

附件：

节能服务公司备案名单（第五批）

| 一、北京市 | | | | |
|-------|--------------------|---|-----------------------------|--------------|
| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
| 1 | 中青国能资源科技（北京）股份有限公司 | 水源热泵技术，余热利用技术 | 北京市昌平区超前路37号6号楼4层1069号 | 010-64482403 |
| 2 | 北京万格伟业科技有限公司 | 水源/地源热泵技术，冷凝热及工业余热回收技术 | 北京市朝阳区惠新西街16号2单元503 | 010-64914989 |
| 3 | 北京黄龙世纪科技有限公司 | 水泵变频技术，热力站自控技术，二次混水技术，换热器保温等供热节能技术 | 北京市海淀区皂君东里10号楼7门301室 | 010-63522089 |
| 4 | 北京安普能环保工程技术股份有限公司 | 钢铁企业富余煤气发电，工业企业余热发电，多点式转子变频节电技术 | 北京市西城区西直门南大街2号成铭大厦A20G-J | 010-66008633 |
| 5 | 北京中天富源节能科技有限公司 | 智能抽采油控制器 | 北京市海淀区紫竹院10号名邸B-907 | 010-88580217 |
| 6 | 北京联亚亿光合同能源管理有限公司 | 绿色照明节能技术，电机系统节能技术 | 北京市朝阳区光华路7号汉威大厦西区11楼B1-1A1B | 010-65615147 |
| 7 | 科林泰克（北京）节能科技有限公司 | 高低压变频节能技术 | 北京市东城区广渠门内大街80号1002室 | 010-67119453 |
| 8 | 北京中江川科技发展有限公司 | 热泵节能技术，供热/制冷系统的节能技术，热力站余热回收技术，无线设备室内测温技术 | 北京市丰台区西四环南路88号407室 | 010-60259312 |
| 9 | 北京联信厚普新能源技术有限公司 | 照明系统智能节能技术，中央空调智能控制技术，水/地源热泵技术，余热回收利用技术，能效管理专家 | 北京市海淀区马甸东路19号金澳国际1122室 | 010-82207881 |
| 10 | 北京信和洁能新能源技术服务有限公司 | 中央空调系统节能技术，水/地源热泵技术，照明系统节能技术，电机系统节能技术，余热余压利用技术，能源管理平台 | 北京市建国路93号万达广场12号楼802 | 010-58204858 |
| 11 | 联众恒久节能科技（北京）有限公司 | 能源运营管理系统，电梯电能回馈系统 | 北京市丰台区海鹰路5号412房间 | 010-83682781 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----|--------------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 12 | 北京思佰森节能科技有限公司 | 循环水系统(水冷中央空调机组, 空压机、注塑机、压铸机等工业循环冷却系统, 热水锅炉等各类换热器)除垢、防垢提效节能技术 | 北京市海淀区上地十街1号院3号楼11层1117室 | 010-82176833 |
| 13 | 中机十院国际工程有限公司 | 建筑节能技术、空调节能技术、锅炉改造技术、余热余压利用技术 | 北京市朝阳区德胜门外北沙滩1号 | 010-64882038 |
| 14 | 北京华清卓克节能科技有限公司 | 高频电磁无极灯 | 北京市海淀区大柳树富海中心2号楼308房间 | 010-82356255 |
| 15 | 北京中科捷高光电科技有限公司 | LED照明技术及产品 | 北京市朝阳区望京西园222号楼D-1803室 | 010-64398610 |
| 16 | 北京仪峰龙元节能科技股份有限公司 | LED照明技术及产品, 变频节能技术 | 北京市北京经济技术开发区西环南路18号A座4层 | 010-67889620 |
| 17 | 北京艾久瓦能源管理有限公司 | LED照明技术, 中央空调/电机系统节能技术, 余热回收利用技术 | 北京市朝阳区朝阳门外大街甲6号4座1905B | 010-59071281 |
| 18 | 北京中科特能节能环保科技有限公司 | 建筑节能改造技术, 供暖系统节能技术 | 北京市朝阳区远洋天地63-405室 | 010-85860725 |
| 19 | 北京成基新赫科技有限公司 | 锅炉节能技术及产品 | 北京市中关村南大街12号天作国际12号楼B座2012室 | 010-82101957 |
| 20 | 中国航空器材集团能源管理有限责任公司 | 中央空调全变水量节能控制系统, 数据中心IDC机房废热回收技术, 照明节能技术, 地源热泵技术 | 北京市顺义区天竺空港工业区天纬四街3号 | 010-89455181 |
| 21 | 北京桑普能源管理有限公司 | 热泵技术, 余热回收技术, 供热制冷节能技术 | 北京市朝阳区北苑路大羊坊10号 | 010-57930282 |
| 22 | 依科瑞德(北京)能源科技有限公司 | 水/地源热泵技术, 太阳能辅助地源热泵系统, 热计量及远程抄表管理系统 | 北京市昌平科技园区超前路37号 | 010-69728906 |
| 23 | 北京华大科工兴业科技有限公司 | LED照明产品, 高低压变频设备, 余热余压回收技术 | 北京市海淀区中关村大厦1617室 | 010-84060869 |
| 24 | 北京合创三众能源科技股份有限公司 | 地源热泵技术, 矿井回风专用热泵技术, 工艺冷却水技术, 电厂钢厂吸收式热泵技术, 油田废热吸收式热泵技术 | 北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天河西路19号楼101室 | 010-80213836 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----|--------------------|--|-----------------------------------|--------------|
| 25 | 北京燃气能源发展有限公司 | 燃气冷热电三联供节能技术, 余热利用技术, 燃气制冷节能改造技术, 燃气供热节能改造技术, 热泵技术 | 北京市朝阳区小营北路11号和泰大厦B座 | 010-84204661 |
| 26 | 北京京诚凤凰工业炉工程技术有限公司 | 蓄热式燃烧节能技术, 全纤维炉体保温节能技术, 加热炉节能技术, 烟气余热锅炉技术, 高效节能自身预热燃烧器 | 北京市大兴区北京生物工程与医药产业基地天富大街9号 | 010-87856610 |
| 27 | 北京惠泽永盛电气设备有限公司 | 电子式陶瓷金卤灯具, 电子式高天棚荧光灯具, LED照明产品 | 北京市亦庄经济技术开发区荣华南路19号中铁十九局大厦606室 | 010-67948941 |
| 28 | 北京惠广万合节能科技有限公司 | 能效管理服务, 供配电系统节电技术, 地源热泵技术, 冰蓄冷空调节能技术, 电机变频调速技术 | 北京市海淀区西三旗育新花园小区2号楼三层商业用房529室 | 010-82827680 |
| 29 | 碧海舟(北京)石油化工设备有限公司 | 加热炉高效燃烧技术, 工业锅炉烟气余热余压回收技术, 余热余压发电技术 | 北京市朝阳区小关北里45号世纪嘉园5号楼7层 | 010-84896769 |
| 30 | 北京中通诚益科技发展有限责任公司 | 自动监控系统, 能源管理平台 | 北京市海淀区永定路88号长银大厦10B17 | 010-52282972 |
| 31 | 北京万琦照明工程有限公司 | LED照明产品 | 北京市西城区黄寺大街26号德胜置业4-811室 | 010-82960389 |
| 32 | 中航天旭恒源节能科技有限公司 | LED照明产品 | 北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼8351室 | 010-63483811 |
| 33 | 北京焜富环境科技有限公司 | 风机水泵节能装置, 路灯监控及智能控制节能系统, 高低压变频器, 锅炉节能改造及余热冷凝水回收技术 | 北京市海淀区吴家场路1号院4号楼1单元907 | 010-62859696 |
| 34 | 中光高科(北京)节能投资管理有限公司 | LED绿色照明产品, 高低压变频控制柜, 余热利用技术 | 北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地永兴路25号C楼三层 | 010-87925691 |
| 35 | 北京中润零碳节能技术有限公司 | 仿真模拟技术, 变频调速控制技术, 换热技术 | 北京市海淀区中关村南大街乙12号院1号楼21层2505室 | 010-82839305 |
| 36 | 北京睿光博远节能科技有限公司 | LED照明产品 | 北京市朝阳区鑫兆佳园15号楼907 | 010-65433138 |
| 37 | 北京中科宇杰节电设备有限公司 | 智能节电技术 | 北京市丰台区科学航丰路8号1层1099 | 010-83263777 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----|--------------------|--|-------------------------------------|--------------|
| 38 | 大唐（北京）能源管理有限公司 | 发电锅炉优化燃烧技术，高压变频改造技术，电除尘节能改造技术，烟气/循环水余热回收利用技术 | 北京市海淀区紫竹院路120号 | 010-58389783 |
| 39 | 北京海利瑞电气科技有限公司 | 照明节能控制柜，高低压变频控制柜 | 北京市通州区中关村科技园通州园金桥科技产业基地环科东一路14号95号楼 | 010-59354828 |
| 40 | 北京神州牧阳能源技术有限公司 | 无功补偿技术 | 北京市海淀区厂洼街3号2号楼1层1078A室 | 010-68416929 |
| 41 | 北京中电兴发科技有限公司 | 照明系统节能技术 | 北京市海淀区中关村环保科技示范园地锦路7号院5号楼 | 010-58286006 |
| 42 | 北京嘉信高节能科技有限公司 | LED照明产品 | 北京市北京经济技术开发区西环南路26号院22号楼2-238 | 010-67817830 |
| 43 | 北京光彩福稳能源管理有限公司 | LED照明产品，中央空调节能控制系统，电梯能量回馈装置 | 北京市大兴区金星路12号院2号楼0504 | 010-58554842 |
| 44 | 北京东方炫辰科技发展有限公司 | 供热节能技术，余热回收技术 | 北京市朝阳区远洋国际中心D座2401室 | 010-85864363 |
| 45 | 北京哈工火天节能科技有限公司 | 链条式锅炉改煤粉锅炉节能技术 | 北京市西城区德胜门外大街11号5幢210室 | 010-64282301 |
| 46 | 北京中巨开元国际节能环保科技有限公司 | 供热制冷系统节能技术，照明系统节能技术，配电系统节能改造技术 | 北京市海淀区北四环中路229号海泰大厦（北楼）1层北 | 010-62397877 |
| 47 | 绿动元（北京）科技有限公司 | 建筑/工业能耗监测系统，绿色建筑整体节能技术，地源热泵技术，LED照明产品 | 北京市石景山区远洋山水22栋4单元101 | 010-85790270 |
| 48 | 北京方兴绿建节能科技有限公司 | 变频节能技术，热回收技术，能耗分项计量技术，能耗实时监测与节能策略分析技术 | 北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦9层 | 010-59368836 |
| 49 | 北京益资盈节能技术有限公司 | 锅炉节能技术，压缩空气梯级利用技术 | 北京市海淀区西直门北大街32号院2号楼13层1510 | 010-62257680 |
| 50 | 北京天阳鸿源环保技术有限公司 | 余热回收利用技术 | 北京市海淀区上地三街9号E座705 | 010-62970797 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----|--------------------|--|---------------------------|------------------|
| 51 | 北京京电电力节能服务有限公司 | 冰蓄冷空调技术, 余热回收技术 | 北京市海淀区会城门供电局宿舍1幢305 | 010-63125887 |
| 52 | 锦华能投(北京)科技发展有限公司 | 锅炉系统节能技术, 锅炉低碳燃烧技术, 电动分离器改造技术, 燃烧器摆动机构改造技术 | 北京市宣武区清芷园1号楼A座203室 | 010-83502322 |
| 53 | 北京北方节能环保有限公司 | 锅炉及热力管网改造技术, 工业余热回收利用技术, 工业炉窑改造技术, 热泵技术, 电能质量优化技术, 高低压变频技术, 绿色照明技术 | 北京市海淀区紫竹院路81号院3号楼1005室 | 010-63288208-689 |
| 54 | 中能恒源环保科技有限公司 | 空调冷凝器自动清洗技术, 烟气余热回收技术 | 北京经济技术开发区科创十四街99号33号楼D栋二层 | 010-88856807 |
| 55 | 北京华热科技发展有限公司 | 供热系统智能控制技术, 余热回收利用技术 | 北京市朝阳区松榆里甲21号 | 010-67498862 |
| 56 | 中燕领航(北京)能源投资管理有限公司 | 中央空调系统智能化节能管理控制系统, LED节能灯具 | 北京市东城区安德路甲61号B1座501A室 | 010-64522338 |
| 57 | 易慧创新(北京)智能科技有限公司 | 风机水泵节能装置, LED照明产品 | 北京市海淀区北四环西路67号0806室 | 010-82888725 |
| 58 | 北京富凌高科节能技术有限公司 | 高/低压变频调速系统, 智能热网管控系统, 绿色照明产品, 能源管理系统 | 北京市朝阳区四惠大厦2015-2016 | 010-57612296 |
| 59 | 北京中诚四方科技有限公司 | 变频器, 有源滤波器, 无功补偿器 | 北京市海淀区上地信息路2号1号楼13A | 010-68033818 |
| 60 | 北京厚优节电技术有限公司 | 风机水泵变频技术 | 北京市西城区汇融大厦A座503室 | 010-63922880 |
| 61 | 北京康易格瑞能源技术有限公司 | 公共建筑节能技术, 供热计量技术, 水力平衡技术, 热计量信息管理平台 | 北京市丰台区角门18号枫竹苑二区1号楼2层208 | 010-87598072 |
| 62 | 建研爱康(北京)科技发展有限公司 | 楼宇设施与能源管理系统, 变频控制节能技术, 能耗分析与管理软件, 水力平衡技术 | 北京市朝阳区安定门外小黄庄路9号 | 010-64518475 |
| 63 | 北京绿奥弘源节能技术服务有限公司 | 余热回收利用技术, 锅炉系统节能技术, 富氧燃烧技术, 热管式换热器, 蓄热储能技术, 绿色照明节能技术 | 北京市海淀区上地十街1号院2号楼814 | 010-83836226 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----|------------------|---|---------------------------------|--------------|
| 64 | 北京然天根迪节能科技服务有限公司 | 地源热泵空调技术, LED照明技术, 建筑节能监管平台, 公共机构能耗统计分析系统 | 北京市房山区闫村镇紫园路6号 | 010-86848478 |
| 65 | 北京焱能燃气节能技术发展有限公司 | 红外燃烧技术 | 北京市东城区东四西大街46号综合楼222 | 010-65130587 |
| 66 | 北京炯达节能科技有限公司 | 热泵技术, 计算机智能控制及变频调速技术, LED照明产品节能灯箱 | 北京市朝阳区育慧北路8号三区3号楼三层A3179 | 010-67672948 |
| 67 | 北京融和创科技有限公司 | 数据机房精确送风改造技术, 基站智能通风改造技术 | 北京市海淀区上地信息产业基地三街1号 | 010-58520268 |
| 68 | 北京易艾斯德科技有限公司 | 变配电监控系统, 能耗管理系统, 能耗管理平台 | 北京市海淀区知春路51号慎昌大厦6层 | 010-62628008 |
| 69 | 北京首聚能源科技发展有限公司 | 绿色照明节能技术, 电机变频节能技术, 余热余压利用技术 | 北京市昌平区科技园区超前路9号B座256室 | 010-61772634 |
| 70 | 北京博尚信科技有限公司 | 中央空调节能改造技术, 数据机房空调节能技术 | 北京市海淀区中关村南大街28号办公楼516室 | 010-62133086 |
| 71 | 北京中能润通能源科技有限公司 | 余热回收技术 | 北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座905室 | 010-64942730 |
| 72 | 北京中标新亚机电工程有限公司 | 变频控制技术 | 北京市平谷区金海角科技园区 | 010-88515002 |
| 73 | 北京金自能源科技发展有限公司 | 变频控制技术 | 北京市丰台区科学城富丰路6号 | 010-56982586 |
| 74 | 北京中鼎盛世节能环保科技有限公司 | 智能预混式节能燃烧器技术, 乏汽及冷凝水闭式回收技术, 锅炉定连排热能回收技术, 余热余压利用技术 | 北京市丰台区新官体育健身休闲园8号中福4号楼422室 | 010-84464760 |
| 75 | 北京德宝豪特能源科技有限公司 | 供热系统节能改造技术 | 北京市德外西三旗东路金燕龙科研楼 | 010-62717980 |
| 76 | 北京时代浩鼎节能技术有限公司 | LED照明产品 | 北京市海淀区上地十街1号院2号楼5层516 | 010-62932520 |
| 77 | 北京世纪微熵科技有限公司 | 建筑节能综合技术, 供热空调设备与系统节能技术 | 北京市密云县经济开发区兴盛南路8号开发区办公楼501室-295 | 010-62528730 |
| 78 | 北京北遥威尔科技有限责任公司 | LED照明产品 | 北京市海淀区曙光花园智业园A座7A | 010-68234633 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----|---------------------|---|----------------------------------|-------------------|
| 79 | 北京恒之鸿业能源科技发展有限公司 | 烟气冷凝热能回收系统, 电机变频控制技术, 水力平衡调节技术, 供热系统智能集控技术, 分层供煤技术 | 北京市朝阳区慧忠北里111号楼322室 | 010-64876499 |
| 80 | 北京泽澜瑞德科技发展有限公司 | 变频技术, LED照明技术 | 北京市海淀区三义庙2号院13号楼三层307室 | 010-67909211 |
| 81 | 北京益泰电子集团有限责任公司 | LED照明技术 | 北京市海淀区北洼路4号益泰大厦2层 | 010-68421580-529 |
| 82 | 北京昊华远航工程技术有限公司 | 节能换热器, 余热回收技术 | 北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼1347室 | 010-62701794 |
| 83 | 北京硕人海泰能源环境技术有限公司 | 转炉高温烟气余热回收锅炉-直立防爆型余热锅炉, 加热炉余热回收技术, 高炉喷煤脱硫降灰技术, 尾气余热发电与循环水封闭冷却耦合技术 | 北京西城区教场口街1号6号楼416 | 010-62351988 |
| 84 | 北京锐驰瑞德电气工程有限公司 | 余热回收技术 | 北京市密云县园林路口 | 010-82755960 |
| 85 | 北京中经正泰能源投资管理有限公司 | 烟气冷凝余热回收技术, 水泵变频调速技术, 水力平衡技术, 空调系统模糊控制技术, 绿色照明技术 | 北京市朝阳区南沙滩66号院1号楼商业1-2-(2)B区2405号 | 010-84245818 |
| 86 | 北京北咨能源环境工程技术有限公司 | 余热回收技术, 锅炉节能改造技术, 变频调速技术, 绿色照明技术 | 北京市西城区复兴门南大街甲2号天银大厦A西212室 | 010-66419876 |
| 87 | 北京奥福能源股份有限公司 | 余热发电技术, 余热回收技术 | 北京市丰台区总部国际外环西路26号院56号楼 | 010-63713111 |
| 88 | 北京矿大节能科技有限公司 | 矿井余热回收技术 | 北京市海淀区清华东路16号3号楼106室 | 010-51734713 |
| 89 | 北京宇清源节能科技发展有限公司 | 余热回收技术 | 北京朝阳区北小营万兴苑住宅F2-25C室 | 010-84851286 |
| 90 | 大通互惠(北京)投资管理有限公司 | LED照明产品 | 北京市朝阳区永安东里16号701A室 | 010-85210933-807 |
| 91 | 北京海融鑫聚新能源投资管理股份有限公司 | LED照明产品 | 北京市朝阳区将台西路18号 | 010-65980519 |
| 92 | 云智环能科技(北京)有限公司 | 能耗采集系统 | 北京市海淀区海淀路52号太平洋科技发展有限公司1706 | 010-62768181-8016 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|--------------------|---|----------------------------------|--------------|
| 93 | 苏威(北京)能源科技有限公司 | 预热回收及发电技术, 冷凝水及压缩空气系统节能技术, 蒸发及气化等工艺的优化及节能技术 | 北京市东城区东直门外大街48号东方银座写字楼6KL | 010-84477058 |
| 94 | 北京互创博瑞锅炉节能技术有限公司 | 带高温分离的高低混合流速循环流化床锅炉, 常压冷凝热水机组 | 北京市朝阳区北土城西路16号友诚大厦220 | 010-52322609 |
| 95 | 北京京诚科林环保科技有限公司 | 余热回收技术, 工业循环水系统节能改造技术 | 北京经济开发区建安街7号408室 | 010-67835619 |
| 96 | 北京志诚宏业智能控制技术有限公司 | 水力平衡技术, 优化控制技术, 气候补偿器, 烟气余热回收装置, 远程无线控制技术 | 北京市大兴区清澄名苑C座708 | 010-69232196 |
| 97 | 盛世恒通(北京)能源科技有限公司 | LED照明产品 | 北京市朝阳区北苑路86号院209楼1层101汇善缘宾馆内2506 | 010-84855188 |
| 98 | 中照东方(北京)科技有限公司 | 智能路灯控制系统, 余热回收技术, 变频技术 | 北京市房山区良乡工业园 | 010-63306969 |
| 99 | 北京皓德创业科技有限公司 | 中央空调系统节能技术, 锅炉循环泵节能技术 | 北京市海淀区海淀大街31号一层J08 | 010-62564831 |
| 100 | 北京恒源天泰能源科技有限公司 | 路灯电子镇流器, 空调节能技术 | 北京密云经济开发区西统路8号西田各庄镇政府办公楼508室-28 | 010-88862866 |
| 101 | 北京京东方能源科技有限公司 | 照明节能技术, 空调系统节能技术 | 北京市朝阳区酒仙桥路10号B18楼503 | 010-59756596 |
| 102 | 中昊丰源(北京)科技有限公司 | 照明系统节能改造技术, LED照明产品 | 北京市丰台区星火路1号昌宁大厦16B | 010-52262727 |
| 103 | 中节能建筑节能有限公司 | 建筑节能技术, 照明节能技术 | 北京市海淀区学院路30号 | 010-62336625 |
| 104 | 中节能建筑能源管理有限公司 | 建筑节能节能, 在线监测系统 | 北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座14层 | 010-62191597 |
| 105 | 国网节能服务有限公司 | 供配电系统节能技术, 建筑节能技术, 绿色照明节能技术 | 北京市西城区白广路二条1号 | 010-83581459 |
| 106 | 北京伯兆枫科技发展有限公司 | 锅炉余热利用技术, 砖窑余热利用技术, 焦化厂余热利用技术 | 北京丰台区南苑机场内西侧 | 010-67971887 |
| 107 | 北方首能国际能源管理(北京)有限公司 | 水源热泵技术, 吸收式热泵技术 | 北京市朝阳区芍药居北里101号世奥国际中心A座1619室 | 010-84351742 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|--------------|----------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| 108 | 北京中油爱索节能环保技术有限公司 | 节油技术, 余热回收技术, 无功补偿技术 | 北京市海淀区志新西路8号 | 010-82379962 |
| 109 | 北京创盈节能技术服务有限公司 | 照明节能技术及产品 | 北京亦庄经济开发区运成街3号1号楼205室 | 010-67868885-419 |
| 110 | 北京国电清新节能技术有限公司 | 工业余热余压回收利用技术, 电能质量优化技术, 电机拖动系统节能改造技术 | 北京市海淀区西八里庄69号人民政协报大厦十一层 | 010-88111168-8711 |
| 111 | 北京中能诺泰节能环保技术有限公司 | 余热回收技术 | 北京市朝阳区小营北路19号三层311室 | 010-88481536 |
| 112 | 北京中矿赛力贝特节能科技有限公司 | 余热回收技术 | 北京市海淀区学院路7号弘彘大厦906 | 010-51313728 |
| 113 | 昌德伟业国际节能环保科技(北京)有限公司 | 余热回收技术 | 北京市朝阳区永安里16号CBD国际大厦5层 | 010-65637576 |
| 114 | 北京光恒锦业节能科技有限公司 | 物联网智能路灯控制系统 | 北京市朝阳区望京中环南路甲2号5层501室 | 010-64716361 |
| 115 | 北京五一环保科技股份有限公司 | 除尘系统, 烟气回收系统 | 北京市海淀区中关村东路18号财智国际大厦A座1503室 | 010-82601021 |
| 116 | 北京君盛能源科技有限公司 | 冷凝器自动在线清洗系统 | 北京市朝阳区惠新里甲10号泰德商务区C座 | 010-84631738 |
| 117 | 北京格尔合力能源科技发展有限公司 | 高压变频节能技术, 无功补偿技术, 循环流化床机组冷渣器余热利用技术 | 北京市东城区正东国际大厦B座306室 | 010-84478289 |
| 118 | 北京华清微拓节能技术股份公司 | 余热回收技术 | 北京市海淀区中关村东路1号院清华科技园科技大厦B座1801C | 010-62703879 |
| 119 | 华鼎瑞(北京)能源环保科技有限公司 | 变频技术, 余热回收技术 | 北京市朝阳区望京西路50号院2号楼1-302 | 010-64795006 |
| 二、天津市 | | | | |
| 120 | 中海油节能环保服务有限公司 | 透平烟气余热回收技术, 透平进气冷却技术, 壳管式换热器自动清洗技术, 循环水处理技术, 码头油气回收技术, LED照明节能技术 | 天津经济技术开发区第五大街41号C区二层八号 | 022-66913316 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|--------------------|--|--------------------------------|------------------|
| 121 | 天津市普天鼎盛节能科技发展有限公司 | 绿色照明技术, 余热余压发电技术, 变频调速技术, 智能控制技术, 能源在线监测系统 | 天津市滨海新区大港区中塘镇十九顷村 | 022-63278792 |
| 122 | 天津市奥瑞特环保节能工程技术有限公司 | 地源/水源热泵技术, 智能控制技术, 能源在线监测系统 | 天津市滨海新区大港开发区西区 | 022-63856168 |
| 123 | 天津市森德科技发展有限公司 | LED照明产品 | 天津市南开区白堤路240号科园科贸大厦 | 022-87890438 |
| 124 | 中电(天津)新能源发展有限公司 | 工业节煤锅炉改造技术, LED照明系统改造技术, 直板制冷项目改造 | 天津经济技术开发区第一大街79号泰达MSD-C区C3座33层 | 022-66373008 |
| 125 | 天津电力节能服务有限公司 | 照明系统节能改造技术, 变频节能改造技术, 无功补偿技术 | 天津东丽区东丽湖度假区 | 022-84304520 |
| 126 | 天津广正汇通新能源科技有限公司 | 气水直热式烟气余热回收技术, 蓄能技术, 水源/地源热泵技术 | 天津市武清区大碱厂镇幸福道8号205-068 | 022-58076065 |
| 127 | 天津海天方圆节能技术有限公司 | 高压变频器, 热网平衡系统, 无源滤波器 | 天津市华苑产业区海泰发展六道6号M1座 | 022-58221086 |
| 128 | 天津五维能源投资管理有限公司 | LED照明产品, 电力载波远程高效节能控制产品, 泵系统节能技术 | 天津市和平区南京路235号河川大厦第一座26B-7号 | 022-58089968 |
| 129 | 天津安尼诺乐节能科技有限公司 | 工业锅炉/窑炉节能改造技术, 电机拖动系统节能技术, 照明与配电系统节能技术, 余热回收技术, 供暖系统节能技术 | 北辰区京津路西北辰大厦4-2205 | 022-89880805-883 |
| 130 | 科帕瓦(天津)能源技术有限公司 | 中央空调节能技术, 变频节能技术, 余热利用技术 | 天津市南开区长江道云居公寓1号楼2门101 | 022-27451226 |
| 131 | 天津津新能源投资管理有限公司 | 热泵技术 | 天津华苑产业区榕苑路4号天发科技园7号楼2门302单元 | 022-87936699 |
| 132 | 天津诺能达能源科技有限公司 | 链条式锅炉节能技术, 中央空调智能节能控制技术 | 天津南经济开发区(西区)香港街3号A座405-44室 | 022-60995295 |
| 133 | 天津中环信能科技有限公司 | LED照明产品 | 天津市滨海新区临港经济区1号 | 022-23886618 |
| 134 | 天津市泰榕节能环保科技发展有限公司 | 高压变频器, 无功补偿器, 有源滤波器, 水系统优化技术, 余热回收技术 | 天津东疆保税区亚洲路与欧洲路交口东疆金融贸易服务中心 | 022-25709555 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|--------------|-------------------|---|------------------------------|---------------|
| 135 | 天津和或节能科技有限公司 | 疏水技术, 凝结水回收技术, 余热利用技术, 凝结水处理技术, 变频技术 | 天津生态城动漫中路482号创智大厦210-6房间 | 022-66196629 |
| 136 | 天津市康泰隆工程技术有限公司 | LED照明技术 | 天津市河西区怒江道7号 | 022-28160173 |
| 三、河北省 | | | | |
| 137 | 河北中科智联节能科技股份公司 | 生物质热电联产, 垃圾碳化循环发电技术 | 石家庄市长江大道158号 | 0311-80780275 |
| 138 | 石家庄安邦世通自动化设备有限公司 | 照明节电器, 楼宇恒温控制系统, 恒压供水控制系统, 智能扶梯控制系统, 锅炉智能控制系统 | 石家庄正定燕赵北大街347号 | 0311-88791800 |
| 139 | 河北南网电力节能服务有限公司 | 工业窑炉节能改造技术, 余热余压利用技术, 电机系统节能变频技术 | 石家庄市裕华区富强大街11号 | 0311-87934866 |
| 140 | 石家庄普惠热能技术有限公司 | 热计量技术 | 石家庄市裕华区建设南大街168号欧韵花园1-3-1001 | 0311-66697283 |
| 141 | 石家庄国融安能分布能源技术有限公司 | 热泵技术, 余热回收利用技术 | 石家庄市天山大街266号方大科技园6号楼2层 | 0311-67590037 |
| 142 | 河北智达电子科技有限公司 | LED室内照明产品 | 石家庄市新石北路368号软件大厦C区610室 | 0311-83611316 |
| 143 | 河北晶森环境咨询有限公司 | 变频技术, LED节能技术, 隧道窑改造技术, 工业回转炉窑节能技术 | 石家庄市裕华西路42号金立方大厦 | 0311-67669553 |
| 144 | 河北智锐节能科技有限公司 | 照明节能技术, 暖通空调节能技术, 高效热泵节能技术 | 石家庄长安区中山东路265号汇景国际1-1-2010 | 0311-89616056 |
| 145 | 河北森柯节能科技有限公司 | 高低压变频器, LED照明产品, 余热余压发电设备 | 河北省石家庄市桥东区胜利南街73号201 | 0311-86080957 |
| 146 | 唐山博格曼科技开发有限公司 | 系统优化及控制系统的节能技术 | 唐山路北区祥和里109楼西侧物业公司办公楼东楼 | 0311-2057297 |
| 147 | 唐山志能祥赢节能环保科技有限公司 | 蒸汽/余热综合利用技术, 节电技术 | 河北省唐山市高新区建设北路152号 | 0315-5561980 |
| 148 | 河北纳亚节能技术有限公司 | LED照明产品 | 河北省黄骅市羊三木工业园 | 0317-5886598 |
| 149 | 沧州科创节能技术研制开发有限公司 | 供暖管网平衡的自动监测和自动控制技术, 谐波治理技术, 冷凝水回收技术 | 河北省献县陈庄工业区 | 0317-5299575 |
| 150 | 河北聚日实业有限公司 | 供暖系统节能技术, 洗浴系统节能技术 | 河北省衡水市景县广川工业区 | 0318-7159817 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|--------------|-------------------|---|--------------------------------|--------------|
| 151 | 武强县科瑞冷暖设备节能服务有限公司 | 暖通系统节能技术 | 武强县食品城 | 0318-3890111 |
| 152 | 廊坊市晋盛节能技术服务有限公司 | 烟气余热回收利用技术 | 廊坊市广阳区第八大街商住第二幢20805号 | 0316-2189451 |
| 153 | 保定天威卓创电工设备科技有限公司 | LED照明产品 | 河北保定市高新西区生辉街399号 | 0312-3301395 |
| 154 | 河北森蔚电气科技有限公司 | 动态平衡能量系统优化 | 河北省曲周县达康街8号 | 0310-5379103 |
| 155 | 邯郸市飞翔太阳能科技有限公司 | 热泵技术 | 邯郸市高开区新园街3号 | 0310-7055118 |
| 156 | 邯郸市三惠节能科技服务有限公司 | 照明节能产品, 冷链系统智能节电装置, 变频调速技术, 工业锅炉/窑炉富氧助燃技术, 化工富氧气化技术 | 河北省邯郸开发区科技路6号 | 0310-3083986 |
| 157 | 河北超美科技有限公司 | 智能节电器, 远程监控系统, 无极灯, LED照明产品 | 邯郸开发区诚信路1号 | 0310-8067335 |
| 158 | 张家口华诚能源科技有限公司 | 高低压变频调速技术, 余热回收利用技术, LED照明产品 | 张家口市高新区盛华东大街39号 | 0313-4030800 |
| 159 | 宣化环保节能服务有限公司 | 节能型电除尘器, 电源改造技术, 供热改造技术, 风机/水泵节能技术 | 张家口宣化区中山大街28号 | 0313-5898507 |
| 四、山西省 | | | | |
| 160 | 山西鼎丰节能设备技术有限公司 | 循环水系统优化技术, 风机水泵电机变频技术, 市政路灯单灯节电技术 | 太原市小店区正大街133号 | 0351-7638455 |
| 161 | 山西焦煤集团森源节能有限公司 | 热泵技术, 冷却水热能提取技术 | 太原市长风西街丽华大厦A座九层 | 0351-6561528 |
| 162 | 山西民生能源有限公司 | LED节能技术, 变频节能技术, 地源热泵技术 | 山西省太原市小店区平阳路368号13幢3单元6-7层601号 | 0351-7027110 |
| 163 | 山西中源科扬节能服务有限公司 | 复合相变换热器 | 太原市杏花岭区新建路187号1幢西塔楼25层7号 | 0351-5227735 |
| 164 | 山西圣基能源科技有限公司 | 厂区及生活供水泵节电系统, 用水节水平衡测试 | 太原市长风街116号北美新天地 | 0351-7856287 |
| 165 | 太原罗克佳华能源管理有限公司 | 电机变频技术, 凝汽式汽轮机供热改造技术, 建筑智能化节能技术, 能耗在线监测管控平台 | 太原高新技术产业开发区佳华街8号罗克佳华工业园 | 0351-7539600 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----------------|--------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| 166 | 山西清露金华节能科技有限公司 | 地源热泵技术, 煤层气发电技术, LED照明技术, 高压变频调速技术, 矿热炉烟气余热利用技术 | 太原市迎泽区水西关正街7号1号楼底商1幢101号 | 0351-6699960 |
| 167 | 山西恒普节能科技有限公司 | 电机拖动系统节能技术, 锅炉节能技术, 照明系统节能技术 | 太原市万柏林区长风街50号丽景苑4-2-102 | 0351-6695471 |
| 168 | 山西耕源能源投资有限公司 | 照明系统节能技术, 建筑体节能技术 | 太原市杏花岭区万达广场天玺小区6-3-1102 | 0351-3836224 |
| 169 | 山西高科节能技术服务有限公司 | 高压变频技术, 余热余压回收技术 | 山西省运城市盐湖大道南(金鑫文苑小区东)8号幢4单元502室 | 0359-5268618 |
| 170 | 晋城市太阳节能科技有限公司 | 照明监控及智能控制节能技术, 高低压变频技术, 抽油机节能技术, 锅炉节能改造技术, 余热冷凝水回收技术 | 晋城市开发区经一路 | 0356-6992681 |
| 171 | 山西晋能集团大同恒益节能服务有限公司 | 余热利用技术, 地源热泵节能技术, 水源热泵节能技术, 电机变频调速技术, 锅炉节能改造技术, 照明节能技术 | 大同市金牛家居广场 | 0352-4075065 |
| 172 | 阳泉鑫环高新技术有限责任公司 | 余热余压利用技术, 能量系统优化技术, 电机系统节能技术, 绿色照明技术 | 山西省阳泉市平定县冠山镇宋家庄 | 0353-4063677 |
| 173 | 山西麟瑞节能技术咨询服务有限公司 | 高/低压变频器, 节能灯, 蓄热式烘烤器 | 临汾经济技术开发区唐尧大酒店综合楼2单元401号 | 0357-6761622 |
| 174 | 稷山县立达节能科技有限公司 | 水泵系统节能改造技术 | 山西省稷山县翟店经济开发区 | 0359-5995009 |
| 五、内蒙古自治区 | | | | |
| 175 | 内蒙古东部电力节能服务有限公司 | 地源热泵技术, 动态无功补偿技术, 工业窑炉余热余压利用技术, 电机系统节能变频技术 | 呼和浩特市赛罕区昭乌达路颐和小区综合楼B段1001 | 0471-85185857 |
| 176 | 乌兰察布市固名光电科技有限公司 | 绿色照明产品, 路灯节电器, 路灯监控系统 | 察哈尔经济技术开发区友谊大道8号 | 0474-3605398 |
| 177 | 内蒙古瑞特科技有限公司 | 变频调速技术, PLC控制技术, 气候补偿控制技术 | 内蒙古呼和浩特市回民区锡林南路9号银都大厦A座1010室 | 0471-2885656-8022 |
| 178 | 内蒙古聚能节能服务有限公司 | 空气源热泵技术, 变频技术, 地源热泵综合利用技术 | 包头市高新区软件园C座311-12室 | 0472-5313861 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|--------------|-----------------|--|-------------------------|--------------|
| 179 | 包头中益能环保技术有限公司 | 余热回收利用技术, 移动蓄能供热技术, 锅炉蓄热调峰技术, 热网调峰扩容蓄热节能技术 | 内蒙古包头市稀土高新区稀土应用园区经二路8号 | 0472-5232380 |
| 180 | 内蒙古工大华远工程技术有限公司 | 余热回收技术, LED照明产品 | 内蒙古呼和浩特市赛罕区大学东路巨海商厦十层东厅 | 0471-2231085 |
| 181 | 通辽市天顺节能服务有限公司 | LED照明产品, 太阳能热利用技术 | 通辽市经济技术开发区八号路以东清河大街以南 | 0475-8260202 |
| 182 | 通辽亿科科技有限公司 | 智能控制分级节电技术, LED照明产品 | 通辽市科尔沁大街613号 | 0475-7231733 |
| 六、辽宁省 | | | | |
| 183 | 辽宁电力节能服务有限公司 | 节能变压器, 无功补偿装置, 变频节能技术, 余热余压发电技术 | 辽宁省沈阳市浑南新区世纪路18号 | 024-23147011 |
| 184 | 中钢集团鞍山热能研究院有限公司 | 蓄热燃烧技术, 余热回收技术, 工业炉窑智能管控技术, 优化配煤技术 | 辽宁省鞍山市鞍千路301号 | 0412-5222066 |
| 185 | 丹东荣泰节能技术服务有限公司 | 余热余压回收利用技术, 汽液全流螺杆动力机 | 辽宁省丹东市黄海大街18号22栋301室 | 0415-6221005 |
| 186 | 辽宁基伊能源科技有限公司 | 余热利用蒸汽喷射真空制冷技术, 高炉鼓风除湿降温和半干法除尘技术和装置 | 沈阳市沈河区北站路146号1-14-3 | 024-23500577 |
| 187 | 沈阳海盛人工环境有限公司 | 炼铁高炉鼓风除湿节能技术, 煤调湿技术, 焦炉上升管余热回收技术, 太阳能热电冷技术 | 沈阳市铁西区云峰北街62号B座2006室 | 024-25849492 |
| 188 | 辽宁全大节能环保科技有限公司 | 烟气余热回收再利用技术, 工业废热余热再利用技术 | 铁岭市高新技术创业服务中心综合楼606室 | 024-78778733 |
| 189 | 辽宁龙电伟业新能科技有限公司 | 微油气化小油枪点火技术, 锅炉余热回收再利用技术, 锅炉燃烧优化技术, 供热系统节能技术, 电厂设备密封改造技术 | 辽宁东戴河新区A区创业大街北侧16号 | 0429-6795088 |
| 190 | 营口临潼维宁科技有限公司 | 路灯节能改造技术, 基站节能技术 | 辽宁省营口市西市区宏升街33号 | 0417-6615361 |
| 191 | 沈阳德英众华科技有限公司 | 助燃芯板与二次风无烟化燃烧技术产品 | 沈阳市皇姑区黑龙江街39号608室 | 024-86816931 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|--------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------------|
| 192 | 鞍山市戴维冶金科技开有限公司 | 加热炉加热过程最优智能控制系统, 轧钢加热炉余热回收与利用技术, 加热炉炉型结构节能技术, 变频节能技术 | 辽宁省鞍山市高新区千山路308号C座5层 | 0412-5211265 |
| 193 | 辽宁爱沃格林节能技术有限公司 | 废热能源可再生能源管理系统, 污水源热泵技术 | 沈阳市和平区和平南大街四十三号 | 024-31875938 |
| 194 | 沈阳威林能源科技有限公司 | 高低压变频技术, 静止动态无功补偿技术, 有源滤波技术 | 沈阳市辽中县老观坨镇老观坨村 | 4006006421 |
| 195 | 辽宁创新能源科技有限公司 | LED节能技术及产品 | 辽宁省沈阳市沈河区惠工街41号 | 024-23532788 |
| 196 | 辽宁华强热能工程技术有限公司 | 远程监控管理技术 | 辽宁丹东临港产业园区仪器仪表产业基地启动区一期标准厂房5号楼6层 | 0415-6123515 |
| 197 | 沈阳蓝天公用节能技术有限公司 | 节能环保煤粉锅炉系统, 变频节能技术, 动态无功补偿技术 | 沈阳市沈河区热闹路47号613 | 024-82902567 |
| 七、大连市 | | | | |
| 198 | 深耀光电(大连)有限公司 | LED照明产品 | 大连市沙河口区西安路86号18楼1801室 | 0411-84652852 |
| 199 | 天明璐(大连)节能服务有限公司 | 电机驱动器, 数码节电柜 | 大连花园口经济区管委会所属写字楼8067室 | 0411-84648133 |
| 200 | 大连中盈能源管理有限公司 | 变频节能技术, 冷却塔节能技术, LED照明技术及产品 | 大连市西岗区新开路82号越秀大厦3007室 | 0411-39979370 |
| 201 | 大连康维科技有限公司 | 凝结水密封回收设备, 乏汽回收装置, 减摩装置, 防水保温装置 | 大连市保税区亮甲店镇陈家村 | 0411-84519638 |
| 202 | 大连泰宏节能技术有限公司 | 空调自适应节能控制技术 | 大连市西岗区石葵路31号5层2号 | 0411-82528595-8003 |
| 203 | 大连惜能科技发展有限公司 | 蒸汽及凝结水回收技术, 空气压缩机余热回收技术, 电机变频节能技术 | 大连市中山区延安路65号404室 | 0411-83612219 |
| 204 | 大连海兰德维通信技术有限公司 | 无线网络监控管理系统 | 大连市开发区双D港双D5街14号SEMI大厦2层 | 0411-88019666-203 |
| 205 | 大连众瑞供热工程有限公司 | 水源/地源热泵技术 | 大连开发区哈尔滨路34号 | 0411-87531876 |
| 206 | 大连大商新能源技术管理有限公司 | LED照明技术及产品 | 大连市中山区友好街40号 | 0411-83880942 |
| 八、吉林省 | | | | |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 207 | 吉林省新技节能服务有限公司 | 防冻新风预热系统, 空气源热泵, 余热回收技术 | 南关区解放大路46号c座809室 | 0431-87067788 |
| 208 | 吉林省光正节能科技有限公司 | LED照明产品 | 吉林省长春市南关区南湖大路1999号 | 0431-85577888 |
| 209 | 延边东顺节能服务有限公司 | 绿色照明技术 | 吉林省延吉市河南街18-9-3 | 0433-2433337 |
| 210 | 吉林省森德节能服务有限公司 | 热泵技术及产品 | 桦甸市新安大街302号 | 0432-65051606 |
| 211 | 吉林省万润节能服务有限公司 | LED照明产品 | 南关区重庆路亚泰鼎盛国际1栋5单元2124室 | 0431-88930166 |
| 212 | 吉林省惠森节能服务有限公司 | LED照明产品 | 长春市经开区武汉路1600号 | 0431-84888269 |
| 九、黑龙江省 | | | | |
| 213 | 哈尔滨工大金涛科技股份有限公司 | 污水或地表水源热泵流道式换热技术, 流道式污水及地表水源热泵系统换热器 | 黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街92号 | 0451-86415580 |
| 214 | 哈尔滨圣明节能技术有限责任公司 | LED照明产品 | 黑龙江省哈尔滨市南岗区天顺街27号 | 0451-82301528 |
| 215 | 哈尔滨贯中节能技术服务有限公司 | 供热及节能综合服务平台 | 哈尔滨市松北区九洲路788号 | 0451-82387787 |
| 216 | 哈尔滨国兵节能科技服务有限公司 | 余热回收利用技术, 热泵技术, 锅炉综合节能改造技术, 电机节能技术 | 哈尔滨市高新区科技创新城创新创业广场20号楼秀月街178号B605-1室 | 0451-86794083 |
| 217 | 黑龙江省龙奥泰节能技术服务有限公司 | 中央空调集成优化节能控制系统 | 哈尔滨市道外区景阳街397号2单元11层11号 | 0451-88324511 |
| 218 | 哈尔滨汇聚三江投资有限公司 | LED节能技术, 锅炉尾部回收余热技术, 供热调度节能系统 | 黑龙江省哈尔滨市南岗区轩辕东路22-1号盟科时代小区A栋5号商服 | 0451-86615998 |
| 219 | 哈尔滨特宝能源技术服务有限公司 | 余热回收技术 | 哈尔滨高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场20号楼A409 | 0451-87610785 |
| 220 | 大庆大华节能科技有限公司 | 变频技术, 加氢装置优化运行控制节能术, 合成氨装置复杂控制节能技术 | 黑龙江省大庆市高新区新风路6号 | 0459-6046154 |
| 221 | 穆棱市万达节能服务有限公司 | 中央空调系统节能技术, 地源热泵技术, 锅炉节能技术 | 黑龙江省牡丹江市穆棱市下城子经济开发区 | 0453-3045488 |
| 222 | 虎林市仁记绿泰投资管理有限公司 | LED节能技术, 锅炉尾部回收余热技术, 供热调度节能系统 | 黑龙江省虎林市虎林镇曙光街道文化委 | 0467-5927990 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|--------------|------------------|--|--------------------------|-------------------|
| 十、上海市 | | | | |
| 223 | 上海祥羚光电科技发展有限公司 | LED照明产品 | 上海市普陀区柳园路538号 | 021-36336922 |
| 224 | 上海艾耐基节能科技有限公司 | 热泵热水系统, 废水余热回收系统, 电机节能系统, 校园能耗无线远程监管系统 | 杨浦区赤峰路65号同济科技园1号楼9楼 | 021-65979675 |
| 225 | 上海万物昌盛科技节能工程有限公司 | 电子梳理节能器 | 上海富锦路896号五冶商务楼311室 | 021-56151915 |
| 226 | 上海今日能源工程有限公司 | 能源实时监视系统软件, 能源管理系统电量分析软件, 能源管理系统能耗分析软件, 空调控制技术, 静电除尘器高频电源和控制系统优化技术 | 上海市长宁区天山西路568号统一企业大厦B区4楼 | 021-62381617 |
| 227 | 上海度肯光电科技有限公司 | LED照明产品 | 宝山区金石路1688号217室 | 021-33850308 |
| 228 | 上海中楷集团节能科技有限公司 | 工业绝热保温技术, 冷凝水乏汽回收利用技术, 溴化锂吸收式热泵技术, LED节能技术 | 上海市共和新路2993号中环企业广场17楼 | 021-36567069 |
| 229 | 上海誉联节能技术有限公司 | 余热回收技术, 智能照明与自动遮阳节能技术, 富氧助燃技术 | 上海市奉贤区五四公路2011号3幢101室 | 021-62111965 |
| 230 | 上海申青实业有限公司 | 照明节能技术, 空调节能技术, 工业锅炉节能技术, 余热/余压回收利用技术, 电机/泵节能技术, 能源管理系统 | 上海市杨浦区国和路465号237市 | 021-66050175 |
| 231 | 上海中达能源科技有限公司 | LED照明产品 | 上海市浦东新区华东路1675号1幢5楼东单元 | 021-58635678-8019 |
| 232 | 上海铂胜节能科技有限公司 | 锅炉余热回收技术, 变频技术, 照明节能技术, 智能节能控制技术 | 上海市虹口区四平路421弄107号L71 | 021-35322711 |
| 233 | 联合威立(上海)能源管理有限公司 | LED照明技术, 空调系统节能技术, 电机变频技术, 能源管理系统 | 上海市普陀区云岭东路89号1603室 | 021-62118661 |
| 234 | 上海同标节能技术服务有限公司 | 建筑能耗在线监测平台, 照明节能技术, 飞轮储能技术, 地/水源热泵技术, 空调节能技术 | 上海市杨树浦路2300号B座1-2楼 | 021-51078008-8039 |
| 235 | 上海晶合光电科技有限公司 | LED照明产品 | 浦东新区龙东大道6101号9幢二楼西区 | 021-58386225 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|---|-------------------------|--------------|
| 236 | 祺景（上海）光电科技有限公司 | 绿色照明产品，中央新风系统 | 嘉定区兴贤路1368号3幢2041室 | 021-64683135 |
| 237 | 上海节生源节能科技有限公司 | 三元流水泵节能技术 | 上海市浦东新区新场镇向阳路32号 | 021-58142688 |
| 238 | 上海汉兴能源科技有限公司 | 煤矿瓦斯气低压提浓技术，低压煤层气生产天然气技术，两段低压法煤层气生产天然气的技术 | 上海市杨浦区国定路335号2号楼1310-5室 | 021-61001819 |
| 239 | 上海振世能源科技有限公司 | 燃油燃气锅炉高效节能技术，烟气废热回收再利用技术，电子液位控制冷凝液自动排除器 | 上海市徐汇区衡山路20号5楼C座 | 021-64152040 |
| 240 | 上海云火节能科技有限公司 | 绿色照明产品，变频调速器 | 上海市浦东新区向城路29号B25B | 021-20225175 |
| 241 | 诺斯安照明科技（上海）有限公司 | LED照明产品 | 上海市浦东新区张杨路188号401室 | 021-50993988 |
| 242 | 上海尚弗节能科技有限公司 | 循环水系统节能改造技术 | 上海市闵行区莲花南路1500弄8-9号810室 | 021-60717235 |
| 243 | 上海尚谱光电科技有限公司 | 绿色照明产品 | 上海虹口区四平路778号盛业大厦1403 | 021-60956176 |
| 244 | 上海瑞晨环保科技有限公司 | 三元流高效叶轮，高效稳流装置，压力平衡装置，高效抗气蚀装置 | 上海浦东浦建路145号强生大厦11楼1103室 | 021-60456660 |
| 245 | 上海鑫阳光电科技股份有限公司 | LED照明产品 | 上海市闵行区立跃路2795号七幢 | 021-64296007 |
| 246 | 上海昱乔新能源科技有限公司 | 余热回收技术，余热发电技术，LED照明产品，高低压变频器 | 上海市普陀区古浪路521号B区23号 | 021-52212989 |
| 247 | 上海领能机电工程技术有限公司 | 绿色照明技术，电梯节能技术，锅炉节能技术 | 上海市黄浦区西藏中路656号美华大楼 | 021-60546838 |
| 248 | 上海明凯照明科技有限公司 | LED照明产品 | 虹口区西宝兴路949弄75号10幢101室 | 021-61727235 |
| 249 | 上海复展照明科技有限公司 | LED照明产品 | 上海市杨浦区国定路335号1号10010室 | 021-51602198 |
| 250 | 上海复焯光电技术有限公司 | LED照明产品 | 上海市嘉定区城北路1585弄11号楼 | 021-51877178 |
| 251 | 上海森本合同能源管理有限公司 | 绿色照明产品 | 嘉定区霜竹公路4450号4幢146室 | 021-59900900 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|----------------|--|---------------------------|-------------------|
| 252 | 上海中金能源投资有限公司 | 中央空调系统节能改造技术, 余热回收技术, 机房群控技术, 照明系统改造技术, 楼宇智能控制系统 | 上海市虹桥路2272号虹桥商务大厦5楼K室 | 021-62376600-501 |
| 253 | 上海伏波环保设备有限公司 | 高低压复合式省煤器, 顺流式锅炉烟气余热回收系统, 并联混合式多级空气预热器 | 上海市闵行区纪展路58号第1幢1楼B区 | 021-20220578 |
| 254 | 上海名流电气有限公司 | 螺杆膨胀动力机 | 上海市恒丰路600号528室 | 021-63537899 |
| 255 | 上海聚霖制冷设备有限公司 | 中央空调智能群控节能系统, 建筑整体能耗监控及节能优化智控系统, 锅炉余热回收技术, 绿色照明技术 | 上海市杨浦区图们路6号沧达大厦1311室 | 021-35100218 |
| 256 | 宝旭新能源(上海)有限公司 | 太阳能、风能技术, 光伏系统集成技术 | 上海市宝山区漠河路600弄东鼎国际B座15楼 | 021-60340801 |
| 257 | 上海誉德新能源建设有限公司 | 螺旋省煤器节能技术, 烟气余热回收技术及设备, 窑炉富氧助燃技术及设备 | 上海市延安西路503弄1号楼1楼 | 021-51698998-234 |
| 258 | 上海瀚元合同能源管理有限公司 | 电力设备节电器, 路灯电子镇流器 | 上海市杨浦区国泰路127弄1号楼底层106-1室 | 021-62172210 |
| 259 | 上海电力能源服务有限公司 | 厂内负荷优化分配系统, 电厂冷端优化系统, 节能型路灯控制箱, 无功补偿装置, 绿色照明产品, 超(超)临界机组整体性能优化技术 | 上海市重庆南路310号1505室 | 021-64720000-4174 |
| 260 | 上海翌电节能科技有限公司 | LED照明产品 | 上海市鲁班路168弄8号2401室 | 021-63010312 |
| 261 | 上海爱控自动化设备有限公司 | 冷库节能技术及产品 | 上海市杨浦区佳木斯路353号805 | 021-65307077 |
| 262 | 上海王雅珍节能技术有限公司 | 工业锅炉, 供热采暖水系统, 中央空调及工业冷却循环系统节能技术 | 青浦区沪青平公路9565号1幢2层A区294室 | 021-52581869 |
| 263 | 上海贯古节能科技有限公司 | LED照明产品 | 上海市奉贤区青村镇奉拓公路2898号14幢162室 | 021-61134056 |
| 264 | 屹创能源工程(上海)有限公司 | 蓄冷技术, 变频技术, 热回收技术, 节能灯, 高效空调设备 | 上海市浦东新区北张家浜路128号602室-7 | 021-62335656 |
| 265 | 上海锦符机电设备有限公司 | 节能泵产品 | 上海市静安区西康路370弄60号405室 | 021-62566575 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|------------------|--|-------------------------------|--------------|
| 266 | 上海玄思科技实业有限公司 | 太阳能集热技术, 楼宇系统节能技术, 电力照明节能技术 | 上海市卢湾区徐家汇路430号802室 | 021-64725586 |
| 267 | 上海乾森信息系统有限公司 | 中央空调智能节电系统, 通用智能节电器, 恒压供水/气节电控制系统 | 上海市杨浦区兰州路681号506B室 | 021-32553092 |
| 268 | 上海安可科技有限公司 | 蓄热式辐射管燃烧机 | 杨浦区国定路335号1号楼10008 | 021-65147111 |
| 269 | 上海皓璟照明科技有限公司 | LED照明产品 | 上海市虹口区四平路421弄107号250室 | 021-33030796 |
| 270 | 上海卫天能源科技发展有限公司 | LED照明产品 | 上海市宝山区长江南路668号A1026室 | 021-66551802 |
| 271 | 上海惠楷节能科技(集团)有限公司 | LED照明产品 | 上海市崇明县竖新镇响椿路58号东1楼112 | 021-61285366 |
| 272 | 上海普天能源科技有限公司 | 空调节能技术, LED照明技术, 分项计量技术, 机房节能技术, 电机节能技术, 余热回收节能技术 | 上海市奉贤区奉浦开发区环城北路168号 | 021-64750654 |
| 273 | 上海薪黄节能设备有限公司 | 热管式余热蒸汽发生器, 分层分行节能给煤机, 热管式热水发生器, 热管式空气预热器, 冷凝水回收装置 | 上海杨浦区国定路323号701室 | 021-50422660 |
| 274 | 上海能耀实业有限公司 | 建筑节能技术 | 上海市虹口区曲阳路800号37楼 | 021-64514785 |
| 275 | 上海电气建筑节能有限公司 | 余热余压利用技术, 电机系统节能技术, 能量系统优化技术, 建筑节能技术, 蓄冷蓄热技术, 供配电与电能质量优化技术, 照明节能技术, 中央空调系统节能技术, 能源管理平台 | 上海市闸北区万荣路666号、670号宝华国际广场17楼 | 021-36122410 |
| 十一、江苏省 | | | | |
| 276 | 中通服节能技术服务有限公司 | 节能空调控制系统, 能耗监测系统, LED节能产品 | 南京市中山北路311号 | 025-83478876 |
| 277 | 江苏雷奇新能源科技有限公司 | 节电器, LED照明产品 | 南京市鼓楼区江苏路60号世贸中心大厦B座26F | 025-85319658 |
| 278 | 江苏智道工程技术有限公司 | 余热回收技术 | 南京市玄武大道699-8号徐庄软件产业基地研发一区八幢三层 | 025-85582240 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|--------------------|--|------------------------|------------------|
| 279 | 中电电气南京智能科技有限公司 | 变频节能技术, 智能电网节能技术, 锅炉节能技术, 绿色照明节能技术 | 南京市江宁技术开发区水阁路 6 号 | 025-52095030 |
| 280 | 南京中成新照明科技有限公司 | LED照明产品 | 南京市秦淮区小心桥东街25号 | 025-81036507 |
| 281 | 南京林洋电力科技有限公司 | 能源管理系统软件, 照明系统控制设备 | 南京市建邺区奥体大街69号 | 025-66778928 |
| 282 | 江苏卓天能源科技有限公司 | 照明节能技术, 电子整流器, 路灯管理系统 | 南京市玄武区玄武大道699-27号 | 025-86652289-826 |
| 283 | 江苏林洋新能源科技有限公司 | 太阳能节能产品, 建筑节能技术 | 南京市江宁经济技术开发区胜太路68号 | 025-52716600 |
| 284 | 江苏恒丰新流体节能设备科技有限公司 | 风机节能技术, 循环水系统优化技术 | 南京市江宁开发区胜太路68号 | 025-84918095 |
| 285 | 南京博纳能源环保科技有限公司 | 微油点火技术, 余热发电技术 | 南京市沿江工业开发区博富路9号 | 025-83156658 |
| 286 | 南京睿建节能技术有限公司 | 能耗管理平台, 虚拟仿真技术, 中央空调节能管理技术 | 南京市鼓楼区古平岗4号紫金智梦园C座3楼 | 025-83170889 |
| 287 | 南京朗德华云能源管理有限公司 | 建筑(群落)能源动态管控优化系统技术, 云能源管控优化软件平台, 建筑冷冻站群控节能优化系统, 给排水节能控制优化系统, 建筑空调和新风机组节能控制优化系统 | 南京市建邺区江心洲街道东寿一队78号 | 4006400256 |
| 288 | 江苏绿博低碳科技有限公司 | 高效保温隔热外围护结构系统, 地源热泵系统, 太阳能热水技术, 置换式全新风技术, 余热回收技术 | 南京市珠江路88号新世界中心B座41楼 | 025-58129907 |
| 289 | 大唐电信(南京)节能信息技术有限公司 | 绿色照明产品, 基站智能新风系统, 机房智能新风系统, 智能热交换系统, 智能热管换热器, 智能空调节电电器 | 南京市建邺区奥体大街69号6幢5层 | 025-83127476 |
| 290 | 南京中电熊猫照明有限公司 | LED照明产品 | 南京市浦口经济开发区光明路5号 | 025-58665706 |
| 291 | 南京默顿节能技术有限公司 | LED照明产品 | 南京市栖霞区靖安镇三江口工业园2区2337室 | 025-85235051 |
| 292 | 国电南京自动化股份有限公司 | 变频调速系统, 电除尘器电源控制系统 | 南京高新技术开发区星火路8号 | 025-83537315 |
| 293 | 江苏宏鑫安耐特能源投资有限公司 | 管道节能技术 | 江苏省宜兴市万石镇大尖村8号 | 0510-87843568 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|---|---------------------|--------------------|
| 294 | 中一节能耐磨技术宜兴有限公司 | 变频节能技术 | 江苏省宜兴市环科园绿园路48号 | 0510-87449866 |
| 295 | 江苏天纳节能科技有限公司 | 智能型冷却塔, 节能控制柜 | 宜兴环科园兴业路298号 | 0510-87923399 |
| 296 | 江苏新广联绿色照明工程有限公司 | LED照明产品 | 无锡市锡山经济开发区团结北路18号 | 0510-88701888-8619 |
| 297 | 无锡联源新能源技术有限公司 | LED照明技术, 空调节能技术, 电梯能量回馈技术, 建筑节能技术 | 江苏省无锡市惠山区惠山大道1608号 | 0510-83593809 |
| 298 | 无锡市东方工业节能环保有限公司 | 除尘技术, 余热回收技术 | 江苏省无锡市蠡湖大道2020号 | 0510-85191260 |
| 299 | 无锡惠多智能科技有限公司 | 空气能热泵热水系统, 节能型电开水器, 空调节能控制器 | 江苏无锡滴翠路100号四号房第三层西侧 | 0510-85128853 |
| 300 | 无锡汉柏能源科技服务有限公司 | 变频技术, 模糊控制技术 | 无锡市滨湖区科教软件园23号 | 0510-85181358 |
| 301 | 江苏孔雀石新能源科技有限公司 | 催化燃烧技术, LED照明产品, 煤粉锅炉 | 宜兴市和桥镇中巷村 | 0510-87878636 |
| 302 | 江苏百纳合同能源管理有限公司 | LED照明产品 | 江苏省宜兴市高塍镇高塍村 | 0510-87838277 |
| 303 | 江苏环特合同能源管理有限公司 | 光热产品 | 江苏省无锡市隐秀路901号801室 | 0510-85125696 |
| 304 | 江苏上昀能源节能科技有限公司 | 太阳能光热利用技术, 空气源/地源/水源热泵技术 | 无锡市锡山区东港镇五一工业园区 | 0510-80251777 |
| 305 | 徐州燃控科技股份有限公司 | 双强少油点火器, 低氮燃烧器 | 徐州市金山桥经济开发区杨山路12号 | 0516-87986598 |
| 306 | 江苏劳特斯机电设备工程有限公司 | 中央空调系统集成节能控制技术, 超低温地表水热泵系统成套技术, 地下水等量回灌技术 | 徐州市金山桥经济开发区民营科技园3号 | 0516-87731011 |
| 307 | 徐州格利尔数码科技有限公司 | LED照明产品 | 徐州市高新技术开发区昆仑路格利尔科技园 | 0516-83312656 |
| 308 | 徐州亚太节电工程有限公司 | 节电控制器 | 徐州市彭城路泛亚大厦1716室 | 0516-83736000 |
| 309 | 江苏宏电节能服务有限公司 | 高频斩波调压和智能输出调节技术 | 常州市新北区华山路18号6号楼 | 0519-85166088-8008 |
| 310 | 江苏中照电气有限公司 | LCD 照明产品 | 常州市龙城大道 2188 号 | 0519-82063999 |
| 311 | 江苏联宇蓄能设备有限公司 | 冰蓄冷技术, 地源热泵技术, 变频技术 | 常州市新市路69号3楼 | 0519-86605368 |
| 312 | 江苏隆百节能科技有限公司 | 电子镇流器, 照明节能产品 | 江苏省常州市武进区邹区镇工业园区 | 0519-83581363 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|---|-------------------------------|--------------------|
| 313 | 常州市亚琅节能服务有限公司 | LED照明产品 | 江苏省常州市横林镇横林国际地板城 | 0519-88722365 |
| 314 | 常州华阳电子科技有限公司 | 变频技术 | 常州戚墅堰区潞城街道东升村委陈家塘128号 | 0519-88406022 |
| 315 | 江苏天目节能服务有限公司 | LED照明产品 | 溧阳市天目湖镇悦朋路11号 | 0519-68699966 |
| 316 | 江苏恒通九州电气有限公司 | 变频技术 | 溧阳市天目湖镇云眉路9号 | 0519-80988598 |
| 317 | 江苏卓易环保科技有限公司 | 余热发电技术 | 张家港市杨舍镇人民西路1号 | 0512-82580101 |
| 318 | 苏州五洋节能科技服务有限公司 | LED照明产品 | 江苏省太仓港经济开发区北环路18号港口商务中心313室 | 0512-33002007 |
| 319 | 江苏心日源建筑节能科技有限公司 | 水地源热泵技术, 绿色照明技术 | 苏州工业园区展业路18号中新生态大厦A16F | 0512-85550875 |
| 320 | 苏州苏净节能系统服务有限公司 | 太阳能三合一热泵热水器, 智能群控系统 | 苏州工业园区中新科技城唯新路2号 | 0512-67503121 |
| 321 | 苏州达冠照明有限公司 | LED照明技术及产品 | 苏州市 工业园区 苏虹中路389号407 | 0512-62890509 |
| 322 | 苏州睿洋科技有限公司 | 节能量监控平台, 中央空调系统节能技术, 住宅和楼宇节能控制技术, LED照明技术 | 苏州高新区科技城软件园8号楼5层 | 0512-66806761 |
| 323 | 苏州光景照明科技有限公司 | LED照明产品 | 苏州市相城区太平镇金澄路88号711 | 0512-66738186-8006 |
| 324 | 苏州朗米尔照明科技有限公司 | LED照明产品 | 苏州高新区科技城科灵路168号 | 0512-68780980-8006 |
| 325 | 苏州爱能杰节能科技有限公司 | LED照明产品 | 苏州市吴中区木渎镇珠江南路888号(林华产业园2302室) | 0512-66561966 |
| 326 | 苏州智电节能科技有限公司 | 绿色照明节能技术, 余热回收技术, 电机节能技术 | 苏州吴中区吴中大道1368号吴中科技园综合楼七层 | 0512-66356661 |
| 327 | 江苏吴苏建设工程服务有限公司 | 空调通风系统节能改造技术, 变频调速技术, 绿色照明节能技术 | 苏州市吴中区东吴北路98号新苏国际2楼2212室 | 0512-68792066 |
| 328 | 苏州天昊能源管理有限公司 | 余热回收技术, 中央空调变频节能技术 | 苏州市吴中区东吴北路98号1710室 | 0512-65852986 |
| 329 | 苏州永明节能技术服务有限公司 | LED照明技术, 中央空调变频节能技术 | 苏州市吴中区东吴北路98号2215室 | 0512-65852986 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|----------------|--|------------------------------------|-------------------|
| 330 | 江苏达海智能系统股份有限公司 | 智能建筑设备云服务平台, 能耗监测管理平台, LED照明技术 | 南通市通州开发区世纪大道999号 | 021-65853315-1065 |
| 331 | 江苏林洋照明科技有限公司 | LED照明技术及产品 | 江苏省启东市汇龙镇林洋路666号 | 0513-83118625 |
| 332 | 江苏瑞帆节能科技服务有限公司 | 高炉煤气干法袋式除尘及TRT发电系统 | 江苏省启东市经济开发区南苑西路1085号 | 0513-83129208 |
| 333 | 南通苏宝建筑节能科技有限公司 | 建筑保温节能技术, 地源热泵节能技术, LED照明技术 | 南通通州区东社镇唐南工业园 | 0513-86118088 |
| 334 | 江苏龙富能源科技有限公司 | 高压高频自冷静电除尘数字电源 | 盐城市盐马路28号北京苑A406室 | 0515-80887008 |
| 335 | 立民节能环保(江苏)有限公司 | 低温余热发电技术, 工业循环水系统节能优化技术, 中央空调系统节能控制技术, 绿色照明技术及产品 | 射阳经济开发区人民东路8号 | 0515-82206880 |
| 336 | 扬州市量大科技产业有限公司 | 照明可控性节能技术, 动态滤波补偿技术, 余热回收技术 | 扬州市邗江中路326号邗建大厦12楼 | 0514-87964638 |
| 337 | 江苏恒格节能科技有限公司 | 路灯节电装置, 抽油机节电装置 | 江苏省扬州市江阳西路98#(万都五金机电城)A1-5017、5018 | 0514-87098610 |
| 338 | 江苏芯光能源管理有限公司 | LED照明技术 | 扬州市临江路188号 | 0514-87582228 |
| 339 | 扬州协力传动科技有限公司 | 磁力耦合调速技术 | 扬州市宝应县城西工业园裕兴路2号 | 0514-88363955 |
| 340 | 江苏浩格节能科技有限公司 | LED照明技术 | 扬州市开发区金港路128号 | 0514-87520808 |
| 341 | 江苏巴威节能服务有限公司 | 钎焊板式余热回收装置, 烟气余热回收系统, 地源热泵系统, 电功率补偿装置 | 江苏扬中市经济开发区港隆路 | 0511-88221529 |
| 342 | 镇江华汇能源科技有限公司 | 低温余热发电技术, 锅炉节能技术 | 江苏省镇江市丹徒区 | 0511-85685850 |
| 343 | 镇江强凌节能光源有限公司 | 绿色照明技术及产品 | 镇江市润州工业园区龙门区 | 0511-85216363 |
| 344 | 镇江业盛环保节能设备有限公司 | 液相中间媒质换热式换热器 | 镇江市润兴路润兴桥西侧南岗组(润兴路中段) | 0511-84519186 |
| 345 | 镇江市普瑞特光电科技有限公司 | LED照明技术 | 镇江新区丁卯经十二路668号 | 0511-81987610 |
| 346 | 江苏春意科技有限公司 | 水/地/污水源热泵技术 | 江苏省泰州市靖江市经济开发区城北园区新三路62号 | 0523-84980032 |
| 347 | 江苏晟能电气有限公司 | LED照明技术 | 泰州市海陵区泰东镇嘉诚灯具城5209-12 | 0523-86273185 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|----------------|---|----------------------------------|-------------------|
| 348 | 江苏新泰节能科技有限公司 | 地源热泵技术, 中央空调控制技术, 风机负压冷却塔, 双温自适应调控空调机组, 温湿度双参数控制空调机组 | 泰兴市城东工业园南二环东延南侧 | 0523-87559335 |
| 十二、浙江省 | | | | |
| 349 | 浙江同荣节能科技服务有限公司 | 常压及低压螺杆空气压缩机, 螺杆膨胀发电站 | 杭州下城区绍兴路337号现代之星大厦1312室 | 0571-85384392 |
| 350 | 浙江煜邦能源科技有限公司 | 空调系统整体节能技术, 中央空调机组/空调系统整体优化控制技术, 地/江水源热泵技术, 冰蓄冷技术 | 杭州市秋涛北路296号杭州湾商务B楼701, 702室 | 0571-86635333-808 |
| 351 | 浙江浩星节能科技有限公司 | 流体输送系统优化技术, 节能泵 | 杭州市江干区杭海路238号 | 0571-89705559 |
| 352 | 浙江德谦节能科技有限公司 | 工业窑炉倒翅片喷流回热器, 建筑与中央空调节能技术, 企业照明和动力节电技术 | 西湖区西园一路16号5幢1楼105室 | 0571-85029900 |
| 353 | 浙江向日葵环保科技有限公司 | LED照明技术及产品 | 萧山经济技术开发区通惠北路28号萧山高新技术产业园区创业中心5F | 0571-22851982 |
| 354 | 杭州蓝正环境工程有限公司 | 余热余压利用技术, 工业锅炉/窑炉节能技术 | 杭州市下沙街道七格社区11号标准厂房3楼 | 0571-85096797 |
| 355 | 浙江华茂能源科技有限公司 | LED照明产品, 高压钠灯节电技术, 热管系统机房节能技术, 空气源热泵技术, 工业链条锅炉改造和余热回收技术 | 杭州市西湖区三台山路三台云舍70号 | 0571-85232619 |
| 356 | 浙江博超节能科技有限公司 | 中央空调管理专家系统, 环境设备与能源管理系统 | 杭州市滨江区浦沿街道东冠路717号-5 | 0571-88218998 |
| 357 | 杭州宏顺节能科技服务有限公司 | 智能节电柜, 风机/泵类节能设备 | 浙江省富阳市江边西大道57号国贸中心1505室 | 0571-61718318 |
| 358 | 杭州聚能合同能源管理有限公司 | 热力系统节能技术, 自动控制节电技术 | 浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路1号 | 0571-85863115 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|----------------|---|------------------------------|-------------------|
| 359 | 浙江登豪节能科技有限公司 | 照明系统节能技术,中央空调整体优化控制技术,冷热回收空调系统,风冷式冷热水空调回收系统 | 杭州九堡九盛路九号江干科技园1幢4楼 | 0571-28170829 |
| 360 | 杭州柏年节能科技有限公司 | 节能灯箱,LED照明产品 | 杭州市余杭区(钱江经济开发区)南公河路1号 | 0571-57873794 |
| 361 | 杭州沃润节能科技有限公司 | 余热综合利用技术,工业冷热负荷平衡技术,中央空调优化技术 | 浙江省杭州市滨江区滨盛路1870号2121室 | 0571-87969805 |
| 362 | 浙江中灿能源科技有限公司 | LED照明产品 | 滨江区滨盛路1777号萧宏大厦17A | 0571-85166988 |
| 363 | 杭州徠科光电有限公司 | LED照明产品 | 杭州市滨江区浦沿街道南环路3730号源越科技大厦505室 | 0571-86632669 |
| 364 | 杭州永创环境科技有限公司 | 流体输送节能技术 | 杭州中山北路607号 | 0571-85190670 |
| 365 | 杭州天地环境工程有限公司 | LED照明技术,中央空调整节能技术,风机水泵高低压变频节能技术,富氧燃烧节能技术,余热回收技术 | 杭州市东新路811号 | 0571-87698517 |
| 366 | 杭州秋禾科技有限公司 | LED照明技术,中央空调智能化控制技术 | 杭州市天目山路46号宁波大厦15F | 0571-88192772 |
| 367 | 杭州杰棒节能技术有限公司 | 电子镇流器节能技术,数字节能控制器照明技术,中央空调智能节能控制技术 | 杭州余杭经济开发区南横港社区南横港路9号 | 0571-86212266 |
| 368 | 浙江颐丰节能环保科技有限公司 | 蒸汽/余热综合利用技术 | 浙江省杭州市拱墅区莫干山路1165号 | 0571-86635017 |
| 369 | 杭州博上盛鑫能源科技有限公司 | LED照明产品,节能控制系统 | 杭州市萧山区河庄街道帝景商业街30号 | 0571-82126807 |
| 370 | 浙江炯达能源科技有限公司 | LED照明技术及产品 | 杭州市钱江新城迪凯国际中心28楼 | 0571-88350222 |
| 371 | 杭州赛思节能技术有限公司 | 伺服节能系统及技术 | 浙江省桐庐县经济开发区滩头路77号2楼 | 0571-64267678 |
| 372 | 浙江晨威能源科技有限公司 | 节能综合管理系统,中央空调整节能改造技术,电机系统节能技术,智能变频节电技术 | 杭州市滨江区长河街道晶都路115号544室 | 0571-28186099-805 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|------------------|--|----------------------------|---------------|
| 373 | 杭州中电燃帝节能科技有限公司 | 能源管控平台, 智能照明管理技术, 中央空调节能控制技术, 雾化冷却节能技术, 多孔吸入流体增压装置节能技术 | 杭州市西湖区文三路199号6号楼4楼 | 0571-88052275 |
| 374 | 浙江西华节能技术有限公司 | 黑体强化辐射传热技术 | 杭州市滨江区长河街道长河路475号1幢8层810室 | 0571-28021821 |
| 375 | 杭州富春光电科技有限公司 | LED照明节能技术 | 浙江省富阳市场口镇场口开发区4号路9号第1幢401室 | 0571-23217789 |
| 376 | 杭州朝阳能源科技有限公司 | 余热回收利用技术, 汽轮空压机代替减温减压器 | 杭州市上城区海潮路1号3幢一层 | 0571-86725786 |
| 377 | 桐乡申宏照明灯业有限公司 | 无极灯 | 浙江省嘉兴市桐乡市石门镇工贸园区 | 0573-88616800 |
| 378 | 浙江奥科瑞丰节能技术服务有限公司 | 反烧+涡流旋风燃烧技术, 超导热管换热等技术 | 安吉县递铺镇吉庆路(山水华庭东苑)20幢营01室 | 0574-89088968 |
| 379 | 湖州中赢节能科技有限公司 | 工业综合节能, 锅炉节能, 中央空调节能 | 德清县乾元镇新公路4号 | 0572-88999898 |
| 380 | 衢州市恒立节能科技有限公司 | 无极灯, LED照明产品, 高低压变频器, 高压斩波调速装置, 螺杆式膨胀发电机, 能源管理信息管理系统 | 浙江省衢州市经济技术开发区凯旋南路6号 | 0570-8511228 |
| 381 | 浙江东都节能技术有限公司 | 锅炉系统节能技术, 燃烧机系统节能技术, LED照明技术, 余热回收技术 | 临海市水云南路1号 | 0576-85888808 |
| 382 | 浙江广丰达能源科技有限公司 | 水循环节能技术, 水循环系统中气阻消除技术, 变频调速控制技术, 水力平衡技术, 节能水泵 | 浙江省义乌市稠江稠州西路281号二楼 | 0579-85315915 |
| 383 | 浙江合晖晟节能服务有限公司 | 地源热泵技术, 中央空调节能技术, LED照明节能技术 | 义乌市苏溪镇苏福西路2号 | 57985915636 |
| 384 | 浙江盾安自控科技有限公司 | 公建供热控制系统, 中央空调温控和计费系统 | 浙江省诸暨市店口镇 | 0575-89003513 |
| 385 | 浙江鼎新节能技术有限公司 | 中央空调系统节能技术, 工业循环水系统节能技术, 照明节能技术, 能源管理平台 | 绍兴市迪荡新城元城国际商务楼803号 | 0575-88093697 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|-------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| 386 | 浙江正蓝节能科技有限公司 | 空气源热泵 | 浙江省东阳市横店镇济慈路53号 | 0571-89719710 |
| 387 | 金华市近远节能服务有限公司 | LED照明技术及产品 | 金华市婺江西路28号时代商务中心1幢1007号 | 0579-83929988 |
| 388 | 浙江升凯节能技术服务有限公司 | 中央空调冷冻站水泵变频控制技术, 空气源热泵技术, 照明节能技术 | 义乌市稠城街道稠城北路669号金茂大厦0712 | 0579-85591016 |
| 十三、宁波市 | | | | |
| 389 | 宁波荣文能源科技有限公司 | 物联网智能路灯控制系统, 智能物联电子镇流器, 智能通讯模组, 智能路灯控制基站 | 宁波市鄞州区横溪镇横溪村 | 0574-89028178 |
| 390 | 浙江垠桥能源科技发展有限公司 | 热管热回收技术, 无极灯, LED照明产品, 地热能应用技术 | 宁波市北仑区梅山盐场1号办公楼六号347室 | 0574-89076610 |
| 391 | 宁波爱博特节能服务有限公司 | 气体放电灯, 电子镇流器, 节能灯 | 宁波国家高新区星光路270号 | 0574-88369828 |
| 392 | 宁波华谱节能科技有限公司 | 能源管理平台, 照明系统节能技术, 电机拖动系统节能技术, 中央空调系统节能技术, 泵系统节能技术 | 宁波高新区光华路299弄29号C12幢2110-2111室 | 0574-87901630 |
| 393 | 宁波智睿节能技术有限公司 | 路灯管理系统 | 浙江省宁波市慈溪市白沙路街道嘉里商务大厦2号楼9-1室 | 0574-63508998 |
| 十四、安徽省 | | | | |
| 394 | 安徽池州瑞恩能源有限公司 | 余热发电技术 | 安徽省池州市贵池区前江工业园区 | 0556-2040599 |
| 395 | 安徽铜陵铜冠能源科技有限公司 | 风机/水泵变频节能技术, LED照明技术, 冶金工艺节能技术 | 安徽省铜陵市爱国路8号 | 0562-5861762 0562-5860794 |
| 396 | 安徽艾普科节能科技有限公司 | LED照明产品 | 安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖4路5555号 | 0562-2196173 |
| 397 | 安徽蓝锐节能服务有限公司 | LED照明产品 | 岳西县经济开发区卫东路 | 0556-8808288 |
| 398 | 安徽龙运节能技术服务有限公司 | 绿色照明节能产品 | 宿州市关东大街3号楼26号 | 0557-3700006 |
| 399 | 天长市冠宇光电节能技术服务有限公司 | LED照明产品 | 天长市经济开发区经三路 | 0550-7093172 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|---|---------------------------------|---------------|
| 400 | 合肥工大天神新技术有限公司 | 节能工程自动化计量网络平台, 学校能量系统优化, 化工制造行业能量系统优化 | 安徽省合肥市长江西路669号d块2-209室 | 0551-62901739 |
| 401 | 安徽东维能源管理有限公司 | LED照明产品 | 安徽省合肥市经济技术开发区云谷路1288号 | 0551-62572780 |
| 402 | 安徽托普节能环保有限公司 | 凝汽器真空保持节能技术, 余热利用技术, 流体循环水泵节能技术 | 合肥市长江西路501号丰乐大厦2栋B座1605室 | 0551-65136678 |
| 403 | 安徽斯维特节能服务有限公司 | LED照明产品 | 安徽省合肥市长江西路499号 | 0551-65865041 |
| 404 | 安徽通标节能环保科技有限公司 | 螺旋省煤器节能技术, 烟气余热回收技术, 窑炉富氧助燃技术, 暖通空调节能技术, 智能照明节能技术 | 合肥市蜀山区望江西路160号17幢704室 | 0551-62594268 |
| 405 | 安徽华丰节能科技有限公司 | 燃烧可视检测自动技术, 富氧助燃节能技术, 燃烧自适应控制技术 | 安徽省合肥市蜀山新产业园振兴路自主创新产业基地7栋10层 | 0551-65324824 |
| 406 | 安徽新思维能源科技有限公司 | 水源热泵技术, 蒸汽吸收式溴化锂热泵, 槽式太阳能集热器, 空气能水源热泵一体机组 | 合肥市长丰南路197号水岸云锦2504室 | 0551-65153753 |
| 407 | 安徽文鼎能源投资管理有限公司 | 电机系统节电技术, 水冷系统节能技术, 照明节电技术, 工业锅炉/窑炉节能技术, 中央空调节电技术 | 安徽省合肥市经济技术开发区芙蓉路与翡翠路西瑞格花园1幢902室 | 0551-63749463 |
| 408 | 合肥市顺昌供水节能科技有限公司 | 食堂炉具余热回收装置及自动化控制, 采暖自动化远程监控系统 | 合肥市美菱大道机场路盛大工业园工业厂房2号 | 0551-63846310 |
| 409 | 安徽林敏新能源科技有限公司 | LED照明产品 | 合肥市高新区铭磐动漫产业园7号楼 | 0551-65369911 |
| 410 | 合肥宁垣能源科技发展有限公司 | 余热综合利用节能技术, 硫铵物料蒸发节能技术 | 合肥市望江西路800号动漫及服务外包基地B2楼四层 | 0551-65316756 |
| 411 | 安徽坤源能源利用有限公司 | 节能综合管理系统, 电机系统节能技术, 余热余压利用技术, 智能变频节电技术 | 合肥庐阳区金寨路256号金融大厦17楼 | 0551-65589284 |
| 412 | 安徽耀泰节能科技有限公司 | 智能控制系统, LED照明产品 | 安徽省合肥市寿春路356号徽商国际大厦909室 | 0551-65114108 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|-----------------|---|-------------------------------|---------------|
| 413 | 淮北市世纪万安节能科技有限公司 | SF系统节能装置 | 淮北市相山区凤凰工业园科创大厦14楼 | 0561-3098916 |
| 414 | 淮北汉生能源管理有限公司 | 压风机余热回收利用技术 | 淮北相山区人民路南温哥华一期锦华苑商场D#2018 | 0561-3916459 |
| 415 | 安徽创隆节能技术有限公司 | 工业锅炉系统节能技术 | 安徽省亳州芜湖产业园区 | 0551-63535450 |
| 十五、福建省 | | | | |
| 416 | 福建省两岸照明节能科技有限公司 | LED照明技术, 智能化节能照明系统集成技术 | 福建省福州市鼓楼区古田路117号闽都酒店10层 | 0591-88081764 |
| 417 | 漳平昌胜节能光电科技有限公司 | 大功率节能氙气路灯 | 漳平市菁城街道和平中路22号10楼 | 0597-7526288 |
| 418 | 泉州市天沃节能科技有限公司 | 智能系统节电器, 变频器, 伺服系统节电设备, 空调节电器, T5节能灯 | 晋江市罗山街道苏内西路65号 | 0595-88153228 |
| 419 | 泉州市坤盛节能科技有限公司 | 工业余热回收利用技术, 工业锅炉节能改造技术, 绿色照明技术, 电机拖动系统节能技术 | 福建省石狮市环北路东侧港塘村96号楼东 | 0595-83287889 |
| 420 | 福建省国能环保节能科技有限公司 | 污水热能余热回收技术, 锅炉烟气热源回收技术 | 福建省石狮市八七路524—526号 | 0595-82221022 |
| 421 | 福建明旺能源科技有限公司 | LED照明产品, T8灯管 | 福州市台江区帮洲街道同德路196号帮洲新区9#1层11店面 | 0591-88265188 |
| 422 | 福建省嵘申能源管理有限公司 | 余热回收技术, 喷粉燃烧技术, 变频技术, 富氧燃烧技术, 循环流化床锅炉 | 福建省福州市仓山区金桔路336号 | 0591-83500118 |
| 423 | 福建省昶龙节能科技有限公司 | 照明节能技术, 空气源热泵技术, 中央空调节能技术 | 泉州市丰泽区府中路学府公寓2-1507 | 0595-88578286 |
| 424 | 中保(福建)能源管理有限公司 | 锅炉自动化控制技术, 分行(垄形)给煤节能装置, 空气源/地源热泵技术, 太阳能空气源结合技术 | 福州市鼓楼区五四路北琴湖路方圆大厦14楼1414房 | 0591-87738288 |
| 425 | 福建巨全鼎自动化工程有限公司 | 循环水系统节能技术, 高低压变频节能技术, 余热余气回收利用技术, 冷凝水回收利用技术, 工业锅炉综合节能改造 | 福州市台江区五一中路172号-180号三楼C区 | 0591-83353055 |
| 426 | 泉州市宇光节能技术服务有限公司 | 催热超燃技术, 强化传热技术 | 泉州市晋江磁灶井边西路 | 0592-5901737 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|--------------------|---|---------------------------------|------------------|
| 427 | 福建福锅节能科技有限公司 | 余热余压回收技术, 锅炉节能改造技术, 复合燃烧技术 | 福州市晋安区鼓山镇福光路福兴投资区内1#楼一层01室 | 0591-83800820 |
| 428 | 福建天能能源科技有限公司 | 煤矿机电安全与节能减排智能系统 | 福州市鼓楼区软件大道89号福州软件园C区17号楼101B室 | 0591-88266013 |
| 429 | 福建德众节能环保科技有限公司 | 电机变频技术, 余热回收技术, 锅炉节能技术 | 福建省石狮市奥光商务大厦7楼C区 | 0595-83117762 |
| 430 | 通莹合同能源管理(泉州)有限公司 | LED照明技术 | 泉州市鲤城区南环路1147号办公楼一楼 | 0595-28585808 |
| 431 | 福建蓝蓝合同能源管理有限公司 | LED照明技术 | 泉州市鲤城区南环路1089-1125号蓝蓝工业园A栋 | 0595-22478833 |
| 432 | 厦门乾照光电科技有限公司 | LED照明技术 | 厦门火炬高新区(翔安)产业区翔岳路19号301单元 | 0592-3716839 |
| 十六、厦门市 | | | | |
| 433 | 厦门ABB节能服务有限公司 | 信息化能源管理平台, 节能变压器, 电能质量优化技术, 电机及传动技术, 楼宇智能综合控制技术, 压缩空气系统智能优化技术 | 福建省厦门市火炬高技术产业开发区ABB工业园 | 010-64233251 |
| 434 | 德富勤科技集团(厦门)有限公司 | LED照明技术, 无线电节能监控系统 | 厦门市思明区前埔工业园55号光电大楼201-206 | 0592-2094788 |
| 435 | 厦门紫欣节能科技有限公司 | LED照明技术, 余热回收技术, 变频控制技术, 空气源热泵 | 厦门市思明区前埔工业园55号思明光电大楼319室 | 0592-5917918 |
| 436 | 福建省能宝光电集团有限公司 | LED及无极灯照明技术 | 福建省厦门市海沧区中沧区中沧路8号 | 0592-8816888-880 |
| 437 | 厦门弘盛机械设备有限公司 | 二级压缩常压系列螺杆空气压缩机, 螺杆膨胀发电站, 低压螺杆空气压缩机 | 厦门市湖里区江头台湾街290号A栋309单元 | 0592-5105268 |
| 438 | 厦门远大能源管理有限公司 | 空调系统及主辅机节能技术, 酯化蒸汽废热回收制冷技术 | 厦门市思明区洪文七里30号2002室 | 0592-5051258 |
| 439 | 厦门寰宇通达节能环保技术服务有限公司 | 电机变频节能技术, 空调系统节能技术, 照明系统节能技术, 锅炉改造及余热余压利用技术, 轧钢系统节能技术 | 厦门市思明区鹭江道100号怡山商业中心(厦门财富)6层04单元 | 0592-2975900 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|----------------|---|------------------------------|------------------|
| 440 | 厦门红石能源管理有限公司 | 三联供能源梯级利用系统 | 福建省厦门市湖里区金山街道后坑西潘社308号C277 | 0592-8991280 |
| 441 | 厦门天恒电力科技有限公司 | 变频器, 能源管理系统 | 厦门市湖里区枋湖工业区1号6楼603单元 | 0592-5506133 |
| 442 | 福建省中伟节能减排有限公司 | 印染设备余热回收及低品位热能利用技术, 能量系统智能化动态热能分配控制技术, 蒸汽及冷凝水回收技术, 保温技术 | 厦门市翔安区新圩镇马塘村创业路5号209 | 0595-83667970 |
| 443 | 厦门永华实业有限公司 | LED照明产品, 节能控制系统 | 厦门市湖里区长虹路33号西侧3楼 | 0592-5615860-352 |
| 444 | 厦门市新佳鑫景观工程有限公司 | LED照明及控制系统, 空气源热泵及除湿热泵控制系统 | 厦门市思明区洪文七里27号1802室 | 0592-5515600 |
| 十七、江西省 | | | | |
| 445 | 江西联创节能服务有限公司 | LED照明技术 | 南昌高新区京东大道168号 | 0791-88166269 |
| 446 | 江西友淳节能环保有限责任公司 | 中央空调整能技术, 电能质量治理技术, 冷冻泵节能技术, 冷却塔节能技术 | 南昌市高新大道589号1号楼409 | 0791-88100088 |
| 447 | 江西鼎宸节能科技服务有限公司 | 锅炉/窑炉节能技术, 能源管理控制系统 | 江西省南昌市高新开发区火炬大街188号丰源商务花园B1栋 | 0791-88177579 |
| 448 | 南昌先锋软件信息技术有限公司 | 远程监控技术, 智能变频控制技术 | 南昌市高新区火炬大街948号 | 0791-88194866 |
| 449 | 江西四联节能环保服务有限公司 | LED照明技术 | 江西省南昌市高新区高新大道466号怡兰苑4号楼601室 | 0791-88330394 |
| 450 | 江西欧保能源技术有限公司 | 地源热泵技术, 电机变频技术, 暖通热回收技术, 绿色照明技术 | 九江市南湖路63号梅苑C栋-701室 | 0792-8155159 |
| 451 | 新余华昱节能科技开发有限公司 | 电机变频技术, 余热发电技术, 绿色照明技术 | 新余市渝水区北湖中路名门世家首层 | 0790-6968579 |
| 452 | 江西省强龙节能服务有限公司 | 燃煤锅炉及综合节能技术 | 万载县城环城南路31号 | 0795-8828386 |
| 453 | 赣州力睿工程技术有限公司 | 纯低温余热发电技术, 高低压变频调速技术, LED照明及节电控制技术, 热泵技术, 冷凝水回收技术, 富氧燃烧技术 | 赣州开发区华坚南路西侧章江苑小区11栋501室 | 0797-8298808 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|-------------------|--|---------------------------|---------------|
| 454 | 江西井冈佳能节能服务评估有限公司 | 照明系统节能技术, 中央空调节能技术, 风机水泵系统节能技术, 锅炉节能技术, 窑炉节能技术, 整体楼宇节能监测平台 | 江西省吉安市鹭洲东路16号米西宾馆院内 | 0796-8105666 |
| 十八、山东省 | | | | |
| 455 | 济南国海能源科技有限公司 | 工业余热余压利用技术, 蓄冷蓄热技术, 绿色照明技术, 电机拖动系统节能技术, 工业锅炉节能改造技术, 信息节能技术, 墙体保温技术 | 济南市高新区新冻大街2008号银荷大厦D座501室 | 0531-88685755 |
| 456 | 山东鲁冶瑞宝电气自动化有限公司 | 电网优化及智能控制系统 | 山东省济南市解放东路66号 | 0531-88593029 |
| 457 | 山东中瑞新能源科技有限公司 | 地埋管地源热泵系统技术集成, 太阳能/地源热泵复合系统, 能量桩地源热泵技术, 地源热泵智能化控制系统 | 山东省济南市高新区环保科技园正丰大厦436室 | 0531-80960899 |
| 458 | 山东同方德诚科技有限公司 | 建筑(群落)能源动态管控优化系统技术, LED灯具照明技术, 空调变频和热泵技术 | 济南市高新区工业南路59号中铁财智中心7-901室 | 0531-58773188 |
| 459 | 山东大隆节能科技有限公司 | LED照明产品, 电机节能技术 | 济南市高新区新宇路750号3号楼二单元501室 | 0531-88686986 |
| 460 | 济南远江电气有限公司 | LED照明产品 | 济南市颖秀路智慧大厦 | 0531-81901807 |
| 461 | 山东能发实业有限公司 | 城市照明节能控制系统, 电矿热炉及中频电炉改造装置, 风机/电机节电改造及装置, 智能电网无功优化系统 | 济南市二环南路井家沟工业园3号 | 0531-87067877 |
| 462 | 济南美联同创能源科技有限公司 | 中央空调能效管理节能技术, 供热系统能效管理节能技术, 生活热水节能技术, 废热/余热回收节能技术 | 济南市英雄山路20号东附楼201、202 | 0531-82761917 |
| 463 | 山东富润德环能有限公司 | 节能水泵技术, 汽轮机修复技术, 相变节能技术, 锅炉节能改造技术 | 济南市淮阴区张庄路兴济桥北 | 0531-55691857 |
| 464 | 山东省南郊集团环保节能股份有限公司 | 工业废气余热发电技术, 可燃低热值尾气发电技术, | 济南市马鞍山路2号南郊宾馆3号公寓218室 | 0531-80981567 |
| 465 | 山东三龙智能技术有限公司 | 集中供热的热平衡管理系统, 数字化社区水/电/气/热智能控制管理系统 | 济南市高新区环保科技园E座南 | 0531-86513007 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|---|-------------------------------|---------------|
| 466 | 山东国佳能源节能服务有限公司 | 变频节能技术, 路灯系统节能技术, 供电系统节能技术, 无功补偿技术, 谐波治理技术 | 山东省济南市市中区舜耕路38号20楼3-101室 | 0531-82056177 |
| 467 | 山东中移能节能环保科技有限公司 | 复合相变材料蓄热技术及装置 | 济南市槐荫区美里湖南路1号 | 0531-81252788 |
| 468 | 山东省煤炭技术服务有限公司 | 矿井通风系统优化技术, 风机节能技术 | 济南市天桥区蓝翔路15二区18号 | 0531-62335989 |
| 469 | 山东富邦能源有限公司 | LED照明技术及产品 | 济南市市中区七贤镇白马山路南 | 0531-88981792 |
| 470 | 山东道先为能源科技有限公司 | 电机系统变频调速节能技术, 余热发电技术, 蒸汽系统节能技术, 工业烟气余热回收利用技术 | 淄博市开发区中润大道129号(新桥实业公司3015室) | 0533-5201808 |
| 471 | 山东北正节能科技有限公司 | 可燃工业废气/可燃低热值尾气/焦化余热能/垃圾能/沼气能等新能源的直燃式热电联供技术, 高低压节能产品 | 枣庄市高新区悦海花园 | 0632-4461650 |
| 472 | 东营市科源节能技术有限公司 | 能源管理平台, 绿色照明技术, 热泵技术, 变频系统节能技术, 电机节能技术, 螺杆压缩机节能技术 | 东营市广饶县广码路闫口段北侧 | 0546-7079076 |
| 473 | 山东美琳达再生能源开发有限公司 | 空气源热泵热水器 | 东营市东四路西天丰太阳能公司南81号 | 0546-7752368 |
| 474 | 胜利油田顺天节能技术有限公司 | 双电源自动调压变压器, 三相永磁同步电动机, 抽油机专用控制柜, “变、电、控”一体化节能技术 | 山东省东营市东营区北一路747号 | 0546-8222952 |
| 475 | 山东长金能源技术有限公司 | 工业循环水节能改造技术, 工业水泵节能技术改造技术, 焦炉烟气余热回技术 | 东营市东营区府前街61号 | 0546-7951799 |
| 476 | 山东富润能源科技有限公司 | 地源热泵技术 | 山东省海阳市海政路202号 | 0535-3253266 |
| 477 | 烟台明辉热泵节能科技有限公司 | 余热利用技术, 空气源/水/地源热泵技术 | 山东省烟台市莱山区界牌村工业园 | 0535-6720506 |
| 478 | 山东晶芯节能技术有限公司 | LED室内照明产品 | 山东省海阳市旅游度假区国际海景酒店B座6008、6009室 | 0535-3305588 |
| 479 | 烟台厚德瑞华节能科技有限公司 | 变频节能技术, 余热回收技术, 远程抄表技术 | 烟台市莱山区虎山南路19号 | 0535-6718188 |
| 480 | 烟台奥星电器设备有限公司 | LED照明产品 | 烟台市莱山区奥星路1号 | 0535-6886726 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|------------------|---|-----------------------------|--------------|
| 481 | 烟台润华节能科技有限公司 | 余热利用技术, 溴化锂制冷技术, 吸收式热泵技术 | 烟台市芝罘区西南河路45号 | 0535-6677565 |
| 482 | 山东东霖节能服务有限公司 | 超低温节能空气源热泵系统, 电力节能技术, 建筑节能技术 | 烟台市芝罘区新桥路98号 | 0535-6210086 |
| 483 | 烟台豪杰能源科技有限公司 | 中央空调系统节能管理技术, 热管技术, 热管余热回收器 | 烟台市芝罘区环山路148号2层 | 0535-6227216 |
| 484 | 烟台冰轮制冷空调节能服务有限公司 | 制冷机余热回收技术, 地/水源热泵技术, 螺杆式制冷压缩机, 低温冷水机组, 能量管控系统 | 烟台市福山区松霞路182号 | 0535-6699175 |
| 485 | 山东天柱节能投资管理有限公司 | LED照明技术 | 潍坊市奎文区鸢飞路626号中友大厦601房间 | 0536-8829315 |
| 486 | 潍坊佳禾节能科技有限公司 | 供热自动控制技术, 气候补偿技术, 水力平衡技术, 冷凝水余热回收技术, 锅炉自动燃烧控制技术, 烟气余热回收技术 | 潍坊市奎文区樱前街九龙大厦338 | 0536-6851049 |
| 487 | 潍坊昊坤能源管理有限公司 | LED照明产品 | 山东省昌邑市三生大厦13楼 | 0536-7224777 |
| 488 | 山东永进节能环保科技有限公司 | 蒸汽冷凝水密封式回收技术, 污水热能回收利用技术, 锅炉烟气余热回收利用技术 | 高密市经济开发区李家八里庄 | 0536-2360338 |
| 489 | 山东高密正泰机械科技有限公司 | 锅炉烟气余热回收利用技术 | 山东省高密市柏城平安大道3448号 | 0536-2576595 |
| 490 | 潍坊北海新能源有限公司 | 浅层地热能量转换器, 水源热泵机组 | 潍坊市高新区桐荫街2080号 | 0536-7515757 |
| 491 | 潍坊中晟照明节能服务有限公司 | LED照明产品 | 潍坊市高新区玉清东街以北中心次干道以西高新大厦608室 | 0536-2221137 |
| 492 | 山东联兴节能服务股份有限公司 | 罐式煅烧炉高温余热利用技术, 余热锅炉 | 潍坊市滨海经济开发区临港工业园临港路西2号楼 | 0536-5307013 |
| 493 | 济宁高科节能服务有限公司 | LED照明产品 | 山东省济宁市金宇路50号 | 0537-2360089 |
| 494 | 山东坤大新能源科技有限公司 | LED照明产品 | 济宁市百丰大厦1909室 | 0537-2930899 |
| 495 | 山东聚化新能源有限公司 | 聚化燃料技术及产品 | 山东省泰安市宁阳经济开发区 | 0538-5835181 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|-----------------|--|-----------------------------|---------------|
| 496 | 泰安中源建材科技有限公司 | 风机高压变频改造技术, 区域性水泥回转窑喷煤管改造技术, 预热器分解炉燃烧器改造技术, 球磨机安装功率补偿器 | 泰安市迎春路35号 | 0538-8217085 |
| 497 | 日照市鸿翔新能源股份有限公司 | 地源热泵空调系统, 混合式换热机组 | 山东省日照市日照南路218号 | 0633-8259369 |
| 498 | 日照永泰智能电子科技有限公司 | 变频调速技术, 直接数字控制 (DDC) 技术, 热网温度自动调控技术 | 日照市北京路海纳国际现代城 | 0633-3311727 |
| 499 | 莱芜市新隆能源科技有限公司 | LED照明节能技术, LED专项驱动电源及节电设备 | 莱芜市高新区汶河大道17号 | 0634-5660033 |
| 500 | 临沂旭日能源科技有限公司 | 太阳能集热与空气源热泵结合的供暖与热水系统 | 山东省临沂市沂水东红路45号 | 0539-2261386 |
| 501 | 德州富特阳光能源技术有限公司 | 水/地源地泵技术, LED照明产品, 火力发电厂预热系统技术 | 山东省德州市东风路广川街道办事处六楼 | 0534-2342126 |
| 502 | 山东聊城鲁发节能设备有限公司 | 电磁感应技术, 油田智能化成套装置 | 山东省聊城市经济开发区黄河路南黄山路东 | 0635-5089886 |
| 503 | 山东高唐融博新能源开发有限公司 | LED照明产品 | 山东省高唐县经济开发区合盛路东侧 | 13562033618 |
| 504 | 聊城鑫科尼节能环保设备有限公司 | 粉煤机技术, 污泥脱水离心机技术 | 山东省聊城市经济开发区张屠村西首 | 0635-5031555 |
| 505 | 滨州鲁繁能源科技有限公司 | 高压低变频器 | 滨州市滨州区杨柳雪镇工业园区新立河二路2号 | 0543-3529399 |
| 506 | 山东索普节能科技有限公司 | 工业煤粉锅炉节能技术, 余热回收利用技术, 智能控制系统 | 泰安市温泉路省建行干校院内 | 0538-6715211 |
| 507 | 青州禄禧节能管理服务有限公司 | 余热利用空调机组, 空气调节设备, 冷热电联供机组, LED照明产品 | 山东省青州市海岱北路4969号 | 0536-2139989 |
| 十九、青岛市 | | | | |
| 508 | 青岛中拓科技有限公司 | 余热利用技术, 低温干燥成型热泵节能技术, 流体输送系统节电技术 | 青岛市崂山区宁夏路306号青岛大学科技园C楼 | 0532-88038567 |
| 509 | 青岛卡尔光电科技有限公司 | LED照明产品 | 青岛市崂山区株洲路143号 | 0532-68870218 |
| 510 | 山东禾敬新能源科技有限公司 | 建筑综合节能技术, 空调系统节能技术, 照明节能技术 | 青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园4号楼二层201室 | 0532-88728067 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|---------------------|---|------------------------------------|---------------|
| 511 | 青岛坤宇翔机电科技有限公司 | 中央空调及建筑节能技术, 锅炉及工业节能技术 | 青岛市市南区西藏路2号2902室 | 0532-66985226 |
| 512 | 青岛杰润节能科技有限公司 | 废热回收技术, 直流变频驱动技术, 蓄能多级组合换热技术 | 青岛市高新区区河套街道赵家岭社区 | 0532-68028273 |
| 513 | 青岛海尔中央空调工程有限公司 | 磁悬浮变频技术, VRF变频技术 | 青岛市崂山区海尔工业园 | 0532-88937969 |
| 514 | 青岛经济技术开发区海尔能源动力有限公司 | 光伏热能并网发电技术, 蒸汽回水回收及废水回收利用技术 | 青岛经济技术开发区海尔工业园内 | 0532-86761809 |
| 515 | 青岛先创新能源科技有限公司 | 燃气数字化节能燃烧器, CESS节电系统 | 青岛市城阳区正阳路205号海都国际商务楼1号楼11层1127室 | 0532-89080893 |
| 516 | 青岛奥环新能源科技发展有限公司 | 相变储能技术, 移动供热技术, 工业余热利用技术, 中央空调节节能技术, 照明节能技术 | 青岛市经济技术开发区紫金山路117栋1单元20楼2002-2010室 | 0532-86881778 |
| 517 | 青岛菲特电器科技有限公司 | 矿热炉短网无功补偿技术, 炉况特征监控系统节能技术 | 青岛市崂山区沙子口街道松山后村 | 0532-81158551 |
| 518 | 山东十川节能科技有限公司 | 建筑节能改造及能耗智能管理技术, 照明节能技术 | 青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园3号楼406、408室 | 0532-85039151 |
| 519 | 青岛阿尔普尔新能源科技股份有限公司 | 超低温空气源热泵技术, 室内恒温系统, 超低温空气源热泵室内恒温系统 | 青岛市崂山区高科园科苑经七路112号 | 0532-88706092 |
| 520 | 青岛金海菱节能环保科技发展有限公司 | 水/地/空气源热泵技术, 中央空调节节能技术 | 青岛市开发区太行山路242栋1-2楼5号 | 0532-68050000 |
| 二十、河南省 | | | | |
| 521 | 河南昆仑节能科技服务有限公司 | 煤粉锅炉系统技术, 锅炉运行优化技术, 变频调速技术, 电机拖运系统节能技术, LED照明技术 | 郑州市金水区任砦北街1号A幢8层809号 | 0371-8830896 |
| 522 | 河南龙昌能暖设备有限公司 | 磁悬浮压缩机 | 郑州市南阳路38号太极公馆1号楼1单元601室 | 0371-63868118 |
| 523 | 郑州尚阳科技有限公司 | 智能照明系统改造技术, 工业循环水冷却系统改造技术 | 郑州高新区翠竹街1号总部企业基地37座 | 0371-63823101 |
| 524 | 河南中宙能源技术有限公司 | LED照明技术 | 郑州市郑东新区金水东路21号14层1422号 | 0371-55007800 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|------------------|--|----------------------------|---------------|
| 525 | 河南省豫兴热风炉工程技术有限公司 | 高炉热风炉节能技术 | 河南省郑州市金水路226号23层2303号 | 0371-56915126 |
| 526 | 河南省顶峰制冷工程有限公司 | 地源热泵技术, 变频调速技术 | 郑州市中原区建设西路29号 | 0371-67423559 |
| 527 | 郑州聚能节能环保技术有限公司 | 锅炉分层燃煤技术, 锅炉节能联控系统, 分时分区供暖节能控制系统, 供暖节能控制系统 | 郑州市金水区索凌路10号院8a号楼2单元12层26号 | 0371-65724935 |
| 528 | 河南省省直华电节能科技有限公司 | 中央空调及水泵管控系统, 电梯电能回馈装置, 锅炉节能技术 | 郑州市政五街2号省直机关综合办公楼6楼 | 0371-65508888 |
| 529 | 河南安瑞照明节能技术服务有限公司 | LED照明产品 | 郑州市航空港区云港路北侧10幢104号 | 0371-86632388 |
| 530 | 河南智源节能服务有限公司 | 电厂综合节能技术, 无功补偿技术, 电机变频技术 | 郑州市二七区嵩山南路85号 | 0371-67905482 |
| 531 | 河南能信节能科技有限公司 | 富氧燃烧技术, 余热回收技术 | 河南省郑州市健康路发展大厦10楼 | 0371-60906727 |
| 532 | 河南智仁通信技术有限公司 | 高压型智能节电器, 能量回馈节电器, 路灯节电器, 电动机节电补偿器, 智能控制节能系统 | 郑州市金水区信阳路9号院1号楼东1单元301号 | 0371-63816686 |
| 533 | 郑州龙飞节能技术有限公司 | 变频技术, 空气预热器技术, 蒸汽凝结水回收技术, 绿色照明技术, 用电系统优化技术, 余热余压利用技术 | 郑州市金水区黄河路126号江山大厦B座13楼84号 | 0371-65832598 |
| 534 | 河南省鑫阳能源科技有限公司 | LED照明产品 | 郑州市二七区马寨镇工业路8号院马寨镇政府大院内2号楼 | 0371-87000665 |
| 535 | 郑州恒凯能源科技有限公司 | 变频技术, 相控技术, 滤波技术, 补偿技术, 微电脑控制系统 | 河南省郑州市金水区文化路82号A区二楼230房间 | 0371-86052565 |
| 536 | 郑州森源新能源科技有限公司 | 照明节能技术, 智能控制系统 | 郑州市经济开发区第三大街以东、经北六路以南 | 0371-67391928 |
| 537 | 河南启福节能技术有限公司 | 水轮机/水动风机冷却塔及冷却塔节能技术 | 郑州市郑东新区商务内环路19号18层1803号 | 0371-68085333 |
| 538 | 河南华阳光电照明技术有限公司 | LED照明产品 | 郑州市经济技术开发区航海东路1356号商鼎111室 | 0371-67392666 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-------------------|---|---------------------------------|---------------|
| 539 | 郑州科能能源科技有限公司 | 高低压变频技术, 照明节能技术, 中央空调节能改造技术, 余热回收利用技术, 工业窑炉节能改造技术, 能耗管理平台 | 河南省郑州市中原区友爱路长城花苑2号楼601室 | 0371-67375488 |
| 540 | 河南昊晟电子科技有限公司 | 照明节能技术, 高速电机直驱双级叶轮技术, 变频调速技术 | 郑州市中原区中贸商务1010号 | 0371-66666877 |
| 541 | 河南海林自控设备有限公司 | 中央空调整能控制技术, 供热采暖节能控制技术, 压力控制技术 | 郑州市文化路9号永和国际1005室 | 0371-63576365 |
| 542 | 河南省高光节能科技有限公司 | LED照明产品 | 郑州市金水区北环路62号中方园小区东区58号楼3单元10层东户 | 0371-63638738 |
| 543 | 河南省光华节能科技有限公司 | 电力拖动系统节能技术, 锅炉余热回收利用技术, 中央空调系统节能技术, 能源管理平台 | 林州市六路口北 | 0372-6189188 |
| 544 | 平顶山市科王节能技术服务有限公司 | 变频技术, 余热回收技术, 用电系统优化技术 | 平顶山市新华区建设路西段路南洗煤厂家属楼南单元二楼北户 | 0375-7299399 |
| 545 | 河南省德耀节能科技有限公司 | 沸腾燃烧烘干机 | 新乡市高新区火炬园 | 0373-5063698 |
| 546 | 鹤壁市四方能源管理有限公司 | 燃煤锅炉, 水源热泵 | 鹤壁市淇滨区淇河路241号 | 0392-3268114 |
| 547 | 焦作同行泵业科技节能服务有限公司 | 矿浆泵 | 焦作市高新区创业服务中心研发楼A区404室 | 0391-2931921 |
| 548 | 河南广晟高科技投资有限公司 | LED照明产品, 照明智能化控制系统 | 河南省许昌市中原电气谷广晟科技产业园 | 0374-5707666 |
| 549 | 南阳防爆集团电气系统工程有限公司 | 电机变频节能技术, 余热余压发电技术, 风机系统机电一体化成套控制监控技术 | 河南省南阳市两厢东路96号 | 0377-63258677 |
| 550 | 富能新能源科技服务(南阳)有限公司 | 变频技术, LED照明技术, 用电系统优化技术 | 南阳市龙升大道6号 | 0371-60862888 |
| 551 | 河南中环节能工程有限公司 | 工矿企业系统节能优化技术, 余热余压回收技术, 变频技术 | 河南省镇平县207国道 | 0377-65085326 |
| 552 | 南阳飞鹏节能技术服务有限公司 | 工矿企业系统节能优化技术, 余热余压回收技术, 电力智能优化技术 | 河南省南阳市高新区百里奚南村696号 | 0377-63065196 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|--------------------|---|------------------------------|---------------|
| 553 | 中信重工(洛阳)节能技术工程有限公司 | 余热发电技术, 焦化行业干熄焦余热发电技术, 变频技术 | 河南省洛阳市涧西区建设路206号 | 0379-64087992 |
| 554 | 洛阳博信光电科技有限公司 | LED照明产品 | 洛阳市高新开发区火炬创新创业园B2-506房 | 0379-64852189 |
| 555 | 洛阳富泽节能科技有限公司 | 前置炉喷射燃烧节能技术, 锅炉炉膛刷燃节能技术, 炉膛节能改造技术, 富氧燃烧技术, 锅炉燃烧系统优化控制技术 | 洛阳市涧西区工农乡浅井头村05-12东新区53号 | 0379-64237555 |
| 556 | 河南国顺暖通物业节能服务有限公司 | 水/地源热泵技术, 变频水泵 | 洛阳市中州东路178号中冠大厦1609室 | 0379-63255586 |
| 557 | 河南埃克斯电气有限公司 | LED照明产品, 照明智能化控制系统 | 河南省洛阳市老城区王城大道63号 | 0379-62267888 |
| 558 | 商丘市智成节能环保科技有限公司 | 电机变频技术, 热电厂余热利用技术, 工业锅炉节能技术 | 河南省商丘市睢阳区凯旋路南段 | 0370-2806672 |
| 二十一、湖北省 | | | | |
| 559 | 武汉泰通节能有限公司 | 电机系统节能技术, 余热发电技术 | 武汉市青山区和平大道1284号中银大厦七楼 | 027-86861088 |
| 560 | 武汉邦信汇通设备自动化有限公司 | 叠压静音节能水泵系统, 中央空调节能控制系统, 电梯节能控制系统, LED照明技术 | 武汉市武昌区团结村福星惠誉国际城8幢1单元12层13号房 | 027-88606133 |
| 561 | 湖北华锐新能电业科技有限公司 | 电能监测终端及节能管理配电柜, 大功率无功补偿装置 | 湖北省武汉市东西湖区银湖科技产业园特18号 | 027-59717682 |
| 562 | 武汉东晟捷能科技有限公司 | 余热余压回收利用技术, 水系统节能技术, 空压机节能技术 | 武汉市洪山区卓刀泉南路学雅芳邻8-1-1002室 | 027-87674372 |
| 563 | 武汉阳光致通科技有限公司 | 变频技术, LED照明技术, 余热回收技术, 高频电磁加热技术 | 武汉市洪山区街道口阜华大厦A座2306室 | 027-87742431 |
| 564 | 武汉伯乐莱光电产业有限公司 | LED照明产品 | 武汉市洪山区华光大道18号 | 027-83602766 |
| 565 | 湖北银雨照明有限公司 | LED照明产品 | 武汉市东西湖区三店农场五环路东三店西路南1栋1-2层 | 027-83609998 |
| 566 | 湖北沁龙华章节节能环保科技有限公司 | 高低压变频节能技术, 工业锅/窑炉烟气热量回收技术, 水系统节能技术 | 武汉市武昌区民主路719号金都华庭A座901 | 027-87265178 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|--|---------------------------------------|--------------|
| 567 | 武汉鑫薪节能服务有限公司 | 锅炉省煤器及凝结水回收装置 | 武汉市洪山区雄楚大街299-1玉兰苑13-2-201 | 027-59738750 |
| 568 | 武汉光谷节能技术有限公司 | 能源站节能控制系统, 中央空调节能管理系统, 绿色照明节能技术, 区域性节能空调能源改造及运营服务技术 | 武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号金融港后台服务中心一期A3栋2层02号 | 027-86636303 |
| 569 | 武汉绿色联盟能源科技有限公司 | 低沸点工质汽轮机, 空气源热泵, 超导热管余热发生器 | 武汉市东湖开发区关东科技工业园光华大道18号 | 027-87785551 |
| 570 | 武汉国明节能科技有限公司 | 地源热泵技术, 锅炉节能技术, 中央空调节能技术, LED照明技术 | 武汉市东湖开发区东信路光谷创业街10栋A座1单元604 | 027-87458435 |
| 571 | 武汉华瑞阳光新能源科技有限公司 | 照明系统节能技术, 供热制冷系统节能技术, 水源/空气源热泵技术, 余热余压利用技术, 压缩空气系统节能技术, 电机系统节能技术 | 武汉市东湖开发区东信路SBI创业街8栋702 | 027-87409909 |
| 572 | 武汉九州三维燃烧科技有限公司 | 炉内三维温度场在线监测及燃烧优化系统 | 武汉市东湖高新开发区关东园路2-2号光谷国际商会大厦1幢B-2018号 | 027-87056330 |
| 573 | 武汉安得环境工程有限公司 | 乏汽回收装置, 烟气余热回收装置, 工业余热回收技术 | 武汉市东湖开发区关山一路1号IT服务中心1层 | 027-87387268 |
| 574 | 湖北和瑞能源科技有限公司 | 燃煤锅炉节能技术, 余热余压利用技术 | 武汉市东湖开发区关东园2-2号光谷国际商会大厦1幢B-705号 | 027-59522094 |
| 575 | 武汉卓成机电工程有限公司 | 中央空调系统节能技术, 照明系统节能技术, 蓄冷技术, 热泵技术 | 武汉市东湖开发区关山二路特1号国际企业中心二期2-401号 | 027-67848718 |
| 576 | 冠牌光电技术(武汉)有限公司 | LED照明产品 | 武汉市东湖高新区民族大道888号 | 027-81348500 |
| 577 | 湖北星河能源科技工程有限公司 | 空调节能技术, 校园热水节能技术, 照明节能技术 | 武汉市东湖新技术开发区老武黄公路206号慧谷时空1栋17层01号 | 027-87617487 |
| 578 | 武汉尚能节能科技有限公司 | 中央空调智能节电技术, 地/水/空气源热泵技术, 注塑机及风机节电技术, 照明节电技术 | 武汉市东湖高新区珞瑜路光谷国际大厦A座713室 | 027-87586597 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|--------------------|--|-------------------------------------|---------------|
| 579 | 武汉世纪凤飞节能环保技术工程有限公司 | 智能造气技术 | 武汉市东湖开发区东信路SBI创业街2栋1401号 | 027-87492803 |
| 580 | 黄石市前沿节能科技有限公司 | 工业循环水系统节能优化技术, 乏汽与凝结水闭式全热能回收技术, 工业企业能源管理系统, 中央空调节能控制系统 | 湖北省黄石市新下陆下陆大道31-21号 | 0714-5390555 |
| 581 | 湖北同辉节能科技有限公司 | 谐波治理与功率补偿技术, 电机变频技术, 空压机节能技术, LED照明技术 | 湖北省十堰市公园路六号金色领地B座902室 | 0719-8684083 |
| 582 | 湖北德扬节能科技有限公司 | LED照明技术, 变频节能技术 | 湖北省十堰市云南路28号 | 0719-8020898 |
| 583 | 十堰拓源节能服务有限公司 | 照明系统节能技术, 余热利用技术, 高压变频节能改造技术, 中央空调节能改造技术, 无功动态补偿技术 | 十堰市天津路民和新农村1号里25号 | 0719-8289177 |
| 584 | 湖北照世能源科技有限公司 | 照明系统节能技术, 余热利用技术, 高压变频节能改造技术, 中央空调节能改造技术, 无功动态补偿技术 | 十堰市人民路13号 | 0719-8111788 |
| 585 | 湖北万洲节能服务有限公司 | 电机拖动系统节能技术, 无功补偿技术, 配网系统节能技术, 能量回馈技术 | 湖北省襄阳市长征路58号 | 0710-3402230 |
| 586 | 襄阳能求动力设备科技服务有限公司 | 余热直换器, 热力直换器, 电力变频器, 污水分离过滤器 | 襄阳市襄州区张湾镇金富士路10号 | 0710-2865579 |
| 587 | 湖北浩明节能服务有限公司 | 电子镇流器, 节能灯 | 襄阳市高新区中原北路62号 | 0710-3435599 |
| 588 | 湖北暖人间新能源科技有限公司 | 空气源热泵, 自动化控制技术 | 湖北省云梦县城关梦泽大道134号 | 0712-4087133 |
| 二十二、湖南省 | | | | |
| 589 | 湖南沛科能源科技有限公司 | LED照明产品, 远程智能控制技术, 智能无级调光技术 | 长沙市高新开发区麓谷大道长海创业基地二楼 | 0731-82738512 |
| 590 | 湖南大光明节能科技有限公司 | 照明节能技术, 地/空气源热泵技术 | 长沙市望城区丁字镇桃花工业园 | 0731-88402859 |
| 591 | 湖南阳光富源节能服务有限公司 | LED照明技术, 烟气余热回收技术, 锅/窑炉燃烧优化 | 长沙市高新开发区麓泉路与麓松路交汇处延农综合大楼14楼14-G013房 | 0731-88059955 |
| 592 | 湖南申士能源科技有限公司 | LED照明产品 | 湖南省长沙市天心区林大路湘翰御舍7栋108号 | 0731-84517177 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|--------------------|---|---------------------------------|---------------|
| 593 | 湖南惠民电道节能科技有限公司 | LED照明产品, 电机变频技术 | 湖南省平江县城关镇北源村218号 | 0730-6688800 |
| 594 | 湖南科创能源环保科技有限公司 | 三元流高效水泵叶轮节能技术, 锅炉超导节能技术, 照明节能技术, 电机节能技术 | 湖南省长沙市高新开发区长沙中电软件园1502室 | 0731-85352242 |
| 595 | 湖南鑫越节能科技有限公司 | LED照明产品 | 长沙市雨花区韶山南路259号香颂国际南栋5013室 | 0731-84615941 |
| 596 | 湖南省天祥能源发展有限公司 | 电机变频技术, 无功补偿技术, 声波吹灰节能改造技术, 中央空调智能调控技术, 智能化综合用电管理系统 | 湖南省长沙市芙蓉区韶山北路39号唯一星城806房 | 0731-84213538 |
| 597 | 益阳东丰节能工程管理咨询有限责任公司 | 电机系统节能技术, 照明系统节能技术, 高低压变频节能技术, 无功补偿技术, 综合能源管理系统, 节能锅炉 | 湖南省益阳市赫山区益阳大道金源大厦C座2511室 | 0737-4299199 |
| 598 | 湖南阿锴顿自控设备有限公司 | 智能高低压变频器 | 湖南省湘乡市新湘路办事处红仑工业园06栋 | 0731-56780055 |
| 599 | 长沙明利电力科技有限公司 | 电力节能技术, 中央空调节能技术, 循环水系统节能技术 | 长沙市芙蓉中路495号城市快线2007 | 0731-82738555 |
| 600 | 湖南省懿昕节能科技服务有限公司 | LED照明产品, 中央空调电子控制器 | 长沙市开福区芙蓉中路一段478号运达国际广场1301房 | 0731-85817106 |
| 601 | 湖南新科海普能源科技有限公司 | 电梯回馈节能装置, LED照明产品 | 长沙市雨花区新建西路23号中江丽晶苑410房 | 0731-84303080 |
| 602 | 湖南南新节能环保科技有限公司 | 湿式单塔除尘脱硫节能技术 | 湖南省湘潭市双拥南路1号 | 0731-58232353 |
| 603 | 长沙千秋节能科技有限公司 | 高低混合流速循环流化床锅炉技术 | 湖南省长沙市雨花区韶山南路123号华翼府 A座20楼2022号 | 0731-88213728 |
| 604 | 湖南中洲节能科技有限公司 | 水源/空气能热泵, 水水式余热交换热水器, 余热回收器, 无热节能天然气锅炉 | 长沙市岳麓区枫林路望城坡裕园大厦608室 | 0731-84319977 |
| 605 | 益阳碧源节能环保科技有限公司 | 无功补偿技术, 电机变频技术, 燃料综合利用技术, 电力需求侧管理技术 | 湖南省益阳市益阳大道西101号金源大厦A座1302室 | 0737-3102366 |
| 606 | 湖南博达能源评估咨询有限公司 | 地热能利用技术, 照明节能技术 | 长沙市芙蓉中路218号和府大厦2411室 | 0731-82296398 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-------------------|--|--------------------------------------|---------------|
| 607 | 湖南思为能源环保工程有限公司 | 烟气余热回收技术, 锅炉复合燃烧技术, 流化床锅炉节能技术, 空气源热泵技术, 乏汽回收技术 | 长沙市雨花区环保中路188号长沙国际企业中心2栋B座5F | 0731-88730506 |
| 608 | 湖南思福节能科技有限公司 | 照明/电机/电梯节能技术 | 长沙市开福区湘江中路一段168号金鹏金树大厦401 | 0731-82075516 |
| 609 | 湖南斯德尔节能技术有限责任公司 | 水泵/风机电机变频技术 | 长沙市高新开发区麓谷大道627号湖南长海控股集团有限公司研发楼4楼405 | 0731-85380333 |
| 610 | 湖南永卓科技有限公司 | 锅炉节能改造技术, 富氧燃烧技术, 余热发电技术, 照明节能技术, 电机变频技术 | 长沙市高新开发区麓泉路与麓松路交汇处延农综合大楼10楼14-G017房 | 0731-88925138 |
| 611 | 湖南道勤能源科技有限公司 | 浅层地热能利用与热平衡技术, 水平衡节水技术, 道路照明节电技术 | 湖南省长沙市高新区尖山路39号中电软件园1610室 | 0731-89975697 |
| 612 | 湖南诚达四邦能源工程有限公司 | 电机拖动变频节能技术, LED照明产品 | 长沙市开福区伍家岭路5号明珠苑7栋1312房 | 0731-88804242 |
| 613 | 湖南长泵节能技术有限公司 | 水泵系统优化节能技术, 高低压变频节能技术, 绿色照明节能技术 | 长沙市雨花区雨花亭雨花路9号鑫宇翠庭604房 | 0731-89749199 |
| 614 | 湖南欧吉能源科技有限公司 | 烟气余热回收技术, 锅/窑炉燃烧优化技术, 风机水泵叶片改造技术, 变频节能技术, 等离子体气化技术 | 湖南省长沙市芙蓉中路三段567号湖南商会大厦东塔13楼15-17号 | 0731-82913858 |
| 615 | 湖南火天节能科技有限公司 | 粉煤锅炉设备 | 长沙市高新区谷园路109号像素大厦2924号 | 0731-88195263 |
| 616 | 湖南森泰节能科技有限公司 | 绿色照明节能改造技术, 电机与空调系统节能改造技术 | 长沙市雨花区万家丽中路二段271号城市山水豪园 | 0731-85861377 |
| 617 | 湖南秋克热源塔热泵科技工程有限公司 | 中央空调热源塔热泵技术, 余热回收技术 | 长沙市天元区泰山路233号高科A2型工业厂房 | 0731-28839270 |
| 618 | 湖南易创节能技术有限公司 | 水泵/风机电机系统节能技术 | 湖南省长沙市天心区大托镇天心环保工业园 | 0731-28896508 |
| 619 | 湖南维恩节能科技有限公司 | 锅炉节能技术, 工业余热利用技术, 高低压无功补偿技术, 二级循环泵系统节能技术, 变频调速技术 | 衡阳市高新开发区华新街道采霞街33号 | 0734-8810588 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|------------------|--|---------------------------|---------------|
| 620 | 株洲大源节能环保科技有限公司 | 余热余压利用技术, 工业熔窑烟气余热回收技术 | 株洲市云龙示范区管理委员会五楼 | 0731-22883712 |
| 621 | 湖南吉光节能环保科技有限公司 | LED照明产品, 照明智能化控制系统 | 湖南省湘潭市易俗河镇天易示范区创业大厦10楼 | 0731-57855678 |
| 622 | 湖南珂辉光电节能科技有限公司 | 中央空调/电机/灯光照明节能技术 | 湘乡市经济开发区引凤路016号 | 0731-56712900 |
| 623 | 湖南京湘能源技术有限公司 | 高压变频技术, 余热发电技术, 压缩气体节能控制器, 优化燃烧控制系统 | 湘潭市高新区晓塘路9号 | 0731-82766369 |
| 624 | 湖南乾能新能源科技开发有限公司 | 循环流化床锅炉燃烧技术 | 湖南省津市市三洲驿办事处 | 0736-4208209 |
| 625 | 长沙民亿新能源科技有限公司 | 高低压变频节能技术, 余热回收节能技术, 照明/中央空调/热泵节能技术 | 长沙市天心区天剑二村36栋602房 | 0731-85589916 |
| 626 | 湖南华程光电科技有限公司 | LED照明产品 | 长沙市芙蓉中路二段76号 | 0731-84308521 |
| 627 | 长沙梦华科技有限公司 | 电机拖动技术, 变频技术, 路灯节能技术, 能量回馈技术 | 长沙市芙蓉区东岸乡西龙村 | 0731-82208221 |
| 628 | 湖南城美节能环保科技服务有限公司 | LED照明产品 | 怀化市迎丰中路98号怀化大厦2715房 | 0745-2211977 |
| 629 | 岳阳中新力源能源科技有限公司 | 电机系统节能技术, 道路照明/移动基站节能技术, 多孔吸入水泵调压装置 | 岳阳市南湖大道789号云峰花园小区01栋2401房 | 0730-8811028 |
| 二十三、广东省 | | | | |
| 630 | 广州晟能电子科技有限公司 | 空调系统智能化节能技术, LED照明技术 | 广州市海珠区新港东路1068号1504房 | 020-89662405 |
| 631 | 广州科力新能源有限公司 | 中央空调/工业锅炉节能技术, 空气源热泵技术 | 广州市新港西路135号中山大学科技园303号 | 020-84111777 |
| 632 | 广州市通源节能科技有限公司 | 照明节能技术, 机电设备节电技术, 电效管理系统 | 广州市越秀区建设六马路48号第四层 | 020-87385987 |
| 633 | 广州宇阳电力科技有限公司 | 锅炉节能技术, 节能灯, 空气源热泵 | 广州市越秀区东风东路836号东峻广场3座1106房 | 020-28829657 |
| 634 | 广州科创节能科技服务有限公司 | LED照明技术, 变频技术, 地源/水源/空气源热泵技术, 余热回收系统技术, 智能控制技术 | 广东省广州市越秀区先烈中路83号凯城华庭206室 | 020-87768339 |
| 635 | 广州威林节能科技有限公司 | 中央空调系统远程控制系统, LED照明技术 | 广州市越秀区淘金北路75号2801室 | 020-83600827 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|------------------|---|--|--------------|
| 636 | 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司 | 双钛镍合金内胆技术, 三维扰流换热技术, 复合相变储热技术 | 广州市白云区北太路1633号广州民营科技园科盛路8号配套大楼C301-01房 | 020-86735199 |
| 637 | 广州鼎创投资有限公司 | LED照明产品, 智能调光节能系统, 配电系统监测系统 | 广州市番禺区石楼镇石清路 | 020-34862225 |
| 638 | 广州凯图电气股份有限公司 | LED照明产品 | 广州市番禺区南村镇江南村南里路2-1号B栋四楼 | 020-31166880 |
| 639 | 广州锐利节能科技有限公司 | LED照明产品, 楼宇节能控制系统, 中央空调控制系统, 空气源热泵系统 | 广州市番禺区大石镇105国道大石段237号209房 | 020-38055997 |
| 640 | 广州柯美利节能科技有限公司 | LED照明产品 | 广州市番禺区石楼镇市莲路53号之一 | 020-37303576 |
| 641 | 广州市同益新能源科技有限公司 | 锅炉节能技术, 余热回收技术, 热泵技术 | 广州市荔湾区桥中中路219号 | 020-81419999 |
| 642 | 广州欧科廷光电照明股份有限公司 | 室内室外LED照明产品, 智能照明稳压控制系统 | 广州市荔湾区桥中中路219号3楼 | 020-81776388 |
| 643 | 广州内达节能环保有限公司 | 熔炉燃烧系统节能技术 | 广州市荔湾区桥中中路186号二层自编8号 | 020-31022890 |
| 644 | 广州河海盟润新能源有限公司 | 热源塔与水源热泵综合利用技术 | 广州市天河区天河北路179号尚层国际18楼 | 020-28317815 |
| 645 | 广东卡特能源科技有限公司 | 注塑机/照明/变压器节能技术 | 广州市天河区棠东东路25号201 | 020-38055385 |
| 646 | 广东晟戎能源有限公司 | LED照明技术 | 广州市天河区东方三路35号201、208至211 | 020-38337000 |
| 647 | 广州奥科瑞丰节能技术服务有限公司 | 锅炉燃烧系统节能技术, 冷凝水回收利用技术, 锅炉燃烧智能控制技术, 辅机变频技术 | 广州市高新技术产业开发区彩频路9号401M、N | 020-32299567 |
| 648 | 广东华拿东方能源有限公司 | 低/中/高压变频调速系统, 转子变频调速系统 | 广州市科学城彩频路七号之一D101单元 | 020-28395187 |
| 649 | 广州荣文能源科技有限公司 | 照明系统节能技术 | 广州市高新技术产业开发区科学城科学大道237号 | 020-82196188 |
| 650 | 广州荣基能亮节能科技有限公司 | LED照明产品 | 广州市高新区科学城科珠路232号2栋G05房 | 020-32208728 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-------------------|------------------------------------|--|---------------|
| 651 | 广东华威节能科技有限公司 | LED照明产品, 中央空调/电梯控制技术 | 广州市天河区东莞庄横一路116号906室 | 020-38458150 |
| 652 | 广州市亚东节能技术有限公司 | LED照明产品 | 广州市天河区东龙口中路173号 | 020-38795149 |
| 653 | 广州市安晟建筑科技有限公司 | 中央空调整能技术, 照明节能技术 | 广州市越秀区寺右新马路83号 | 020-37571048 |
| 654 | 广东贝加节能服务有限公司 | 中央空调整能技术, LED照明节能技术 | 广州市珠江新城华夏路10号 | 020-38927304 |
| 655 | 广州亿鼎电气技术有限公司 | 高低压变频调速技术, 永磁同步电机 | 广州市天河区天寿路沾益直街润鹏大厦1303室 | 020-38324023 |
| 656 | 珠海翔宇节能技术有限公司 | 中央空调整能技术, LED照明节能技术, 电机变频技术 | 珠海市人民东路125号工商大厦1485室 | 0756-8893497 |
| 657 | 珠海格林赛威科技有限公司 | LED照明产品 | 珠海市香洲人民东路319号民强大厦317室 | 0756-8600806 |
| 658 | 珠海猛临节能服务有限公司 | 烟道换热器, 板式换热器, 高温汽-水换热器, 板式换热站 | 珠海市香洲财源道步行街525号 | 0756-7761671 |
| 659 | 珠海市柏克莱能源科技有限公司 | 锅炉/照明节能技术 | 珠海市斗门区井岸镇工业大道北488号 | 0756-5103878 |
| 660 | 广东亚仿科技股份有限公司 | 数字化电厂整体节能技术, 水泥工业节能减排全范围数字化管控技术 | 广东省珠海市吉大石花西路56号亚仿大厦 | 0756-3324648 |
| 661 | 珠海派诺科技股份有限公司 | 能源管控系统, 建筑能效管理系统, 配电管理系统, 功率补偿矫正系统 | 珠海市高新区科技创新海岸科技六路15号 | 0756-3629681 |
| 662 | 广东雷仕宝节能科技有限公司 | LED照明产品, 中央空调整能技术 | 汕头市潮阳区棉北街道五三工业区内 | 0754-83623888 |
| 663 | 佛山市光普节能科技有限公司 | LED照明产品, 照明智能化控制系统 | 佛山市南海区罗村街道朗沙村委会广东新光源产业基地核心区D区4座之二(7-11轴)1至5楼 | 0757-81036660 |
| 664 | 佛山荣文能源科技有限公司 | 照明智能化控制系统 | 佛山市南海区桂城街道深海路17号瀚天科技城A区8号楼1408 | 0757-86208196 |
| 665 | 韶关市普慧节能技术服务有限公司 | LED照明节能技术, 空气源热泵技术 | 广东省韶关市武江区新华南路美景花园1号楼首层11号商铺 | 0751-8819803 |
| 666 | TCL光源节能科技(惠州)有限公司 | LED照明节能技术, 节电器, 优化控制系统 | 广东省惠州市仲恺大道三路26号 | 0752-2610266 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-------------------|---------------------------------------|--|---------------|
| 667 | 惠州金太阳节能环保技术有限公司 | 中央空调节能技术, 建筑智能化控制技术, 注塑机节能技术, 空气源热泵技术 | 广东省惠州市仲恺高新区惠风东二路16号国家级科技企业孵化器C栋401、406 | 0752-2620808 |
| 668 | 永昶节能科技有限公司 | LED照明产品, 节能风机 | 广东省惠州市惠阳区淡水开城大道裕华广场富华阁17F层17FD号房 | 0752-5108686 |
| 669 | 东莞市台达能源科技有限公司 | LED照明产品 | 东莞市石碣镇滨江东路 | 0769-86631008 |
| 670 | 东莞市百大新能源股份有限公司 | 锅炉节能技术, 余热余压利用利用 | 东莞市山湖科技产业园区创新科技园3号楼5楼509-511室 | 0769-23075628 |
| 671 | 东莞市风火轮热能科技有限公司 | 空气源热泵, 冷风热水一体机, 空气能烘干机 | 东莞市松山湖科技产业园区北部工业城中小科技企业创业园第九栋第一层 | 0769-22898123 |
| 672 | 广东开能环保能源有限公司 | 锅炉余热余压利用技术 | 东莞市鸿福路中环财富广场916 | 0769-22029301 |
| 673 | 东莞市三盟能源利用有限公司 | LED照明节能技术, 中央空调控制技术, 余热余压利用技术 | 东莞市大岭山镇吉龙集团A2栋四楼 | 0769-82787808 |
| 674 | 东莞市循环经济产业示范中心有限公司 | 城市道路/厂矿企业照明节能技术 | 东莞市南城区三元里路段工贸大厦603房 | 0769-22801262 |
| 675 | 广东珩信节能科技有限公司 | LED照明技术, 中央空调节能技术, 余热余压利用技术 | 东莞市南城区鸿福路200号第一国际财富中心D座7楼 | 0769-23028248 |
| 676 | 中山市鸿宝电业有限公司 | LED照明产品 | 广东省中山市小榄镇绩西文成工业区 | 0760-22234665 |
| 677 | 中山市道享节能技术服务有限公司 | 空气源热泵, LED照明产品 | 广东省中山市火炬开发区健康基地标志广场第3幢5-7卡 | 0760-89969318 |
| 678 | 广东爱科能源投资管理有限公司 | 低温热回收利用技术, 换热器, 吸收式热泵 | 中山市港口镇群众社区(木河迳大道东)三楼 | 0760-23889655 |
| 679 | 阳江市亚冠能源技术服务有限公司 | 现场控制器及能源管理中心系统 | 阳江市江城区波陵园新街2巷B幢501房 | 0662-3399968 |
| 680 | 阳江市瑞恩环保能源有限公司 | 余热余压利用技术, 余热发电技术 | 阳江市高新区港口工业园云阳高速公路港口连接线以东 | 0662-3828335 |
| 681 | 江门银雨节能投资服务有限公司 | LED照明产品, 照明节能控制系统 | 广东省鹤山市共和镇祥和路326号S座 | 0750-8318772 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 682 | 潮州市湘源节能科技有限公司 | 变频器, 热管换热器, LED照明产品 | 广东省潮州市城新西路136号金田花园12幢202 | 0768-2272012 |
| 683 | 广东高速科技投资有限公司 | LED照明产品 | 广州市白云路85号四楼 | 020-83731485 |
| 684 | 广东国晟投资有限公司 | 数字节能控制器, LED照明产品 | 广州市天河区黄埔大道中336号御发商务中心三楼 | 020-29168688 |
| 二十四、深圳市 | | | | |
| 685 | 深圳中兴节能环保股份有限公司 | 相变换热装置, LED照明产品 | 深圳市南山区高新南三道中兴研发大楼31F | 0755-26776965 |
| 686 | 深圳市证通电子股份有限公司 | LED照明产品 | 广东省深圳市南山区南油天安工业村八座3A单元 | 0755-23405815 |
| 687 | 深圳市鹏润能源有限公司 | 余热回收技术, 汽水回收技术, 智能化集中控制技术, 异型雾化燃烧技术 | 深圳市龙华大浪南江工业园2栋201 | 0755-29008600 |
| 688 | 深圳国能环保节能科技有限公司 | 中央空调循环水泵变频技术, 注塑机节能技术, 余热回收技术 | 深圳市龙岗区横岗街道松柏社区人工湖一街30号301 | 0755-89316393 |
| 689 | 深圳诺必达节能环保有限公司 | LED照明产品, 空气源热泵技术 | 深圳市南山区东滨路4343-22号华联城市山林一期一栋B102号 | 0755-86311616 |
| 690 | 深圳东能节能技术有限公司 | LED照明产品, 空气源热泵技术, 中央空调节能技术 | 深圳市龙岗区横岗街道六约社区牛始埔永福七巷3号 | 0755-28989990 |
| 691 | 深圳雷曼节能发展有限公司 | LED照明产品 | 深圳市南山区西丽白芒百旺信工业园二区八栋雷曼大厦 | 0755-61867116 |
| 692 | 深圳市名家汇新能源投资发展有限公司 | LED照明产品 | 深圳市南山区西丽办事处麻勘南路31号6栋3楼 | 0755-26973676 |
| 693 | 深圳市环境工程科学技术中心有限公司 | LED照明产品 | 深圳市南山区高新区南区高新南一道中国科技开发院孵化大楼(401室) | 0755-82094801 |
| 694 | 深圳协鑫智慧能源有限公司 | LED照明产品 | 深圳市南山区侨香路4068号智慧广场A栋20层2002号A房 | 0755-23600842 |
| 695 | 深圳市仁达实业有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区彩田路彩福大厦C座聚福阁15B | 0755-82944088 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|--|---|---------------|
| 696 | 深圳市富能新能源科技有限公司 | 冷凝器节能改造技术, 热泵加热技术 | 广东省深圳市龙华新区龙华街道办事处富士康龙华科技园D1区塑模模厂第二层(办公场所) | 0755-28128988 |
| 697 | 深圳市广宁股份有限公司 | 能源管理系统, 照明节能控制系统 | 深圳市南山区科技中二路深圳软件园9号楼401 | 0755-86319359 |
| 698 | 深圳市智然光科技有限公司 | LED照明产品 | 深圳市宝安区民治街道民兴工业区4号厂房1-6楼501 | 0755-29165216 |
| 699 | 深圳市勤上节能科技有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区深南路联泰大厦20楼 | 0755-82942120 |
| 700 | 深圳市万越新能源科技有限公司 | 空气源/水源热泵技术, LED照明技术, 冰蓄冷/水蓄冷空调节能技术, 工业余热回收利用技术 | 深圳市南山区西丽同乐路留仙洞大厦1007 | 0755-86020702 |
| 701 | 深圳市微能科技节能服务有限公司 | 高压电机变频调速技术, 软起动及智能化控制技术 | 深圳市宝安区68区留仙三路安通达工业厂区三号厂房三楼之二 | 0755-29746501 |
| 702 | 深圳市美兆能源环境科技有限公司 | 蓄能空调技术, 热回收技术, 地源热泵技术 | 深圳市宝安区西乡街道劳动社区宝源路商业街内F1-F21栋(F16-301) | 0755-29558015 |
| 703 | 深圳粤通新能源环保技术有限公司 | 烟气余热回收技术, 变频节能技术 | 深圳市南山区义学街一坊35号101 | 0755-36643651 |
| 704 | 深圳市广林节能服务有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区深南中路南光捷佳大厦1207 | 0755-23358215 |
| 705 | 深圳市康普斯节能科技有限公司 | 空压机节能技术, 照明节能技术, 工业动力系统节能技术 | 深圳市宝安区松岗街道新车站西504号(办公场所) | 0755-27136522 |
| 706 | 深圳市承翰和能科技有限公司 | LED节能产品, 中央空调变频技术, 蓄能技术, 热回收技术 | 深圳市福田区商报路奥林匹克大厦11楼 | 0755-83522041 |
| 707 | 深圳佩尔优科技有限公司 | 水蓄冷节电调荷系统, 水蓄冷布水器 | 深圳市宝安区西乡街道渔业旧村一巷十六号广福商务大厦1001室 | 0755-23003535 |
| 708 | 深圳市合众节能服务有限公司 | 照明节能技术, 空调节能技术, 热泵节能技术 | 深圳市福田区深南大道以南益田路以西时代金融中心5A15 | 0755-84653015 |
| 709 | 深圳城市节能环保科技有限公司 | LED照明产品, 空调节能控制技术, 空气源热泵技术, 无负压节能水泵技术 | 深圳市福田区车公庙泰然九路海松大厦B-702 | 0755-33360856 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|------------------|---|-------------------------------------|---------------|
| 710 | 深圳市兴为节能投资有限公司 | LED照明产品 | 深圳市大鹏新区葵涌街道土洋社区洋业二路19号(第四栋)401 | 0755-82836841 |
| 711 | 深圳市捷华深环保节能科技有限公司 | 中央空调节能技术, 热泵技术, 水泵变频技术, 无负压供水技术 | 深圳市罗湖区红岭中路1010号国际信托大厦0109 | 0755-25940946 |
| 712 | 深圳市富达金合同能源管理有限公司 | LED照明产品, 智能照明系统 | 深圳市罗湖区南湖路深华商业大厦2511室 | 0755-84635699 |
| 713 | 深圳市弘兴泰达节能服务有限公司 | 电子镇流器节能技术, 数字节能控制器照明技术, 中央空调节能技术 | 深圳市福田区红荔路2000号园岭大厦506-508 | 0755-23020504 |
| 714 | 深圳中电南方电力设备股份有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区景田东路润丰园A栋2401 | 0755-83509822 |
| 715 | 深圳市九洲光电子有限公司 | LED照明产品 | 深圳市光明新区公明办事处松白路东侧九洲工业园1号楼五楼 | 0755-26947067 |
| 716 | 深圳市惠盈节能环保有限公司 | 余热利用技术, 空调节能技术 | 深圳市南山区南新路东侧、桃园路南侧田厦大厦606 | 0755-86222301 |
| 717 | 深圳炫庆能源科技有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区深南大道6025号英龙大厦1303 | 0755-88868808 |
| 718 | 深圳市马特尔实业有限公司 | LED照明产品 | 深圳市宝安区沙井街道黄埔社区东环路408号 | 0755-83327726 |
| 719 | 深圳中科精能源技术有限公司 | 空调系统节能技术 | 深圳市福田区滨河路与益田路交汇处南方国际广场B栋0320 | 0755-83243391 |
| 720 | 深圳市中航楼宇科技有限公司 | 楼宇空调及暖通节能技术, 整体照明系统节能技术, 水泵调控节能技术, 能源管理系统 | 深圳市福田区振华路飞亚达大厦801-803 | 0755-61358150 |
| 721 | 深圳市佳能吉节能环保科技有限公司 | LED照明产品 | 深圳市罗湖区春风路佳宁娜友谊广场D1204 | 0755-82837333 |
| 722 | 深圳市达雅通节能技术有限公司 | 中央空调节能技术, 变频节能技术 | 福田区滨河大道联合广场A座1302号 | 0755-83909789 |
| 723 | 深圳万城节能股份有限公司 | LED照明产品 | 深圳市罗湖区深南东路5002号信兴广场地王商业中心5802-5805室 | 0755-22660266 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 724 | 深圳市升阳升节能服务有限公司 | 照明节能技术, 空调节能技术, 空气源热泵技术 | 深圳市南山区常兴路国兴大厦8B | 0755-26744136 |
| 725 | 深圳市晶成节能科技有限公司 | LED照明产品, 建筑节能技术 | 深圳市宝安区石岩街道中运泰科技工业园2栋6楼 | 0755-83758185 |
| 726 | 中节能(深圳)投资集团有限公司 | 城市智能照明节能技术, 区域集中供热供冷技术, 高低压变频技术 | 深圳市福田区金田路卓越世纪中心1号楼3601-3606 | 0755-83760330 |
| 727 | 深圳绿得节能服务有限公司 | 能源监测软件, 室内照明改造技术, 空调节能技术 | 深圳市南山区兴华路6号华建工业大厦6号楼411房 | 0755-26863393 |
| 728 | 深圳市得益节能科技有限公司 | LED照明产品, 中央空调智能化控制技术 | 深圳市福田区竹子林紫竹六道路敦煌大厦4层 | 0755-88376223 |
| 729 | 深圳市汉鼎能源科技有限公司 | LED照明产品 | 深圳市光明新区光明办事处公常公路北侧厂房C栋3楼、B4栋3楼 | 0755-29427881 |
| 730 | 深圳市兴隆源节能服务有限公司 | 空调/制冷设备节能技术, LED照明技术 | 深圳市盐田区北山工业区综合楼科技创业园3F-11, 12, 13 | 0755-25273246 |
| 731 | 深圳市皓璟照明科技有限公司 | 等比抗压适配驱动技术, 照明控制系统, LED照明产品 | 深圳市龙岗区宝龙工业城宝清路华丰数码科技园一栋 | 0755-28404136 |
| 732 | 深圳市明喆环保节能产品有限公司 | 电梯/中央空调变频节能技术, 供热系统变频节能技术, 照明节能技术 | 深圳市福田区滨河大道5022号联合广场A栋1807室 | 0755-83153503 |
| 733 | 深圳万润节能有限公司 | LED照明产品, 中央空调节能技术 | 深圳市福田区深南大道2008号中国凤凰大厦2栋16E-1 | 0755-36615822 |
| 734 | 深圳市中民节能科技有限公司 | 蓄冷技术, 变频技术, LED照明技术 | 深圳市罗湖区东门南路瑞鹏大厦2栋11E | 0755-82667726 |
| 735 | 深圳市伊飞星能源科技有限公司 | 变频节能技术, 电力监控及能耗监测系统 | 深圳市光明新区公明办事处上村民生工业城110栋三楼301 | 0755-27546395 |
| 736 | 华讯节能科技(深圳)有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区金田路与福中路交界东南荣超经贸中心1803 | 0755-23811906 |
| 737 | 深圳市索佳能源工程投资有限公司 | LED照明产品 | 深圳市宝安区西乡街道三围社区西乡航空路索佳科技园综合楼二楼西北角 | 0755-27692801 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|------------------|-------------------|--|--|---------------|
| 738 | 深圳市紫光新能源技术有限公司 | LED照明产品 | 深圳市宝安区西乡街道黄麻布社区 簕竹角新村骏丰科技园E栋3楼右 | 0755-83243830 |
| 739 | 深圳市中兴通讯节能服务有限责任公司 | 开关电源休眠节能技术, 普效混插技术, 基站能耗降低改造技术, 智能换热系统 | 深圳市南山区高新南四道028号中兴 通讯大厦一期A座(中兴综合大楼厂 房)3楼3-15室 | 0755-26776486 |
| 740 | 广东百正节能服务有限公司 | LED照明产品, 照明智能节能控制技术 | 深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区 中兴路105号儒俊大厦1103 | 0755-89398588 |
| 741 | 深圳市世纪安耐光电科技有限公司 | LED照明产品 | 深圳市光明新区公明办事处楼村社 区鲤鱼河工业区振兴路1号第三栋三 楼 | 0755-86352588 |
| 742 | 深圳国节能源投资有限公司 | 中央空调节能技术, LED照明产品 | 深圳市龙华新区观澜办事处茜坑社 区人民路138号204 | 0755-61285826 |
| 743 | 深圳市华旗源节能科技有限公司 | LED照明产品, 空调节能控制技术, 空气源 热泵技术, 无负压节能水泵技术 | 深圳市福田区益田路南方国际广场A 栋917 | 0755-88313338 |
| 744 | 广东粤碧华节能科技有限公司 | 中央空调节能技术, LED照明产品 | 深圳市福田区深南大道南江西世纪 豪庭(江西大厦)13A-1 | 0755-83494600 |
| 745 | 深圳市新宏达利能源技术有限公司 | 热能回收技术, 窑/锅炉节能技术, 空调节 能技术 | 深圳市龙岗区坂田兴中正工业园 | 0755-84166558 |
| 746 | 深圳市恒明星照明有限公司 | 智能控制系统, LED照明产品 | 深圳市福田区福虹路世界贸易广场A 座1106-1108室 | 0755-25327141 |
| 747 | 深圳市深金田光电有限公司 | LED照明产品 | 深圳市福田区中航路东侧都会100大 厦金都30H | 0755-26715181 |
| 748 | 深圳市华慧能节能科技有限公司 | 中央空调节能技术, LED照明产品 | 深圳市南山区前海路振业国际商务 中心2208室 | 0755-33379790 |
| 749 | 深圳市华岳能源技术有限公司 | 照明节能系统, 节煤脱销整体节能技术, 移 动分布式伴生气回收利用技术 | 深圳市南山区深圳硅谷大学城创业 园A栋1209 | 0755-26985100 |
| 二十五、广西自治区 | | | | |
| 750 | 广西华岳节能环保股份有限公司 | 谐波治理技术, 变频调速技术, LED照明技 术, 空气/水源热泵技术, 中央空调节能技 术 | 南宁市经济技术开发区迎凯路10-6 号 | 0771-2880981 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|--------------------|--|--------------------------------|--------------|
| 751 | 广西明辉节能服务有限公司 | 照明节能技术 | 南宁市科技园大道68号 | 0777-3559678 |
| 752 | 广西麦莎电气集团有限公司 | 无功补偿技术 | 南宁市高新工业园高新六路11号 | 0771-3899938 |
| 753 | 广西云涌科技有限公司 | 变压器节能技术, 谐波治理技术, 变频调速技术, 照明智能优化控制技术, 余压利用及余热发电技术 | 南宁市青秀区金浦路7号世纪商都1722号房 | 0771-5612059 |
| 754 | 广西环资节能科技有限公司 | LED照明技术, 地源/水源热泵技术, 中央空调节能技术 | 南宁市西乡塘区科园大道33号 | 0771-5643955 |
| 755 | 广西天朗照明科技有限责任公司 | LED照明产品 | 南宁市民生路131号绿都商厦2828号 | 0771-2875366 |
| 756 | 广西南宁华拓节能环保技术服务有限公司 | LED照明技术及产品 | 南宁市仙葫经济开发区仙葫大道西83号 | 0771-5820001 |
| 757 | 广西淡远投资有限公司 | 矿热炉烟气余热发电技术, LED照明产品 | 南宁市西乡塘区科园大道33号盛世龙腾B单元B-2-1202号 | 0771-3397501 |
| 758 | 广西健森节能环保技术咨询有限公司 | 照明节能技术, 全流螺杆动力机 | 南宁市大学路10号瑞士花园碧湖苑2层 | 0771-5852466 |
| 759 | 广西桂物金岸制冷空调技术有限责任公司 | 热回收技术, 钎焊式换热器 | 南宁市东葛路78号 | 0771-2283006 |
| 760 | 广西华浦照明灯具有限公司 | LED照明产品 | 广西南宁市北大南路33-1号 | 0771-3179396 |
| 761 | 广西隆润能源科技开发有限公司 | LED照明产品 | 南宁市青秀区金浦路16号汇东国际B座B2701号房 | 0771-5503685 |
| 762 | 广西慧坤能源技术有限公司 | LED照明产品, 电机拖动节能技术, 配电/锅炉系统节能技术 | 南宁市青秀区汇春路4号金湖大厦7层0707号房 | 0771-5628588 |
| 763 | 广西一亚能源科技有限公司 | 循环流化床锅炉, 余热回收装置 | 柳州市海关南路28号二楼3号 | 0772-3197777 |
| 764 | 柳州新森能源技术有限公司 | 锅炉节能技术, 照明/建筑节能技术 | 广西柳州市柳城县河西工业园区 | 0772-7841288 |
| 765 | 柳州市聚能电气有限公司 | 高低压变频器 | 柳州市东环大道69号水晶印象商厦2-1号 | 0772-3166810 |
| 766 | 广西海之韵节能科技有限公司 | LED照明产品, 地源/空气源热泵 | 桂林市电子科技大学科技园1103室 | 0773-5634456 |
| 767 | 广西松日绿能科技有限公司 | 无铁芯电机, LED照明产品 | 桂林市灵川县定江镇开发小区三号工业区 | 0773-2250885 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 768 | 广西尚田能源工程有限公司 | 无功补偿节能技术, 能源管控系统 | 桂林市七星区高新区4号小区众鼎综合办公孵化楼5-3室 | 0773-3115819 |
| 769 | 桂林时代可再生能源工程有限公司 | 地源/空气源热泵技术 | 桂林市叠彩区中山北路30号 | 0773-2898320 |
| 770 | 贵港市科集能源设备有限责任公司 | 地/水源热泵技术, 变频技术 | 贵港市金港大道935号财富中心17楼1705室 | 0775-4268178 |
| 二十六、四川省 | | | | |
| 771 | 四川电力节能服务有限公司 | 无功补偿技术, 变频调速技术, 冰/水蓄冷技术, 余热余压利用发电技术 | 成都市锦江区东风路二段21号 | 028-68124069 |
| 772 | 四川华地新能源科技有限责任公司 | 水源/地源热泵节能技术, 冰蓄冷节能技术 | 四川省成都市一环路北二段3号 | 028-83187618 |
| 773 | 成都科锐得节能服务有限公司 | 余热余压发电技术, 冰蓄冷技术, 无功补偿技术, 电机变频调速技术 | 成都市高新区府城大道西段399号9栋20层1号 | 028-87082015 |
| 774 | 四川超网节能服务有限公司 | 高低压变频调速技术, 永磁调速技术 | 成都市锦江区水碾河路14号20栋1601室 | 028-84476366 |
| 775 | 四川通盈能源开发有限公司 | LED照明产品 | 成都市武侯区人民南路四段27号 | 028-83329233 |
| 776 | 四川智易德电子科技有限公司 | 高压变频调速技术, 无功补偿装置 | 四川省成都市高新区世纪城路920号 | 028-66312358 |
| 777 | 四川国联众合能源科技发展有限公司 | LED照明产品 | 成都市锦江区红星路二段23号锦都国际6层 | 028-86615536 |
| 778 | 四川川锅环保工程有限公司 | 锅炉烟气余热回收综合利用技术 | 成都市高新区天府大道中段天府三街19号新希望国际24楼6\7室 | 028-68614907 |
| 779 | 成都晶晟光电有限公司 | LED照明产品 | 成都市高新区府城大道西段399号天府新谷7号楼C座1308 | 028-85353078 |
| 780 | 成都东旭照明工程有限公司 | LED照明产品, 智能化控制系统 | 成都市郫县现代工业港北片区港通北四路277号 | 028-87985599 |
| 781 | 四川雷克森能源投资有限公司 | 电机拖动变频技术, 余热发电技术 | 成都市武侯区长益路2号 | 028-68139538 |
| 782 | 四川炫动飞扬科技有限公司 | LED照明产品 | 成都市天顺路288号1-3-39 | 028-68138123 |
| 783 | 四川节帮能源科技服务有限公司 | 中央空调节节能技术, 电机变频技术 | 四川省成都市高新区天府三街69号新希望国际大厦B座1003室 | 028-85310109 |
| 784 | 四川美天节能科技有限公司 | LED照明产品, 远程监控系统 | 成都市锦江区一环路东五段108号1-2幢6楼606号 | 028-84454899 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-----------------|--|---------------------------------|--------------|
| 785 | 成都圣西朗能源科技有限公司 | 照明系统节能技术 | 成都市成华区建设路9号高地中心21楼 | 028-62508888 |
| 786 | 成都海讯科技实业有限公司 | 电机拖动系统节能技术, 照明系统节能技术, 无功补偿及谐波滤波技术, 余热余压回收利用技术 | 成都市武侯区双楠路326号商业中心5楼12号 | 028-66016024 |
| 787 | 四川高赛禾科技有限公司 | LED照明产品 | 成都市双林路388号富临大厦2508室 | 028-68281068 |
| 788 | 成都天保节能工程有限公司 | 余热回收利用技术, 富氧制气节煤技术 | 四川省成都市青白江区大同路188号 | 028-83625019 |
| 789 | 成都恒正和能源科技有限责任公司 | 电机变频技术, 余热回收利用技术, 能耗管控系统 | 成都市青白江区文化巷29号1栋1楼 | 028-83663361 |
| 790 | 成都威克瑞节能技术有限公司 | 流体输送系统在线优化系统 | 成都市肖家河正街43号 | 028-67529975 |
| 791 | 成都煦华节能科技有限公司 | 水泵无填料密封装置, 电机拖动变频技术 | 四川省成都市锦江工业区毕升路217号 | 028-84862402 |
| 792 | 成都市安迪工程技术有限公司 | 智能照明稳压节能技术, 有源电力滤波技术, 中央空调节电技术 | 成都市武侯区高升桥北街3号 | 028-85182683 |
| 793 | 成都倍源节能科技有限公司 | 中央空调节能产品技术, 照明节能技术 | 成都市武侯新城管委会武兴三路19号西部智谷40号楼A座7层3号 | 028-85028666 |
| 794 | 四川鸿智途源科技有限公司 | 变频调速/相控一体化节电技术, 无功补偿及谐波治理技术中, 中央空调智能控制节电技术, 智能照明节电技术 | 成都市高新区天府大道中段1号206幢1层1号 | 028-85183053 |
| 795 | 成都动力源科技有限公司 | 冷凝型燃气窑炉节能技术, LED照明技术, 蓄冷蓄热技术, 窑炉余热利用技术 | 成都市洗面桥下街25号A幢5楼 | 028-85535809 |
| 796 | 四川澄观节能环保科技有限公司 | 通信机房/基站的节能技术, 楼宇自控节能技术, 中央空调节能技术 | 四川省成都市高新区天府大道中段1号203幢1楼8号 | 028-87750510 |
| 797 | 四川能效电厂投资股份有限公司 | 冷热电三联供技术, 余热余压回收技术, 电机/锅炉节能技术, LED照明技术, 能源管理系统 | 成都市高新区天韵路高新国际广场D座606 | 028-85327111 |
| 798 | 成都三合义信投资有限公司 | LED照明技术, 中央空调系统节能技术, 智能化控制系统 | 成都市高新西区天宇路2号 | 028-86106312 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-------------------|---|-----------------------------------|--------------|
| 799 | 成都益德光节能科技有限公司 | LED照明产品 | 四川省成都市武侯区云影路67号附30号 | 028-81131658 |
| 800 | 成都天宇节能技术开发有限公司 | 能耗管控系统, 高低压变频节能技术, 余热发电技术, 无功补偿技术, 富氧燃烧技术, 照明节能技术 | 成都市高新西区西芯大道5号汇都总部园2号楼9层 | 028-87857059 |
| 801 | 成都远畅通讯技术有限责任公司 | 通信机房空调节能技术, 通信机房专用蒸发式冷气机 | 成都市锦江区静居寺79号6栋3单元6楼11号 | 028-61676070 |
| 802 | 成都绿色畅想节能科技有限公司 | 照明管理控制系统, LED照明产品, 锅炉供能系统, 锅炉消烟除尘设备 | 成都市高新区紫竹北街85号1栋1层67号 | 028-85449980 |
| 803 | 攀枝花钢城集团瑞通制冷设备有限公司 | 供热系统节能技术, 照明系统节能技术, 制冷系统的节能技术 | 四川省攀枝花市东区流沙坡工业园区2号 | 0812-5101496 |
| 804 | 攀枝花东泰新能源科技有限公司 | 太阳能热利用技术 | 攀枝花市仁和区南山循环经济发展区 | 0812-2910368 |
| 805 | 四川长虹节能科技有限公司 | LED照明产品, 独特的反射配光技术和全方位的散热技术, 城市照明智能控制系统 | 绵阳市经济开发区三江大道39号 | 0816-2439511 |
| 806 | 四川能士达节能技术有限公司 | 电机智能控制系统, 照明智能控制系统 | 绵阳市临园路东段72号新益大厦二期、改扩建工程华荣财富公寓804号 | 0816-2320919 |
| 807 | 四川九洲数视通有限责任公司 | LED照明智能控制技术 | 四川省绵阳市经开区塘汛西路468号 | 0816-2470966 |
| 808 | 四川旭亿科技有限公司 | 配电系统节电技术, 绿色照明工程技术 | 绵阳市涪城区涪城路161-163号1幢5-E | 0816-2227087 |
| 809 | 四川凯越合同能源管理有限公司 | LED智能调光监控技术, LED照明产品 | 四川省射洪县银华工业园 | 0825-6769666 |
| 810 | 内江市黎明能源有限公司 | 绿色照明技术, 余热余压发电技术, 电机变频节能技术, 无功补偿节电技术, 热泵节能技术, 工业循环水系统优化节能技术 | 四川省内江市威远县连界镇 | 028-88432886 |
| 811 | 乐山晟嘉节能设备自动化有限公司 | 滤波补偿节能技术, 矿热炉低压无功补偿技术, 电机自动控制系统节能技术, 照明系统节能技术 | 乐山市高新区乐高大道西段3号 | 0833-2599683 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|--------------------|--|-----------------------------|------------------|
| 812 | 四川众恒节能咨询服务有限公司 | 锅炉系统节能改造技术, 电机变频技术, 余热回收利用技术 | 成都市郫县红光镇广场路北一段55号1层55号 | 028-85095717 |
| 813 | 四川威尔特照明工程有限公司 | 中央空调节电技术, 路灯照明节电技术 | 成都市金牛区西安中路42号5层5号 | 028-87781203 |
| 814 | 成都西华人信合同能源管理股份有限公司 | 窑炉富氧燃烧节能技术, 气体分离/纯化/应用成套技术 | 四川省成都市马家花园路2号通锦大厦13楼1305室 | 028-87701001 |
| 二十七、重庆市 | | | | |
| 815 | 重庆电力节能服务有限公司 | 空压机节能技术, 电窑炉节能技术, 余热发电技术, 变频节能技术, 黑体技术, 热泵技术, 蓄能空调技术, 照明节能技术, 建筑节能技术 | 重庆市渝北区青枫北路20号凤凰D座 | 023-88121581 |
| 816 | 重庆亨元节能科技有限公司 | 变频节电技术, 工业锅炉/窑炉节能技术, 余热余压利用发电技术 | 重庆市北部新区高科财富园2号楼A栋 | 023-63012600 |
| 817 | 重庆国人电讯产业有限公司 | 空调变频技术, 室内电器节能智能监控系统, 节能管理网络系统 | 重庆市九龙坡区科园三路67-2(标准厂房H座6楼) | 023-68883588 |
| 818 | 重庆固越科技发展有限公司 | 通信基站机房远程空调控制技术 | 重庆市九龙坡区二郎科城路73号留学生创业园C-1-2# | 023-68169116 |
| 819 | 重庆立洋绿色产业发展有限公司 | LED照明技术及产品 | 重庆市渝北区高科财富园财富2号A栋3楼 | 023-86898371 |
| 820 | 重庆青尘节能环保科技有限公司 | 节能综合管理系统, 电机系统节能技术, 余热余压利用技术, 智能变频节电技术, 电磁节电技术 | 重庆市渝北区黄山大道中段70号2幢21层4号 | 023-67511311 |
| 821 | 重庆世博电子信息工程有限公司 | LED照明产品, 智能空调模糊控制技术 | 重庆市渝中区较场口86号C区塔楼8-1号 | 023-63798883-803 |
| 822 | 重庆领鑫安信息技术有限责任公司 | 楼宇综合能耗节能管理系统, 中央空调整体节能技术, 电机节能技术, 照明节能技术 | 重庆市九龙坡区渝州路18号6-3 | 023-67576654 |
| 823 | 重庆同捷能源管理有限公司 | 工业电机控制技术, 高低压变频节能技术, 高效泵节能技术 | 重庆市九龙坡区石桥铺枫丹路106号南国大厦15-1号 | 023-68694414 |
| 824 | 重庆伯爵王照明设计工程有限公司 | LED照明产品 | 九龙坡区石桥铺渝州路33-25-10-2号 | 023-68372266 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|----------------|--|----------------------------------|------------------|
| 二十八、云南省 | | | | |
| 825 | 云南聚钛节能服务有限公司 | 注塑机节能技术, LED照明节能技术, 空调节能改造技术 | 昆明市南屏街华城大厦23楼6号 | 0871-63132468 |
| 826 | 云南时代涌泰工贸有限责任公司 | 变频器, 节能灯, 节电器 | 昆明市高新区云南软件园产业基地楼3楼303室 | 0871-66155199 |
| 827 | 云南火天玉辽节能科技有限公司 | 煤粉锅炉节能技术 | 昆明市西山区广福路财富广场C栋5-1号商铺 | 0871-68597933 |
| 828 | 云南华特节能环保投资有限公司 | 空气源热泵技术, LED节能技术, 空调节能技术 | 昆明市人民东路人民巷13号2幢202号 | 0871-63323690 |
| 829 | 昆明宝富力科技有限公司 | 铝电解槽低电压节能工艺控制技术, 新型电解槽槽控机 | 昆明市龙泉路上马村云岭天骄小区110栋5层 | 0871-63187967 |
| 830 | 云南华康能达科技有限公司 | 风机水泵类机械调速节能技术 | 云南省曲靖市教场西路9幢1单元4楼1号 | 0874-8878509 |
| 二十九、贵州省 | | | | |
| 831 | 贵州盘江节能技术开发有限公司 | 高中低压变频技术; SVG无功补偿技术, 余热综合利用技术 | 贵阳市中华北路56-58号华城凯旋门A幢15层5号 | 0851-6855685-602 |
| 832 | 贵州恩泽普尔节能科技有限公司 | 照明系统节能技术 | 贵州省贵阳市云岩区山林路新联世纪华庭D幢19楼C座 | 0851-6523066 |
| 833 | 贵州华尔节能环保科技有限公司 | 调光型电子镇流器, 高频无极荧光灯 | 贵阳市金阳新区金阳南路6号1-75 | 0851-4725107 |
| 834 | 贵州龙辉节能环保科技有限公司 | 高频无极荧光灯, LED照明产品, 电机节能技术 | 贵阳高新区金阳科技产业园创业大厦486室 | 0851-2202009 |
| 835 | 贵州立华节能工程科技有限公司 | LED照明产品, 高效节能电机, 变频器, 地源热泵 | 贵阳市金阳新区贵阳世纪城购物中心19层 | 0851-5599415 |
| 836 | 贵州卓安特节能科技有限公司 | 水/地源热泵技术, 照明节能技术 | 贵阳市南明区贵溪路134-149号瑞苑商住楼A栋1单元10层3号 | 0851-5371153 |
| 837 | 贵州利达丰华科技有限公司 | 化工系统能量优化及余热回收利用技术, 工业循环水冷却系统节能技术, 低浓度瓦斯抽采及发电技术, 电机变频技术 | 贵阳市金阳新区世纪金源国际商务中心2栋22楼 | 0851-5827628 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------|------------------|---|--------------------------------|------------------|
| 838 | 贵州盛林节能环保科技有限公司 | LED照明产品, 空气源热水机组, 燃气空调机组, 余热发电机, 变频器 | 贵阳市云岩区普陀路130号1层 | 0851-6851283 |
| 839 | 遵义桦坤节能设备有限公司 | 节能壳式电炉变压器, 交错式绕组技术 | 贵州省遵义市外高桥工业园区秦皇岛路 | 0852-8719659 |
| 840 | 贵阳三源节能环保科技有限公司 | 功率因数补偿技术, 电能质量治理技术, 高压变频技术, 膨胀螺杆机余热发电技术 | 贵阳市小河区黔江路云凯熙园二期一号楼B栋30层7号 | 0851-3481780 |
| 三十、陕西省 | | | | |
| 841 | 陕西凯星电子科技有限责任公司 | 供热系统控制技术, 能耗管控系统技术, 空气源热泵三联供系统技术, 建筑能源动态管控优化技术, LED照明产品 | 西安市高新区锦业路69号瞪羚谷A-601 | 029-88608258-604 |
| 842 | 陕西四季春清洁热源股份有限公司 | 余热余压回收利用技术, 变频节能技术, 污水源热泵技术 | 西安市高新区沣惠南路34号新长安广场A座21层 | 029-85370700-801 |
| 843 | 陕西智光伟业电气设备有限公司 | 变频调速技术, 谐波治理技术, 高效水泵 | 西安市曲池南路268号兰亭40801 | 029-89121766 |
| 844 | 西安森凯节能环保科技有限公司 | 高炉喷煤中混喷技术, 烧结合余热发电技术 | 西安市碑林区文艺北路59号新艺城B1607 | 029-88867610 |
| 845 | 陕西英华万达节能科技服务有限公司 | 余热利用发电技术, 循环流化床锅炉技术, 电机变频调速技术 | 西安市雁塔区纬二街世纪经典A座9楼 | 029-88165928 |
| 846 | 陕西华秦新能源科技有限责任公司 | 氢氧焰断火切割装置, 镶嵌式电解极板技术 | 陕西省西安市高新区科技三路58号 | 029-82307956 |
| 847 | 西安力致节能环保科技有限公司 | 蒸汽回收利用技术, 太阳能集热系统 | 西安市高新区科技二路78号城市风景夏日景色1幢13201室 | 029-89198595 |
| 848 | 陕西云阔节能环保科技有限公司 | LED照明节能技术, 机电节能技术 | 西安市高新区高新三路2号海佳云顶1幢3单元13层31303室 | 029-88273001 |
| 849 | 陕西中实能源集团有限公司 | 干燥机温度调节及控制技术, 煤脱水生产用的煤粉回烧装置, 浓淡燃烧器, 变异煤粉浓淡燃烧器 | 西安市莲湖区丰庆路268号丰庆公园管理处院内 | 029-88341518 |
| 850 | 陕西雷格节能技术服务有限公司 | 物联网远程智能监控技术, 智能监控换热机组, 智能监控无负压供水设备 | 西安市莲湖区桃园湖高级住宅区244号西36幢10102室 | 029-82589128 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|-----|-------------------|---|----------------------------------|-------------------|
| 851 | 陕西兆信能源新技术有限公司 | 高压节电控制技术, 高压变频器调速节电技术, 矿山提升机变频调速技术 | 陕西省西安市莲湖区庙后街西仓东巷20号 | 029-87373495 |
| 852 | 西安中亚科技发展有限公司 | 空气源/地源热泵技术, 机电变频技术 | 西安经济技术开发区泾河工业园区泾渭二路 | 029-82605633 |
| 853 | 西安乘风实业有限公司 | 中压变频调速器节能技术, LED节能改造技术等 | 西安市东关正街70号招商局广场11E | 029-82492692 |
| 854 | 陕西紫光自动化系统工程技术有限公司 | 城市热网自动化控制系统 | 西安市友谊东路81号天伦盛世2#13层 | 029-85394908 |
| 855 | 陕西汇通节能环保科技服务有限公司 | 中央空调节能控制技术, 电机变频技术, 绿色照明技术 | 西安市未央区方新村115号广丰花园22504号房 | 029-85245782 |
| 856 | 西安若普能源技术管理有限公司 | 高低压变频控制技术, 余热回收利用技术 | 西安市雁塔区小寨东路196号西安国际贸易中心1幢10618号 | 029-89383857 |
| 857 | 陕西博尔节能服务有限公司 | 大型冶金高炉能量回收技术, 高炉鼓风机组能量回收技术, 高炉煤气余压及热能循环利用技术 | 西安市灞桥区纺织城南路1号西安风电公司 | 029-83888568 |
| 858 | 西安梅英格能源科技有限公司 | 电子节能产品, 照明节能产品 | 西安市莲湖区许士庙街4号节能大厦9层 | 029-87409096 |
| 859 | 宝鸡市长安节能环保工程有限公司 | 照明节电设备 | 陕西省宝鸡市渭滨区公园路2号 | 0917-3223392 |
| 860 | 榆林科大高新能源研究院有限公司 | 高压变频技术, 余热余压利回收用技术, 地源热泵中央空调技术 | 陕西省榆林市神木县锦界镇榆神工业区管委会大楼 | 0912-3596493 |
| 861 | 西安格睿能源动力科技有限公司 | 变频节能技术, 蒸汽系统节能技术, 叶轮机机械整体优化技术 | 西安市高新区高新四路13号丹枫国际1栋1单元12508室 | 029-84285472 |
| 862 | 陕西航天动力节能科技有限公司 | 循环水一体化节能技术, 余热利用技术, 高效离心泵, 水动风机 | 西安市高新区锦业路78号陕西航天动力科技股份有限公司办公楼101 | 029-81881830-8828 |
| 863 | 陕西煜辉能源技术有限公司 | 高低压变频技术, 电机调速技术, 节能型智能化模块锅炉, 公共建筑节能控制系统 | 西安市经济开发区凤城四路26号 | 029-65693409 |
| 864 | 西安吉尔特节能服务有限公司 | 集中供电控制柜, LED照明产品 | 西安市高新区高新六路52号A座301室 | 029-87304176 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|----------------|------------------|---|------------------------|--------------|
| 865 | 陕西晋盛节能科技有限公司 | 煤粉工业锅炉系统, 烟气余热回收利用系统技术, 变频调速节能技术, 蓄热式燃烧技术 | 西安市莲湖路许士庙街4号节能大厦909室 | 029-87361900 |
| 866 | 陕西德龙节能工程技术有限公司 | 高固气比水泥悬浮预热分解技术与装备 | 西安市高新区高新一路25号创新大厦S220室 | 022-82201968 |
| 三十一、甘肃省 | | | | |
| 867 | 甘肃电力源通节能服务有限责任公司 | 水源热泵技术, 无功补偿技术, 变频调速技术, 余热发电技术 | 兰州市七里河区西津东路648号 | 0931-2953537 |
| 868 | 兰州升华自控科技有限公司 | 焦化厂烟气余热回收技术, 余热利用技术, 变频节电技术 | 兰州市西津东路282号龙林大厦11层 | 0931-2153222 |
| 869 | 甘肃弘润智能科技有限公司 | LED照明技术及产品, 硅铁矿热炉余热发电技术 | 兰州市庆阳路91号弘业大厦1304 | 0931-8795166 |
| 870 | 甘肃科睿达能源科技有限公司 | 变频调速技术, 绿色照明技术, 无功补偿技术, 锅炉燃烧技术, 建筑节能软件 | 兰州市嘉峪关北路17号 | 0931-8732832 |
| 871 | 甘肃安信新能源发展有限责任公司 | 电机调速技术, 节能灯, LED照明产品, 高低压无力补偿技术 | 兰州市城关区雁滩路4188号7楼 | 0931-8279176 |
| 872 | 高台县方正节能科技服务有限公司 | 节能技术改造 | 甘肃省张掖市高台县巷道乡南湾村 | 0936-6626139 |
| 873 | 甘肃晟隆能源技术开发有限责任公司 | LED照明技术及产品 | 兰州高新开发区张苏滩800号4楼 | 0931-8706351 |
| 874 | 兰州思安节能技术有限公司 | 余热余压利用及低温低压汽轮机发电技术 | 兰州市榆中县金崖镇金崖商贸中心4单元302室 | 0931-5302044 |
| 875 | 甘肃亮尔升节能科技有限公司 | LED照明技术及产品 | 兰州市城关区雁滩工业城南二区六号3层 | 0931-8554898 |
| 876 | 酒泉新光源节能科技有限责任公司 | 锅炉节能自动化改造技术, 空调节能技术, LED照明节能技术 | 甘肃省酒泉市肃州区西效工业园区纬三路 | 0937-2810806 |
| 877 | 兰州奥福新能源有限公司 | 余热发电技术, 水泵/风机节能技术 | 甘肃省兰州市榆中县金崖镇邴家湾村680号 | 0931-5609710 |
| 878 | 嘉峪关奥福凯盛节能有限责任公司 | 余热余压利用技术, 低温低压汽轮机发电技术 | 甘肃省嘉峪关市大众街32号楼2单元1304号 | 0937-6238339 |
| 879 | 嘉峪关奥福捷能新能源有限公司 | 余热发电技术, 水泵/风机节能技术 | 甘肃省嘉峪关市爱民街区6栋2-9号 | 0937-6223777 |

| 序号 | 公司名称 | 主要节能业务及技术产品 | 地址 | 联系电话 |
|---------------------|------------------|---|----------------------------|--------------|
| 880 | 兰州艾乐顿智能科技有限公司 | 综合节能控制技术, 工业燃烧控制技术 | 兰州市城关区创新园软件大厦6楼 | 0931-8556612 |
| 三十二、宁夏回族自治区 | | | | |
| 881 | 宁夏同帮新能源科技有限公司 | 清洁能源消除谐波保护节电装置技术及产品装置 | 银川市金凤区康平路上海西路街道办事处4楼 | 0951-6075138 |
| 882 | 宁夏天纵泓光余热发电技术有限公司 | 矿热炉余热发电技术 | 银川市经济技术开发区西夏工业园金波南路 | 0951-2028669 |
| 883 | 宁夏荣光电节能科技实业有限公司 | LED节能产品 | 宁夏银川市兴庆区文化西街38号 | 0951-4112872 |
| 三十三、青海省 | | | | |
| 884 | 青海荣宇节能科技有限公司 | 余热锅炉, 纯低温低压汽轮机发电技术 | 青海省海西州德令哈市茫崖路15号 | 0977-8202559 |
| 三十四、新疆维吾尔自治区 | | | | |
| 885 | 新疆鹤珉能源科技有限公司 | 供热设施节能技术 | 乌鲁木齐市长沙南路26号 | 0991-3651081 |
| 886 | 新疆杰瑞节能环保设备有限公司 | 集中供热企业集约化自动控制技术, 节能控制器 | 乌鲁木齐市北京中路东一巷13号万泰大厦1-B座8G室 | 0991-6668644 |
| 887 | 新疆赛维东方能源科技有限公司 | 集中供热节能技术, 余热余压利用技术, 锅炉稳燃系统, LED照明产品 | 乌鲁木齐市北京南路247号得源峰大厦B座903室 | 0991-8837965 |
| 888 | 新疆电力节能服务有限责任公司 | 公共机构电采暖控制技术, 电网高损耗线路降耗技术, 高低压变频技术, 无功补偿技术, 绿色照明技术 | 乌鲁木齐市长春南路东六巷66号 | 0991-2918025 |