 江苏省绿色生物新材料工程技术研究中心 | 九洲生物技术（苏州）有限公司 | 工业园区 | 合格 |
| 165 | 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 | 工业园区 | 合格 |
| 166 | 江苏省新型有机无机杂化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 | 合格 |
| 167 | 江苏省（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 | 合格 |
| 168 | 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 | 高新区 | 合格 |
| 169 | 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 | 高新区 | 合格 |
| 170 | 江苏省复合研磨工具工程技术研究中心 | 苏州远东砂轮有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 171 | 江苏省高机能聚碳酸酯薄膜及片材工程技术研究中心 | 苏州奥美材料科技有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 172 | 江苏省高耐热高透光PET薄膜工程技术研究中心 | 苏州泰仑电子材料有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 173 | 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 | 高新区 | 合格 |
| 174 | 江苏省精密拉深工程技术研究中心 | 苏州瑞玛精密工业股份有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 175 | 江苏省蜡类新型材料及应用工程技术研究中心 | 江苏泰尔新材料股份有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 176 | 江苏省轮胎用高性能炭黑工程技术研究中心 | 苏州宝化炭黑有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 177 | 江苏省汽车关键零部件粉末冶金工程技术研究中心 | 苏州莱特复合材料有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 178 | 江苏省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 | 合格 |
| 179 | 江苏省阻燃抑烟PVC板材工程技术研究中心 | 苏州奥凯高分子材料股份有限公司 | 高新区 | 合格 |
| 180 | 江苏省（联冠）高分子材料成型工程技术研究中心 | 江苏联冠科技发展有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 181 | 江苏省纺织纤维材料及印染工程技术研究中心 | 华芳集团有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 182 | 江苏省功能型精细化学品工程技术研究中心 | 江苏飞翔化工股份有限公司 | 张家港市 | 不合格 |
| 183 | 江苏省高磁导率锰锌铁氧体材料工程技术研究中心 | 苏州冠达磁业有限公司 | 常熟市 | 不合格 |
| 184 | 江苏省（德威）高分子特种新材料工程技术研究中心 | 江苏德威新材料股份有限公司 | 太仓市 | 不合格 |
| 185 | 江苏省（华伦）合成革新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 | 不合格 |
| 186 | 江苏省10nm分级纳米电子导热材料工程技术研究中心 | 昆山纳诺新材料科技有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 187 | 江苏省铝合金熔铸及新材料工程技术研究中心 | 捷安特轻合金科技（昆山）股份有限公司 | 昆山市 | 不合格 |
| 188 | 江苏省（桃源）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 | 不合格 |
| 189 | 江苏省混纺染料清洁化生产工程技术研究中心 | 吴江梅堰三友染料化工有限公司 | 吴江区 | 不合格 |
| 190 | 江苏省（美迪斯）新型医用敷料工程技术研究中心 | 苏州美迪斯医疗运动用品有限公司 | 工业园区 | 不合格 |
| 191 | 江苏省高性能生物环保胶乳及应用工程技术研究中心 | 金华盛纸业（苏州工业园区）有限公司 | 工业园区 | 不合格 |