附件2

2021年拟认定企业工程技术研究中心名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中心名称 | 依托单位 | 属地 | 是否  外资 |
| 1 | 南通市第三毛巾纺织科技工程技术研究中心 | 南通市第三毛巾厂有限公司 | 崇川 | 否 |
| 2 | 南通市（炜星）高精密轧辊车磨一体机床工程技术研究中心 | 南通炜星机械有限公司 | 崇川 | 否 |
| 3 | 南通市（华木）防震稳定型装配式钢构件工程技术研究中心 | 江苏华木空间结构有限公司 | 崇川 | 否 |
| 4 | 南通市永通点阵式LED显示屏工程技术研究中心 | 南通永通交通设备科技有限公司 | 崇川 | 否 |
| 5 | 南通市福田龙门机床设计工程技术研究中心 | 南通福田机床科技有限公司 | 崇川 | 否 |
| 6 | 南通市迦楠环境监测工程技术研究中心 | 江苏迦楠环境科技有限公司 | 崇川 | 否 |
| 7 | 南通市南邮研究院集成电路封测设计工程技术研究中心 | 南京邮电大学南通研究院有限公司 | 市北高新区 | 否 |
| 8 | 南通市钰泰半导体工程技术研究中心 | 钰泰半导体股份有限公司 | 市北高新区 | 否 |
| 9 | 南通市诚冉环境修复工程技术研究中心 | 江苏诚冉环境修复工程有限公司 | 市北高新区 | 否 |
| 10 | 南通市智能化食品深加工生产线工程技术研究中心 | 江苏狼王机械科技有限公司 | 市北高新区 | 否 |
| 11 | 南通市智聚装配式绿色建筑工程技术中心 | 智聚装配式绿色建筑创新中心南通有限公司 | 南通创新区 | 否 |
| 12 | 南通市帝奥集成电路工程技术研究中心 | 江苏帝奥微电子股份有限公司 | 南通创新区 | 是 |
| 13 | 南通市（剑烽）数粒机工程技术研究中心 | 南通剑烽机械有限公司 | 通州 | 否 |
| 14 | 南通市（富松）高安全高精密电机模具工程技术研究中心 | 江苏富松模具科技有限公司 | 通州 | 否 |
| 15 | 南通市（昆仑）抗震核电设备工程技术研究中心 | 南通昆仑空调有限公司 | 通州 | 否 |
| 16 | 南通市（神韵）高模量绳缆工程技术研究中心 | 江苏神韵绳缆有限公司 | 通州 | 否 |
| 17 | 南通市（图海）节能环保浸渍干燥设备工程技术研究中心 | 南通图海机械有限公司 | 通州 | 否 |
| 18 | 南通市（富浩）电连接器工程技术研究中心 | 江苏富浩电子科技有限公司 | 通州 | 否 |
| 19 | 南通市（乐尔）环境在线监测设备工程技术研究中心 | 江苏乐尔环境科技股份有限公司 | 通州 | 否 |
| 20 | 南通市（久盛）功能性复合材料工程技术研究中心 | 南通久盛新材料科技有限公司 | 通州 | 否 |
| 21 | 南通市（凯瑞）生态家纺工程技术研究中心 | 江苏凯瑞家纺科技有限公司 | 通州 | 否 |
| 22 | 南通市中天电子高性能聚酰亚胺薄膜工程技术研究中心 | 中天电子材料有限公司 | 开发区 | 否 |
| 23 | 南通市欧区爱环保铸造材料工程技术研究中心 | 欧区爱铸造材料（中国）有限公司 | 开发区 | 是 |
| 24 | 南通市群安环保电子药水制剂工程技术研究中心 | 南通群安电子材料有限公司 | 开发区 | 否 |
| 25 | 南通市华山抗骨质疏松药物工程技术研究中心 | 南通华山药业有限公司 | 开发区 | 否 |
| 26 | 南通市麦特隆电子专用表面处理材料工程技术研究中心 | 南通麦特隆新材料科技有限公司 | 开发区 | 否 |
| 27 | 南通市感测通高精度惯性传感器工程技术研究中心 | 江苏感测通电子科技有限公司 | 海门 | 否 |
| 28 | 南通市科诺智能化养猪系统工程技术研究中心 | 江苏科诺牧业设备技术有限公司 | 海门 | 否 |
| 29 | 南通市海菱碳制品工程技术研究中心 | 江苏海菱碳制品有限公司 | 海门 | 否 |
| 30 | 南通市天承智慧交通工程技术研究中心 | 南通天承光电科技有限公司 | 海门 | 否 |
| 31 | 南通市RV减速机工程技术研究中心 | 南通振康焊接机电有限公司 | 海门 | 否 |
| 32 | 南通市一重锻造工程技术研究中心 | 江苏一重锻造有限公司 | 海门 | 否 |
| 33 | 南通市SOM建筑隔墙用轻质条板工程技术研究中心 | 南通市朗极新型建材有限公司 | 海门 | 否 |
| 34 | 南通市（通光海洋）海洋装备工程技术研究中心 | 江苏通光海洋光电科技有限公司 | 海门 | 否 |
| 35 | 南通市和鼎建材科技工程技术研究中心 | 南通和鼎建材科技股份有限公司 | 海门 | 否 |
| 36 | 南通市金泉建筑科技工程技术研究中心 | 南通金泉建筑科技有限公司 | 海门 | 否 |
| 37 | 南通市朗晖卷烟包装工程技术研究中心 | 江苏省朗晖实业发展有限公司 | 海门 | 否 |
| 38 | 南通市纳米碳管导电复合材料工程技术研究中心 | 君江材料科技有限公司 | 海门 | 否 |
| 39 | 南通市常安热电联产工程技术研究中心 | 南通常安能源有限公司 | 海安 | 否 |
| 40 | 南通市晨日环保科技高效节能干粉砂浆生产线工程技术研究中心 | 江苏晨日环保科技有限公司 | 海安 | 否 |
| 41 | 南通市金通环保不干胶工程技术研究中心 | 海安金通新材料科技有限公司 | 海安 | 否 |
| 42 | 南通市舒平数控机床生产线系统工程技术研究中心 | 舒平精工机械（南通）有限公司 | 海安 | 否 |
| 43 | 南通市远顺真空绝热板芯材工程技术研究中心 | 南通远顺耐纤有限公司 | 海安 | 否 |
| 44 | 南通市新业重工水泥粉磨工程技术研究中心 | 江苏新业重工股份有限公司 | 海安 | 否 |
| 45 | 南通市春秋智能高速四辊卷板机工程技术研究中心 | 江苏春秋重型机械有限公司 | 海安 | 否 |
| 46 | 南通市宇华电极箔工程技术研究中心 | 南通宇华新材料科技有限公司 | 海安 | 否 |
| 47 | 南通市维尔克隔音材料工程技术研究中心 | 江苏维尔克汽车内饰件有限公司 | 海安 | 否 |
| 48 | 南通市三优佳高阻抗金属材料工程技术研究中心 | 南通三优佳磁业有限公司 | 海安高新区 | 否 |
| 49 | 南通市普隆高性能永磁体工程技术研究中心 | 江苏普隆磁电有限公司 | 海安高新区 | 否 |
| 50 | 南通市天楹固废资源化工程技术研究中心 | 江苏天楹环保能源成套设备有限公司 | 海安高新区 | 否 |
| 51 | 南通市礼德光伏边框及支架工程技术研究中心 | 江苏礼德铝业有限公司 | 海安高新区 | 否 |
| 52 | 南通市恒益滑动轴承工程技术研究中心 | 海安县恒益滑动轴承有限公司 | 海安高新区 | 否 |
| 53 | 南通市三零面粉粮食加工工程技术研究中心 | 江苏三零面粉海安有限公司 | 海安高新区 | 否 |
| 54 | 南通市势加透博燃料电池无油空压机工程技术研究中心 | 势加透博洁净动力如皋有限公司 | 如皋 | 否 |
| 55 | 南通市奕隆智能底盘电磁阀工程技术研究中心 | 江苏奕隆机电科技有限公司 | 如皋 | 否 |
| 56 | 南通市莱特节能照明系统工程技术研究中心 | 南通市莱特电气科技发展有限公司 | 如皋 | 否 |
| 57 | 南通市瑞利山河绿色建设检测工程技术研究中心 | 江苏瑞利山河建设工程质量检测有限公司 | 如皋 | 否 |
| 58 | 南通市凯迅达轻量化车辆制动装置工程技术研究中心 | 江苏凯迅达高铁传动技术开发有限公司 | 如皋 | 否 |
| 59 | 南通市盈达节能抗菌洁净板工程技术研究中心 | 江苏盈达机电科技有限公司 | 如皋 | 否 |
| 60 | 南通市爱可普污泥环保处理装备工程技术研究中心 | 南通爱可普环保设备有限公司 | 如皋 | 否 |
| 61 | 南通市汇舸船舶脱硫系统工程技术研究中心 | 汇舸（南通）环保设备有限公司 | 如皋 | 否 |
| 62 | 南通市顶洁医疗级PVC手套工程技术研究中心 | 江苏顶洁医疗器械有限公司 | 如皋 | 否 |
| 63 | 南通市如钰数码印刷工程技术研究中心 | 江苏如钰机械制造有限公司 | 如皋 | 否 |
| 64 | 南通市颢葳环保集尘装备工程技术研究中心 | 颢葳环保科技南通有限公司 | 如皋 | 是 |
| 65 | 南通市卓远第三代半导体长晶设备工程技术研究中心 | 江苏卓远半导体有限公司 | 如皋高新区 | 否 |
| 66 | 南通市众翔高精密模具工程技术研究中心 | 南通众翔模具科技有限公司 | 如皋高新区 | 否 |
| 67 | 南通市惟怡量子点薄膜工程技术研究中心 | 南通惟怡新材料科技有限公司 | 如皋高新区 | 否 |
| 68 | 南通市皋鑫节能型整流器工程技术研究中心 | 南通皋鑫科技开发有限公司 | 如皋高新区 | 否 |
| 69 | 南通市德晋昌高反光低电阻互联条工程技术研究中心 | 南通德晋昌光电科技有限公司 | 如皋高新区 | 否 |
| 70 | 南通市宏微特斯医药工程技术研究中心 | 江苏宏微特斯医药科技有限公司 | 如东 | 否 |
| 71 | 南通市中天海上风电建设工程技术研究中心 | 中天科技集团海洋工程有限公司 | 如东 | 否 |
| 72 | 南通市重通成飞海陆大型风机叶片工程技术研究中心 | 重通成飞风电设备江苏有限公司 | 如东 | 否 |
| 73 | 南通市百海环保工程技术研究中心 | 江苏百海环保科技集团有限公司 | 如东 | 否 |
| 74 | 南通市立洋高端专用精细化学品工程技术研究中心 | 南通立洋化学有限公司 | 如东 | 否 |
| 75 | 南通市毕普帕罗洛罐箱用特种阀门工程技术研究中心 | 毕普帕罗洛江苏工程技术有限公司 | 如东 | 否 |
| 76 | 南通市鸿瀚防护材料工程技术研究中心 | 鸿瀚防护科技南通有限公司 | 如东 | 否 |
| 77 | 南通市昌邦安全防护工程技术研究中心 | 江苏昌邦安防科技股份有限公司 | 如东 | 否 |
| 78 | 南通市瑞金高强度链条工程技术研究中心 | 南通瑞金制链科技有限公司 | 如东 | 否 |
| 79 | 南通市恒劢安全防护用品工程技术研究中心 | 恒劢安全防护用品（南通）有限公司 | 如东 | 否 |
| 80 | 南通市摩多利行星减速工程技术研究中心 | 江苏摩多利传动机械制造有限公司 | 启东 | 否 |
| 81 | 南通市海中港耐久性混凝土及外加剂工程技术研究中心 | 启东海中港建材有限公司 | 启东 | 否 |
| 82 | 南通市亿方密封橡胶件工程技术研究中心 | 启东市亿方密封科技有限公司 | 启东 | 否 |
| 83 | 南通市（众兴永达）制冷机械工程技术研究中心 | 江苏众兴永达制冷机械制造有限公司 | 启东 | 否 |
| 84 | 南通市GMP药物制剂工程技术研究中心 | 药源生物科技（启东）有限公司 | 启东 | 否 |
| 85 | 南通市沃姆环境设备工程技术研究中心 | 沃姆环境设备启东有限公司 | 启东 | 否 |
| 86 | 南通市（中交三航）海洋工程用大型钢结构装备工程技术研究中心 | 中交三航（南通）海洋工程有限公司 | 启东 | 否 |
| 87 | 南通市东成新型电动工具工程技术研究中心 | 江苏东成工具科技有限公司 | 启东 | 否 |
| 88 | 南通市新晖测控工程技术研究中心 | 江苏新晖测控科技有限公司 | 启东 | 否 |
| 89 | 南通市振东火焰清理工程技术研究中心 | 振东冶金科技江苏有限公司 | 启东 | 否 |
| 90 | 南通市丹华海洋船舶配套装备工程技术研究中心 | 丹华海洋工程装备（南通）有限公司 | 南通高新区 | 是 |
| 91 | 南通市宝地不锈钢管道工程技术研究中心 | 江苏宝地管业有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 92 | 南通市嘉朗高精密汽车铝合金铸件工程技术研究中心 | 上海嘉朗实业南通智能科技有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 93 | 南通市通顺动力工程技术研究中心 | 江苏通顺动力科技有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 94 | 南通市鸿图压铸模具工程技术研究中心 | 广东鸿图（南通）模具有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 95 | 南通市纳科达聚氨酯材料工程技术研究中心 | 南通纳科达聚氨酯科技有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 96 | 南通市展华高端印刷电路板工程技术研究中心 | 上海展华电子（南通）有限公司 | 南通高新区 | 是 |
| 97 | 南通市生益特种通信板工程技术研究中心 | 江苏生益特种材料有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 98 | 南通市百纳车用功能膜工程技术研究中心 | 南通百纳数码新材料有限公司 | 南通高新区 | 否 |
| 99 | 南通市诺莱膜法水处理工程技术研究中心 | 江苏诺莱智慧水务装备有限公司 | 通州湾 | 否 |
| 100 | 南通市万恒先进微创手术医疗器械工程技术研究中心 | 万恒医疗科技（南通）有限公司 | 通州湾 | 否 |
| 101 | 南通市万波真空冷却设备工程技术研究中心 | 江苏万波科立机电设备有限公司 | 通州湾 | 否 |
| 102 | 南通市集成电路先进封装测试（南通通富）工程技术研究中心 | 南通通富微电子有限公司 | 苏锡通 | 否 |
| 103 | 南通市（宝利根）高精密抗变形注塑模具工程技术研究中心 | 宝利根南通精密模塑有限公司 | 苏锡通 | 否 |
| 104 | 南通市（鋆鼎）高精密风电装备工程技术研究中心 | 南通鋆鼎精密金属制造有限公司 | 苏锡通 | 否 |
| 105 | 南通市昌坚华新工业机器人部件工程技术研究中心 | 昌坚华新机器人部件南通有限公司 | 苏锡通 | 否 |
| 106 | 南通市美精微半导体封装电铸模具工程技术研究中心 | 南通美精微电子有限公司 | 苏锡通 | 否 |