附件

苏州市工业领域绿色低碳义诊机构汇总表（2024年度）

| **序号** | **单位名称** | **地区** | **技术（产品）名称** | **重点领域适用范围** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 苏州晟德亿节能环保科技有限公司 | 苏州市吴江区 | 无疏水阀密闭式蒸汽冷凝水余热回收技术 固定流道式闪蒸系统热泵引射增压控制技术 | 适用于石化、化工、印染、化纤、造纸、新能源、新材料、橡胶轮胎热电联产、制药、食品行业等工业领域 |
| 2 | 苏州领跑者能源科技有限公司 | 苏州工业园区 | 余热回收 | 食品、电子厂、金属、化工 |
| 3 | 安锝(苏州)碳中和科技有限公司 | 苏州市吴江区 | 基于纳米超导的工业余热回收热电联产技术；新型余热回收超高温热泵 | 工业：铸造、化工、电力、电镀、石油、钢铁、纺织印染、洗涤、电子电器、医药、新能源等领域；养殖业：农业大棚、渔业养殖、畜牧业等；公共建筑 |
| 4 | 康特（苏州）能源环境设备有限公司 | 苏州工业园区 | 余热高效回收利用 | 工业废水以及学校、酒店等洗浴废水 |
| 5 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 南京市 | 能源监测系统 | 中央空调、空压机、天然气等用能场景 |
| 6 | 中国电子工程设计院股份有限公司 | 苏州市吴江区 | 先进电子制造数字孪生工厂 | 集成电路领域先进电子制造工厂 |
| 7 | 元普（南京）能源环境科技有限公司 | 南京市 | 高效能源诊断能源管理系统、高导高效石墨烯碳复合材料清洁采暖系统 | 高效能源诊断能源管理系统、高导高效石墨烯碳复合材料清洁采暖系统 |
| 8 | 苏州晟世能源技术有限公司 | 苏州市吴中区 | 智慧能源管理系统 | 数字化绿色化协同转型技术 |
| 9 | 苏州淡旭能源科技有限公司 | 苏州高新区 | 第五代电磁平衡技术、中央节能保护设备 | 工厂、银行、医院、酒店、办写字楼、学校等拥有独立低压配电系统的场景均适用 |
| 10 | 苏州琅润达检测科技有限公司 | 苏州相城经济技术开发区 | 工业控碳数智平台、企业数字化碳资产管理及碳足迹评价技术 | 冶金、机械、电子、建材、化工、轻工、医药、纺织等工业全行业，政府机构，工业园区能碳管理等 |
| 11 | 苏州博雅塔工业互联网有限公司 | 苏州市吴中区 | 节能诊断、智能照明能源管理软硬件运维系统及照明节能灯具 | 制造业 |
| 12 | 南京深度智控科技有限公司 | 南京市 | 新一代基于“机理框架+AI”的深度节能系统与综合能源管控平台 | 工业(半导体&电子、锂电池、光伏、制药)、数据中心 |
| 13 | 浩鲸云计算科技股份有限公司 | 南京市 | 基于人工智能和循环再制造的综合节能系统 | 电子半导体行业、化工行业，企业公辅设备软硬件综合节能优化 |
| 14 | 厦门普为光电科技有限公司 | 苏州工业园区 | 一种具有防触电装置且带增压电路的高光效LED灯管 | 照明领域，广泛应用在各类工厂。重点为电子行业工厂、纺织行业工厂 |
| 15 | 歌光照明(上海)有限公司 | 上海市 | 高光效超节能LEDT8灯管、高光效超节能LED面板灯、高光效超节能工矿灯、高光效超节能T5支架灯、高光效超节能LED简灯 | 商业楼、商场、展厅、地下车库、教室、工厂、大型公建场馆、医院、地铁轻轨、机场等场所的灯具节能改造 |
| 16 | 一鑫澄科技(江苏)有限公司 | 无锡市 | 太阳能发电、太阳能热利用、储能、风力发电、设备耗能等技术服务 | 工商业屋顶、生产设备联动 |
| 17 | 江苏程轶能源科技有限公司 | 昆山市 | 全光谱太阳能热泵（冷-暖-电-热水四联供） | 工商业领域 |
| 18 | 江苏奥立信数字科技有限公司 | 无锡市 | 高能耗通用动力设备节能改造技术 | 纺织业、电子信息制造业 |
| 19 | 苏州娄诚伟创能源科技有限公司 | 太仓市 | 节能空气压缩机、悬浮鼓风机、永磁电机、智能数字化系统 | 适合工业企业：机械、造纸、电子、纺织、建材、发电、石化等 |
| 20 | 博纳信远能源科技有限公司 | 苏州工业园区 | 工业企业智慧能源管理系统、节能技术应用 | 工业企业压缩空气系统、制冷空调系统节能应用 |
| 21 | 苏州瑞纳新材料科技有限公司 | 苏州工业园区 | 气凝胶高强保温一体板材 | 绿色节能建筑材料 |
| 22 | 苏州新坤远环保技术有限公司 | 苏州工业园区 | 低温热泵式污泥干化技术 | 固体废物处理处置装备制造 |
| 23 | 上海汉略环境科技有限公司 | 上海市 | 能源、环境技术服务及相关培训 | 绿色体系建设、节能评估 |
| 24 | 中认英泰检测技术有限公司 | 苏州市吴中区 | 绿色制造体系咨询辅导 | 绿色制造、碳足迹、碳核查 |
| 25 | 中国质量认证中心有限公司 | 南京市 | 工业领域绿色低碳诊断 | 新能源行业、计算机、通信和其他电子设备制造业 |
| 26 | 方圆标志认证集团有限公司 | 南京市 | 节能量审核、能源审计、节能诊断、节能监测评估、温室气体排放权交易碳核查/碳盘查、ISO14064 温室气体排放核算和验证、产品碳足迹认证、绿色工厂、绿色供应链、绿色园区、绿色设计产品、零碳系列产品、清洁生产审核、双碳规划、清单编制、碳中和管理体系认证、能源管理综合服务 | 发电、电子、新能源、光伏、钢铁、有色冶炼等工业重点领域 |
| 27 | 东方经纬项目管理有限公司 | 杭州市 | 节能评估 | 新能源材料、生物医药 |
| 28 | 北京爱企邦科技服务有限公司 | 北京市 | 绿色诊断、工信部节能诊断、绿色制造 | 绿色诊断、工信部节能诊断、绿色制造 |
| 29 | 苏州天正技术评估有限公司 | 苏州市吴中区 | 节能诊断、能源审计 | 制造业 |
| 30 | 苏州市陆零碳中和科技有限公司 | 苏州市相城区 | 节能评估 | 汽车零部件制造业、光电信息制造业 |
| 31 | 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 | 苏州市吴中区 | 合同能源管理、建筑/设备节能改造、节能/绿色诊断、工业/建筑能源审计、绿色制造评价、绿色建材认证、节能量审定、节能量评估、碳排放评估等 | 生产制造型企业、工业园区 |
| 32 | 苏州庄生节能科技有限公司 | 太仓市 | 工厂节能方案、节能服务 | 电子、医药、化工类工厂的工辅设备等 |
| 33 | 苏州尚若节能环保咨询有限公司 | 苏州工业园区 | 主要耗能系统能效检测 | 节能诊断、能源审计、节能评估、节能量审核、绿色体系建设咨询、设备节能改造咨询、设备能源在线监测、能效测试等 |
| 34 | 苏州汉淼环境科技有限公司 | 昆山市 | 绿色制造咨询、远红外纳米电热圈节能改造技术 | 汽车、电子、铸造、建材等行业，注塑机节能 |
| 35 | 苏州环源环保科技有限公司 | 苏州市吴中区 | 节能诊断 | 制造业 |
| 36 | 江苏易格尔信息技术有限公司 | 宜兴市 | 节能诊断和评估、节能减碳路径规划、绿色工厂评价、绿色供应链评价、江苏精品评价、温室气体核算、能源管理体系建设、产品碳足迹核查、碳资产管理（CCER）、水平衡测试、绿色包装、绿色运输等 | 电线电缆和光缆、汽车配件、半导体、环保工程等 |
| 37 | 江苏思特瑞信息技术有限公司 | 苏州工业园区 | 绿色工厂服务商 | 电子行业、纺织行业 |
| 38 | 华测认证有限公司 | 苏州市相城区 | 绿色工厂服务商 | 各行业 |
| 39 | 瑞和安惠项目管理集团有限公司 | 石家庄市 | 能源审计、节能评估、绿色体系 | 化工、电子 |

注：排名不分先后。