

中国制冷学会

中冷字【2019】第26号

2019年中国制冷学会节能环保产品（技术）目录公示

各有关单位：

2019年中国制冷学会节能环保产品（技术）征集、评审工作历时三个月现已完成，现对全社会进行公示。

本次工作共征集到88项节能环保产品和20项节能环保技术。经中国制冷学会节能环保技术与信息化工作委员会组织专家进行初审和会评，共有23项节能环保产品和10项节能环保技术入选2019年节能环保产品（技术）目录，详见附件一、二。

公示期为2019年5月21-26日。

2019年中国制冷学会节能环保产品和节能环保技术颁证仪式将于2019年5月30日在2019中国制冷学会（单位）会员大会上举行。

联系人：高恩元

联系电话：010-68711615

电子邮箱：eygao@car.org.cn



附件一：节能环保产品目录

附件二：节能环保技术目录

附件一：节能环保产品目录

| 序号 | 产品名称 | 申报单位 |
|----|-------------------------------|--------------------|
| 1 | BSMAU 系列模块化冰水装置 | 大连冷冻机股份有限公司 |
| 2 | 四管制风冷热泵机组 | 克莱门特捷联制冷设备(上海)有限公司 |
| 3 | ECO Pro 系列直流变频多联机 | 深圳麦克维尔空调有限公司 |
| 4 | 低环境温度空气源热泵 | 山东美琳达再生能源开发有限公司 |
| 5 | 低环境温度空气源热泵(冷水)机组 | 青岛奥利凯中央空调有限公司 |
| 6 | 螺杆式风冷热泵机组 | 麦克维尔空调制冷(苏州)有限公司 |
| 7 | 采用湿压缩的环保制 R32 高效直流变频压缩机 | 上海海立电器有限公司 |
| 8 | 2HP 变频低灌注量 R290 压缩机 | 珠海凌达压缩机有限公司 |
| 9 | 间接蒸发冷却组合式空调机组 | 澳蓝(福建)实业有限公司 |
| 10 | 全天候智能变频两管制热回收多联机 | 广东美的暖通设备有限公司 |
| 11 | 家用分体机用微通道热泵换热器 | 杭州三花微通道换热器有限公司 |
| 12 | 高效节能离心式冷水机组 | 山东格瑞德集团有限公司 |
| 13 | RXK 半封变频螺杆压缩(盐水)机组 | 约克(无锡)空调冷冻有限公司 |
| 14 | NetCol 智能温控产品 | 华为技术有限公司 |
| 15 | 跨临界二氧化碳冷热联供装置 | 安徽正刚新能源科技有限公司 |
| 16 | 轻型商用节能环保压缩机 | 黄石东贝电器股份有限公司 |
| 17 | iFreecooling 氟泵系统 | 深圳市英维克科技股份有限公司 |
| 18 | EC RadiPac II (第二代即插即用节能离心风机) | 依必安派特风机(上海)有限公司 |
| 19 | 永磁同步变频离心式冷水机组 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 20 | 高效永磁同步螺杆式冷水机组 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 21 | 高效磁悬浮直接制冷式空调机组 | 珠海格力电器股份有限公司 |
| 22 | KTF 系列离心风机 | 广东肇庆德通有限公司 |
| 23 | 不锈钢四通阀 | 浙江盾安人工环境股份有限公司 |

附件二：节能环保技术目录

| 序号 | 技术名称 | 申报单位 |
|----|------------------------------|---------------------------|
| 1 | CO ₂ 跨临界自适应液体喷射方案 | 丹佛斯自动控制管理（上海）有限公司 |
| 2 | SST 低温冷冻技术 | 复盛实业（上海）有限公司 |
| 3 | 基于喷淋换热的烟气余热回收与减排一体化技术 | 北京华源泰盟节能设备有限公司 |
| 4 | 汽液分离冷凝节能减排技术 | 广东工业大学/清华大学/广东高而美制冷设备有限公司 |
| 5 | 基于溶液吸收的烟气深度脱白及节能环保保护技术 | 昊姆（上海）节能科技有限公司 |
| 6 | 地铁环控智能化管理控制节能技术 | 上海豪曼制冷空调服务有限公司 |
| 7 | 天然气管网压力能综合利用 | 武汉新世界制冷工业有限公司 |
| 8 | 双蒸发温度压缩机开发及双温双控技术 | 上海海立电器有限公司 |
| 9 | 电动乘用车用转子式压缩机技术 | 珠海凌达压缩机有限公司 |
| 10 | 热泵空调分布式送风技术 | 珠海格力电器股份有限公司 |