附件:

2022年度省级工程技术研究中心验收清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **工程中心名称** | **依托单位** | **主管部门** | **验收结果** |
| 1 | BM2019292 | 江苏省电机定转子铁芯智能制造工程技术研究中心 | 南通通达矽钢冲压科技有限公司 | 通州区科技局 | 建议合格 |
| 2 | BM2019293 | 江苏省石墨防腐装备工程技术研究中心 | 南通山剑石墨设备有限公司 | 崇川区科技局 | 建议合格 |
| 3 | BM2019294 | 江苏省功能性太阳能电池背板及材料工程技术研究中心 | 中天光伏材料有限公司 | 开发区人才科技局 | 建议合格 |
| 4 | BM2019295 | 江苏省太阳能电池用金属化导电材料工程技术研究中心 | 南通天盛新能源股份有限公司 | 开发区人才科技局 | 建议合格 |
| 5 | BM2019296 | 江苏省宽禁电力电子工程技术研究中心 | 捷捷半导体有限公司 | 苏锡通经发局 | 建议合格 |
| 6 | BM2019297 | 江苏省（象屿）海洋装备制造工程技术研究中心 | 南通象屿海洋装备有限责任公司 | 通州区科技局 | 建议合格 |
| 7 | BM2019298 | 江苏省（中铁山桥）桥梁钢结构工程技术研究中心 | 江苏中铁山桥重工有限公司 | 如皋市科技局 | 建议合格 |
| 8 | BM2019299 | 江苏省（世睿）电力密封、减震降噪高分子材料工程技术研究中心 | 南通世睿电力科技有限公司 | 如皋市科技局 | 建议合格 |
| 9 | BM2019300 | 江苏省（三美化工）含氟材料工程技术研究中心 | 江苏三美化工有限公司 | 如东县科技局 | 建议合格 |
| 10 | BM2019301 | 江苏省高可靠智能型配电设备及磁性材料工程技术研究中心 | 中天电气技术有限公司 | 如东县科技局 | 建议合格 |
| 11 | BM2019302 | 江苏省（龙信）智慧建筑工程技术研究中心 | 龙信建设集团有限公司 | 海门区科技局 | 建议合格 |
| 12 | BM2019303 | 江苏省（久正）人体工学智能调节设备工程技术研究中心 | 南通市久正人体工学股份有限公司 | 启东市科技局 | 建议合格 |
| 13 | BM2019304 | 江苏省新能源电池再生利用工程技术研究中心 | 南通北新新能源科技有限公司 | 启东市科技局 | 建议合格 |
| 14 | BM2019376 | 江苏省（瑞恩）电气变压器安全智能化工程技术研究中心 | 江苏瑞恩电气股份有限公司 | 海安市科技局 | 建议合格 |
| 15 | BM2019377 | 江苏省（北辰互邦）电力变压器铁芯生产智能车间工程技术研究中心 | 江苏北辰互邦电力股份有限公司 | 海安市科技局 | 建议合格 |
| 16 | BM2019378 | 江苏省（兰菱）智能扭矩测控工程技术研究中心 | 江苏兰菱机电科技有限公司 | 海安市科技局 | 建议合格 |
| 17 | BM2019379 | 江苏省（华安）亚临界水萃取工程技术研究中心 | 江苏华安科研仪器有限公司 | 海安市科技局 | 建议合格 |
| 18 | BM2019380 | 江苏省（万淇生物）表面活性剂工程技术研究中心 | 江苏万淇生物科技股份有限公司 | 海安市科技局 | 建议合格 |
| 19 | BM2019562 | 江苏省薄膜电容器工程技术研究中心 | 南通新江海动力电子有限公司 | 南通高新区科技人才局 | 建议合格 |
| 20 | BM2019563 | 江苏省（准信）工业自动化系统集成工程技术研究中心 | 江苏准信自动化科技股份有限公司 | 南通高新区科技人才局 | 建议合格 |
| 21 | BM2019564 | 江苏省沃太新能源储能工程技术研究中心 | 沃太能源南通有限公司 | 南通高新区科技人才局 | 建议合格 |

2022年度省级院士工作站验收清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **承担单位** | **主管部门** | **验收结果** |
| 1 | BM2020124 | 江苏繁华玻璃股份有限公司 | 海安市科技局 | 建议合格 |