附件1

2024年市级研发机构备案名单

（222家）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 研发机构名称 | 依托企业名称 |
| 1 | 宿迁市（阿代尔）环保再生涤纶长丝重点实验室 | 江苏阿代尔新材料科技有限公司 |
| 2 | 宿迁市（荣位家具）功能型藤条家具工程技术研究中心 | 沭阳荣位家具有限公司 |
| 3 | 宿迁市（桐昆恒阳）绿色纤维及织物工程技术研究中心 | 江苏桐昆恒阳化纤有限公司 |
| 4 | 宿迁市（冠源）装饰板工程技术研究中心 | 江苏冠源装饰新材料有限公司 |
| 5 | 宿迁市（乐邦）安全便携汽车散热器工程技术研究中心 | 宿迁市乐邦电子科技有限公司 |
| 6 | 宿迁市（天能资源循环）废旧铅酸蓄电池梯次利用工程技术研究中心 | 江苏天能资源循环科技有限公司 |
| 7 | 宿迁市（正通）高性能沥青工程技术研究中心 | 沭阳正通建筑材料有限公司 |
| 8 | 宿迁市（蓝羊羊）功能型环保密度板工程技术研究中心 | 江苏蓝羊羊新材料有限公司 |
| 9 | 宿迁市（桐祎）高效精密机械设备工程技术研究中心 | 宿迁桐祎机械设备有限公司 |
| 10 | 宿迁市（如通）建筑垃圾处理设备工程技术研究中心 | 江苏如通新型建材有限公司 |
| 11 | 宿迁市铝塑包装膜袋工程技术研究中心 | 江苏新金环新材料有限公司 |
| 12 | 宿迁市（苏匠）功能型防护栏工程技术研究中心 | 江苏苏匠金属结构件有限公司 |
| 13 | 宿迁市（沭宁）宠物专用软垫工程技术研究中心 | 江苏沭宁美居科技股份有限公司 |
| 14 | 宿迁市（远方）环保型水剂铝膏工程技术研究中心 | 远方金属制品（宿迁）有限公司 |
| 15 | 宿迁市（沪峰）新型环保包装材料工程技术研究中心 | 沭阳县沪峰包装材料厂 |
| 16 | 宿迁市（众客）优质小体型白羽肉鸭工程技术研究中心 | 沭阳众客种禽有限公司 |
| 17 | 宿迁市（立加）环保可降解型纸制托盘工程技术研究中心 | 江苏立加工贸有限公司 |
| 18 | 宿迁市（尚标）功能性膜材料工程技术研究中心 | 江苏尚标新材料有限公司 |
| 19 | 宿迁市（源乐）食品级环保塑料包装制品工程技术研究中心 | 江苏源乐科技有限公司 |
| 20 | 宿迁市（沙江）轮胎用化纤材料工程技术研究中心 | 江苏沙江化纤有限公司 |
| 21 | 宿迁市（领创）环保装饰材料工程技术研究中心 | 江苏领创新材料有限公司 |
| 22 | 宿迁市（宜妆）功能性干湿巾工程技术研究中心 | 江苏宜妆生物科技有限公司 |
| 23 | 宿迁市（知美）功能性植萃护肤品工程技术研究中心 | 江苏知美美妆集团有限公司 |
| 24 | 宿迁（祯臻）新材料开发工程技术研究中心 | 江苏祯臻新材料科技有限公司 |
| 25 | 宿迁市（富晗）功能型喷涂板画框工程技术研究中心 | 沭阳富晗美术用品有限公司 |
| 26 | 宿迁市（凤雅）健康舒适床上用品工程技术研究中心 | 沭阳凤雅床上用品有限公司 |
| 27 | 宿迁市（福旭科技制造）太阳能晶体硅片工程技术研究中心 | 江苏福旭科技制造有限公司 |
| 28 | 宿迁市（弘瑞力丰）船用胶合板工程技术研究中心 | 弘瑞力丰复合材料（沭阳）有限公司 |
| 29 | 宿迁市（上京）高性能环保生态板工程技术研究中心 | 江苏上京新材股份有限公司 |
| 30 | 宿迁（宝德）金属结构工程技术研究中心 | 沭阳宝德实业有限公司 |
| 31 | 宿迁市（苏丰）有机大米工程技术研究中心 | 宿迁市苏丰米业股份有限公司 |
| 32 | 宿迁市（特佰狮）环保时装工程技术研究中心 | 江苏特佰狮时装有限公司 |
| 33 | 宿迁（五丰）环保建筑材料工程技术研究中心 | 江苏五丰建材有限公司 |
| 34 | 宿迁（润宏）建筑材料工程技术研究中心 | 沭阳县润宏建材有限公司 |
| 35 | 宿迁市（日晟）环保新材料工程技术研究中心 | 江苏日晟生物科技有限公司 |
| 36 | 宿迁市（福庆）环保型胶合板工程技术研究中心 | 江苏福庆鸿盈新材料科技有限公司 |
| 37 | 宿迁市（亮明）阻燃型多层板工程技术研究中心 | 沭阳县亮明木业制品厂 |
| 38 | 宿迁市（贝林贝森）环保建筑模板工程技术研究中心 | 江苏贝林贝森木业有限公司 |
| 39 | 宿迁市（东鸿）鞋业智造工程技术研究中心 | 沭阳东鸿鞋业有限公司 |
| 40 | 宿迁市（福汇林）可持续木业工程技术研究中心 | 江苏福汇林木业有限公司 |
| 41 | 宿迁市（名亨）高强度耐腐蚀铝单板工程技术研究中心 | 江苏名亨新材料集团有限公司 |
| 42 | 宿迁市（志能）功能性纺织品工程技术研究中心 | 江苏志能纺织科技有限公司 |
| 43 | 宿迁市（中源）抗压性布料工程技术研究中心 | 沭阳中源纺织科技有限公司 |
| 44 | 宿迁市（肯赛恩）多功能储罐工程技术研究中心 | 肯赛恩新材料科技（宿迁）有限公司 |
| 45 | 宿迁市（艾雷特）环保设备工程技术研究中心 | 艾雷特环保设备（江苏）有限公司 |
| 46 | 宿迁市（德美祺）橡胶制品工程技术研究中心 | 江苏德美祺轮胎有限公司 |
| 47 | 宿迁市（福钦）通信器材工程技术研究中心 | 江苏福钦通信器材有限公司 |
| 48 | 宿迁市（禾记）益智玩具工程技术研究中心 | 宿迁禾记木制玩具有限公司 |
| 49 | 宿迁市（锋汇）钢结构工程技术研究中心 | 泗阳锋汇钢结构有限公司 |
| 50 | 宿迁市（森阳）多功能制动器工程技术研究中心 | 宿迁市森阳汽车部件有限公司 |
| 51 | 宿迁市（博威）塑料机械工程技术研究中心 | 宿迁博威塑料机械有限公司 |
| 52 | 宿迁市（宏亚）多功能金属制品工程技术研究中心 | 泗阳宏亚金属制品有限公司 |
| 53 | 宿迁市（佳杰）功能性木制品工程技术研究中心 | 泗阳县佳杰木业有限公司 |
| 54 | 宿迁市（金材源）塑胶法兰工程技术研究中心 | 金材源（泗阳）塑胶科技有限公司 |
| 55 | 宿迁市（睿旺）功能性纸制品工程技术研究中心 | 宿迁睿旺包装有限公司 |
| 56 | 宿迁市（泓正）智能印刷包装工程技术研究中心 | 江苏泓正印刷包装科技有限公司 |
| 57 | 宿迁市（宇恩）高性能环保墙材工程技术研究中心 | 江苏宇恩新材料科技有限公司 |
| 58 | 宿迁市（硕吉）生态农业工程技术研究中心 | 江苏硕吉生态农业科技有限公司 |
| 59 | 宿迁市（多功能康健“智”帽）工程技术研究中心 | 江苏捷峰纺织科技有限公司 |
| 60 | 宿迁市（皓博）汽车制动器工程技术研究中心 | 江苏皓博汽车零部件科技有限公司 |
| 61 | 宿迁市（易彩源）新材料工程技术研究中心 | 宿迁易彩源新材料有限公司 |
| 62 | 宿迁市（苏清）环境监测工程技术研究中心 | 江苏苏清科技有限公司 |
| 63 | 宿迁市（盖维森）环保设备工程技术研究中心 | 江苏盖维森环保设备有限公司 |
| 64 | 宿迁市（嘉铭）电气设备工程技术研究中心 | 江苏嘉铭电气设备有限公司 |
| 65 | 宿迁市（熙昱）新材料工程技术研究中心 | 宿迁熙昱新材料有限公司 |
| 66 | 宿迁市（安瑞）环保设备工程技术研究中心 | 安瑞环保科技（江苏）有限公司 |
| 67 | 宿迁市（三科）非晶电力工程技术研究中心 | 宿迁三科电气科技有限公司 |
| 68 | 宿迁市（台钜）低压离心风扇工程技术研究中心 | 宿迁台钜电机有限公司 |
| 69 | 宿迁市（优选生物）化学清洗剂工程技术研究中心 | 宿迁优选生物有限公司 |
| 70 | 宿迁市（万达牧业）精细化畜养工程技术研究中心 | 江苏万达牧业有限公司 |
| 71 | 宿迁市（申久）功能性面料工程技术研究中心 | 江苏申久纺织科技有限公司 |
| 72 | 宿迁市（贝塔）新能源储能机柜工程技术研究中心 | 江苏贝塔新能源科技有限公司 |
| 73 | 宿迁（海强）塑胶容器工程技术研究中心 | 海强塑胶科技（泗阳）有限公司 |
| 74 | 宿迁市（兴秀成）功能型材料工程技术研究中心 | 兴秀成阻燃材料（宿迁）有限公司 |
| 75 | 宿迁市（尚佳）高性能环保型精密铝型材工程技术研究中心 | 江苏尚佳铝业科技有限公司 |
| 76 | 宿迁市（宝芯）片式电感工程技术研究中心 | 宿迁宝芯电子有限公司 |
| 77 | 宿迁市（五月艾）艾草培育工程技术研究中心 | 宿迁五月艾生物科技有限公司 |
| 78 | 宿迁市第三代半导体碳化硅生产装备工程技术研究中心 | 江苏创生源智能装备股份有限公司 |
| 79 | 宿迁市高端数控机床工程技术研究中心 | 晨和晨智能装备（江苏）有限公司 |
| 80 | 宿迁市智能装备集成测控工程技术研究中心 | 江苏科瑞德智控自动化科技有限公司 |
| 81 | 宿迁市（栋鑫）特斯林新材料工程技术研究中心 | 江苏栋鑫新材料科技有限公司 |
| 82 | 宿迁市（红芯）高性能功率半导体工程技术研究中心 | 泗洪红芯半导体有限公司 |
| 83 | 宿迁市（兴企）企业信息化管理系统工程技术研究中心 | 兴企科技泗洪有限公司 |
| 84 | 宿迁市（立安弘德）高强度、轻量化紧固件工程技术研究中心 | 江苏立安弘德汽车科技有限公司 |
| 85 | 宿迁市（艾克生）汽车电器企业技术研发中心 | 江苏艾克生汽车电器有限公司 |
| 86 | 宿迁市（长邦）功能型电感工程技术研究中心 | 宿迁长邦电子科技有限公司 |
| 87 | 宿迁市（苇一杭）碳纤维材料工程技术研究中心 | 江苏苇一杭新材料有限公司 |
| 88 | 宿迁市（谦和时代）功能型水泵工程技术研究中心 | 谦和时代（江苏）汽车科技有限公司 |
| 89 | 宿迁市（北鹏）防火材料工程技术研究中心 | 江苏北鹏防火材料科技有限公司 |
| 90 | 宿迁市（优选）汽车模具工程技术研究中心 | 江苏优选模具有限公司 |
| 91 | 宿迁市（瀚特）船舶动力工程技术研究中心 | 江苏瀚特船舶科技有限公司 |
| 92 | 宿迁市（瀚特精密）船舶零部件工程技术研究中心 | 江苏瀚特精密制造有限公司 |
| 93 | 宿迁市（启非凡）功能型充电桩工程技术研究中心 | 江苏启非凡电子科技有限公司 |
| 94 | 宿迁市（新圣德）光伏组件工程技术研究中心 | 江苏新圣德新能源有限公司 |
| 95 | 宿迁市（鑫华）汽车散热器工程技术研究中心 | 江苏鑫华汽车配件有限公司 |
| 96 | 宿迁市（荣丰）新型合成材料工程技术研究中心 | 江苏荣丰新材料科技有限公司 |
| 97 | 宿迁市（佰米特）碳纤维球拍工程技术研究中心 | 江苏佰米特复合材料科技有限公司 |
| 98 | 宿迁市（华镁）功能型聚氨酯材料工程技术研究中心 | 江苏华镁复合材料科技有限公司 |
| 99 | 宿迁市（隆博）功能性食品工程技术研究中心 | 江苏隆博食品有限公司 |
| 100 | 宿迁市（禾阳）高速轴承工程技术研究中心 | 江苏中格精工轴承有限公司 |
| 101 | 宿迁市（淮河）功能型PVC材料工程技术研究中心 | 宿迁市禾阳鞋业有限公司 |
| 102 | 宿迁市（杰源）功能型纺织材料工程技术研究中心 | 江苏淮河新材料有限公司 |
| 103 | 宿迁市（隆博）高弹性纤维材料工程技术研究中心 | 江苏杰源纺织科技有限公司 |
| 104 | 宿迁市（吉峰）低弹丝工程技术研究中心 | 宿迁吉峰纺织有限公司 |
| 105 | 宿迁市（双力）汽车零部件工程技术研究中心 | 泗洪双力金属制品有限公司 |
| 106 | 宿迁市（鼎麒）轴承工程技术研究中心 | 江苏鼎麒轴承有限公司 |
| 107 | 宿迁市（亿成）无油空压机工程技术研究中心 | 泗洪亿成机械制造有限公司 |
| 108 | 宿迁市（同和）合金材料工程技术研究中心 | 宿迁同和金属科技有限公司 |
| 109 | 宿迁市（百顿）工业保温炉工程技术研究中心 | 宿迁百顿炉业有限公司 |
| 110 | 宿迁市（群发）抗菌纤维材料工程技术研究中心 | 泗洪群发纺织有限公司 |
| 111 | 宿迁市（美西）功能性食品工程技术研究中心 | 泗洪县美西薯业有限公司 |
| 112 | 宿迁市（聚速）减速机工程技术研究中心 | 江苏聚速传动科技有限公司 |
| 113 | 宿迁市（纵天）铝合金材料工程技术研究中心 | 纵天金属制品江苏有限公司 |
| 114 | 宿迁市（盛欧）摩托车零部件工程技术研究中心 | 江苏盛欧金属制品有限公司 |
| 115 | 宿迁市（金浩）功能型纤维材料工程技术研究中心 | 泗洪金浩服饰有限公司 |
| 116 | 宿迁市（康泰）保温材料工程技术研究中心 | 泗洪县康泰节能科技有限公司 |
| 117 | 宿迁市（鑫茂）防火板材工程技术研究中心 | 宿迁鑫茂节能新材料有限公司 |
| 118 | 宿迁市（索博克）新型金属功能材料工程技术研究中心 | 江苏索博克科技有限公司 |
| 119 | 宿迁市（泰维）PE包装材料工程技术研究中心 | 泗洪县泰维包装材料有限公司 |
| 120 | 宿迁市（鸿星）新型金属材料工程技术研究中心 | 江苏鸿星科技有限公司 |
| 121 | 宿迁市（德驰）铝壳电机组件工程技术研究中心 | 江苏德驰机电科技有限公司 |
| 122 | 宿迁市（红粮液）微生物食品工程技术研究中心 | 泗洪县双沟镇红粮液酒厂 |
| 123 | 宿迁市（金孟）纺织新材工程技术研究中心 | 宿迁市金孟纺织股份有限公司 |
| 124 | 宿迁市（奇科）精密机床工程技术研究中心 | 江苏奇科智能科技有限公司 |
| 125 | 宿迁市（观云）调味酒工程技术研究中心 | 观云酒厂（江苏）有限公司 |
| 126 | 宿迁市（宇峰）环保建材工程技术研究中心 | 宿迁宇峰建材有限公司 |
| 127 | 宿迁市（鸿利）防伪印刷工程技术研究中心 | 泗洪县鸿利印务有限公司 |
| 128 | 宿迁市（国泰）服装设计工程技术研究中心 | 泗洪国泰服装有限公司 |
| 129 | 宿迁市（中铭）多功能电机工程技术研究中心 | 泗洪县中铭机电科技股份有限公司 |
| 130 | 宿迁市（美阳）绿色食品工程技术研究中心 | 江苏美阳生态农林有限公司 |
| 131 | 宿迁市（名成）面料研发工程技术研究中心 | 泗洪县名成纺织科技有限公司 |
| 132 | 宿迁市（瑞源）环保建材工程技术研究中心 | 泗洪县瑞源建材有限公司 |
| 133 | 宿迁市（志润）面料回收再生工程技术研究中心 | 泗洪县志润纺织厂 |
| 134 | 宿迁市（嘉伯利）生物发酵工程技术研究中心 | 江苏嘉伯利食品有限公司 |
| 135 | 宿迁市（驰森）高性能纺织工程技术研究中心 | 泗洪驰森纺织科技有限公司 |
| 136 | 宿迁市（田园）早餐粉食品工程技术研究中心 | 宿迁市田园科技发展有限公司 |
| 137 | 宿迁市（嘉铭）高端针织工程技术研究中心 | 江苏嘉铭针纺有限公司 |
| 138 | 宿迁市（美迪）自动化设备工程技术研究中心 | 江苏美迪智能装备有限公司 |
| 139 | 宿迁市（翔丰）新型材料工程技术研究中心 | 泗洪翔丰新材料有限公司 |
| 140 | 宿迁市（诺亚）纺纱工程技术研究中心 | 江苏诺亚纺织科技有限公司 |
| 141 | 宿迁市（风物）电子元器件工程技术研究中心 | 宿迁风物生物科技有限公司 |
| 142 | 宿迁市（焱钢）金属再利用工程技术研究中心 | 宿迁焱钢金属材料有限公司 |
| 143 | 宿迁市（恒众）高性能阀体成型工程技术研究中心 | 宿迁恒众科技有限公司 |
| 144 | 宿迁市（洪粮）稻米深加工工程技术研究中心 | 江苏洪粮粮食集团有限公司 |
| 145 | 宿迁市（楠栩）机械零部件工程技术研究中心 | 江苏楠栩机械科技有限公司 |
| 146 | 宿迁市（友多牛）非食用农产品工程技术研究中心 | 友多牛农牧科技（江苏）有限公司 |
| 147 | 宿迁市（中首）粉丝加工工程技术研究中心 | 江苏中首食品股份有限公司 |
| 148 | 宿迁市（舜源）高密度棉纱加工工程技术研究中心 | 宿迁舜源纺织有限公司 |
| 149 | 宿迁市（禾尔丰）舒适性棉纱工程技术研究中心 | 江苏禾尔丰纺织科技有限公司 |
| 150 | 宿迁市（康之衍）医用棉纱工程技术研究中心 | 江苏康之衍医疗用品有限公司 |
| 151 | 宿迁市（展鹏）高性能隔热材料工程技术研究中心 | 江苏展鹏绝热材料科技有限公司 |
| 152 | 宿迁市（光鑫）环保纸制品工程技术研究中心 | 泗洪光鑫纸业有限公司 |
| 153 | 宿迁市（博比特）螺杆空压机工程技术研究中心 | 江苏博比特科技有限公司 |
| 154 | 宿迁市（盛拓）功能型电机工程技术研究中心 | 宿迁盛拓电子科技有限公司 |
| 155 | 宿迁市（聚益）数控车床工程技术研究中心 | 宿迁聚益机械制造有限公司 |
| 156 | 宿迁市（云智慧）智能灯画工程技术研究中心 | 云智慧灯饰科技宿迁有限公司 |
| 157 | 宿迁市绿色智能装配式钢结构研究重点实验室 | 江苏广新重工有限公司 |
| 158 | 宿迁市（成开）金属制品工程技术研究中心 | 江苏成开智能设备股份有限公司 |
| 159 | 宿迁市（集餐厨）高性能环保生活用纸工程技术研究中心 | 江苏集餐厨智能科技有限公司 |
| 160 | 宿迁市非开挖管道修复工程技术研究中心 | 江苏智佳企新材料科技有限公司 |
| 161 | 宿迁市智慧公路工程技术研究中心 | 宿迁交通工程检测有限公司 |
| 162 | 宿迁市高阻燃木皮工程技术研究中心 | 宿迁合新意之源科技有限公司 |
| 163 | 宿迁市兆菡高强度阻燃型纤维布工程技术研究中心 | 宿迁市兆菡纺织股份有限公司 |
| 164 | 宿迁市分离纯化工程技术研究中心 | 中科沃业江苏生物有限公司 |
| 165 | 宿迁市绿色建材智能建造工程技术研究中心 | 江苏通泰绿色建材科技有限公司 |
| 166 | 宿迁市（中润）多功能自发热板材工程技术研究中心 | 中润（宿迁）环保生物科技有限公司 |
| 167 | 宿迁市（亨路）市政管道提升工程技术研究中心 | 江苏亨路建设有限公司 |
| 168 | 宿迁市（翔鹰）镍钴锰前驱体工程技术研究中心 | 宿迁市翔鹰新能源科技有限公司 |
| 169 | 宿迁市超融合大数据云存储工程技术研究中心 | 宿迁蒲公英网络有限公司 |
| 170 | 宿迁市（诚鑫）纺织坯布工程技术研究中心 | 宿迁市诚鑫纺织有限公司 |
| 171 | 宿迁市水系有机液流电池工程技术研究中心 | 宿迁时代储能科技有限公司 |
| 172 | 宿迁市百威啤酒工程技术研究中心 | 百威（宿迁）啤酒有限公司 |
| 173 | 宿迁市超薄光伏玻璃工程技术研究中心 | 宿迁中玻新能源有限公司 |
| 174 | 宿迁市（和兴电力）高压输变电防护工程技术研究中心 | 江苏和兴电力实业有限公司 |
| 175 | 宿迁市（固德）半导体整流器件工程技术研究中心 | 宿迁固德半导体有限公司 |
| 176 | 宿迁市（百正数控）高效精密多轴立式工程技术研究中心 | 江苏百正数控装备有限公司 |
| 178 | 宿迁市玉米商业化育种工程技术研究中心 | 江苏瑞华农业科技有限公司 |
| 179 | 宿迁市（慕东）优质果蔬培育工程技术研究中心 | 江苏慕东生态农业科技有限公司 |
| 180 | 宿迁市（荣联）纺织物复合材料工程技术研究中心 | 江苏荣联新材料科技有限公司 |
| 181 | 宿迁市（默恩）减压玩具设计工程技术研究中心 | 江苏默恩实业有限公司 |
| 182 | 宿迁市（远航电力）智能配电工程技术研究中心 | 江苏远航电力建设有限公司 |
| 183 | 宿迁市（亿龙）环保绿色建材工程技术研究中心 | 宿迁亿龙新型建材有限公司 |
| 184 | 宿迁市（镭纳）纳米级金属粉体装置工程技术研究中心 | 江苏镭纳新材料科技有限公司 |
| 185 | 宿迁市（国宏）抗菌性包装材料工程技术研究中心 | 宿迁国宏包装材料有限公司 |
| 186 | 宿迁市（库米特）激光装备工程技术研究中心 | 江苏库米特激光智能装备有限公司 |
| 187 | 宿迁市（伯特利）数控机床应用工程技术研究中心 | 江苏伯特利数控科技有限公司 |
| 188 | 宿迁市（雍煌）抗裂混凝土工程技术研究中心 | 宿迁雍煌建材有限公司 |
| 189 | 宿迁市（科耐特）智能机器人工程技术研究中心 | 江苏科耐特智能机器人有限公司 |
| 190 | 宿迁市（彩虹）智能公交车候车亭工程技术研究中心 | 江苏彩虹智能公共设施有限公司 |
| 191 | 宿迁市（瑞吉）精密（宿迁）汽车铸件工程技术研究中心 | 江苏瑞吉精密工业有限公司 |
| 192 | 宿迁市（佩捷）多功能涤纶面料工程技术研究中心 | 江苏佩捷纺织智能科技有限公司 |
| 193 | 宿迁市（瑞盈）LED玻璃工程技术研究中心 | 江苏瑞盈光电科技有限公司 |
| 194 | 宿迁市（国华）纺织布料工程技术研究中心 | 宿迁市国华纺织布厂 |
| 195 | 宿迁市（育婴堂）木质玩具工程技术研究中心 | 宿迁市育婴堂玩具科技有限公司 |
| 196 | 宿迁市（中铁）装配式建筑产品工程技术研究中心 | 中铁装配科技（宿迁）有限公司 |
| 197 | 宿迁市（阿玛菲）智能制造工程技术研究中心 | 江苏阿玛菲机械设备有限公司 |
| 198 | 宿迁市（爱地）防爆配电箱工程技术研究中心 | 宿迁市爱地电气有限责任公司 |
| 199 | 宿迁市（兴工）抗震建筑模块工程技术研究中心 | 江苏兴工建筑发展有限公司 |
| 200 | 宿迁市（众川）数字智能显示器工程技术研究中心 | 宿迁众川光电科技有限公司 |
| 201 | 宿迁市（创驰）数控龙门激光切割机工程技术研究中心 | 江苏创驰智能制造有限公司 |
| 202 | 宿迁市（凝优）挤压式冷热敷冰袋工程技术研究中心 | 江苏凝优医疗器械有限公司 |
| 203 | 宿迁市（米创）电动智能拖把工程技术研究中心 | 江苏米创清洁科技有限公司 |
| 204 | 宿迁市饮用水水垢控制技术工程研究中心 | 江苏河清海晏环境有限公司 |
| 205 | 宿迁市（晶世光电）光学镀膜工程技术研究中心 | 江苏晶世光电科技有限公司 |
| 206 | 宿迁市多功能光学显示屏工程技术研究中心 | 江苏众兴智光电科技有限公司 |
| 207 | 宿迁市（创驰）再生沥青混凝土工程技术研究中心 | 江苏创驰新材料科技有限公司 |
| 208 | 宿迁市智能消防炮工程技术研究中心 | 江苏联纵消防科技有限公司 |
| 209 | 宿迁市禾润昌新材料工程技术研究中心 | 宿迁禾润昌新材料有限公司 |
| 210 | 宿迁市纳滤浓水安全处置及资源化利用工程技术研究中心 | 江苏问水环境有限公司 |
| 211 | 宿迁市（臻烁）坡面绿化施工工程技术研究中心 | 江苏臻烁建工集团有限公司 |
| 212 | 宿迁市智慧电力特种设备设计工程技术研究中心 | 江苏能瑞电力工程有限公司 |
| 213 | 宿迁市（远东）智能建筑工程技术研究中心 | 宿迁远东建筑装饰工程有限公司 |
| 214 | 宿迁市水生态健康监测评估实验室 | 江苏省宿迁环境监测中心 |
| 215 | 宿迁市（大烨）光学镜片工程技术研究中心 | 江苏大烨光电有限公司 |
| 216 | 宿迁市临床研究系统技术服务工程技术研究中心 | 江苏研码科技有限公司 |
| 217 | 宿迁市（快猪）新能源工程技术研究中心 | 宿迁快猪电子科技有限公司 |
| 218 | 宿迁市（克络蒂）聚氨酯门窗工程技术研究中心 | 上海克络蒂材料科技发展（宿迁）有限公司 |
| 219 | 宿迁市（绿发）蒸压陶粒板工程技术研究中心 | 江苏绿发装配式建筑科技有限公司 |
| 220 | 宿迁市特种玻璃深加工工程技术研究中心 | 宿迁汇德玻璃科技有限公司 |
| 221 | 宿迁市（中运海洋）锚链工程技术研究中心 | 中运海洋装备（江苏）股份有限公司 |
| 222 | 宿迁市（彬台）激光切割机工程技术研究中心 | 彬台机械（江苏）有限公司 |