

AE&E

南京奥能锅炉有限公司是一家从事余热锅炉、特种余热锅炉、电站锅炉、工业锅炉、环保及新能源设备及压力容器的制造商。公司性质为有限责任公司，注册地点：南京建邺区泰山路139号，主要营业地点：南京建邺区泰山路139号。

南京奥能锅炉有限公司的前身南京锅炉厂（南京锅炉总厂）建于1958年，2004年公司与美国DELTA公司合资成立为德尔塔动力设（中国）有限公司，主要专注于HRSG（燃机余热锅炉）、特种锅炉的设计、和制造业务，为全球的户提供了性能优异的HRSG锅炉产品。

2007年进入奥地利能源及环境股份集团（AE&E）旗下，改名为南京奥能锅炉有限公司，继续从事锅炉、HRSG、环保装备及压力容器的设计、和制造业务。

通过与美国及欧洲锅炉制造商、相关领域技术专家和技术团队的合作，我们引进并吸收了国外的余热锅炉、循环流化床锅炉设计理念和设计软件，在燃机余热锅炉、特种余热锅炉、循环流化床锅炉领域取得了长足的进步和发展。具备方案设计、细节设计、工艺制造的能力，并在美洲、欧洲及亚太区的有了不错的业绩，受到包括GE公司等在内的国内外客户赞赏。

2011年，南京奥能锅炉有限公司正式成为中国传动的下属企业（中国传动是在香港上市的公司，股票代码00658）。中国传动原先是一家以生产高速重载齿轮为主的大型企业集团，通过近几年的大量科技投入，生产装备的投入，使公司在技术研发，生产能力，装备上成为行业公认企业，名列中国机械工业核心竞争力100强。而且在新能源技术上开发上也取得了突破性的进展。

中国传动将利用其行业地位、相关领域的专有技术和市场渠道支持，使南京奥能锅炉有限公司在保持国际营销渠道的同时，大力拓展国内市场。股权变更后，公司仍拥有AE&ENJ的商标和与之相关的知识产权。公司在美国和澳大利亚分别设有技术中心，为公司提供技术研发、海外项目管理、全球采购等方面的支持。

南京奥能锅炉有限公司持有:A级锅炉制造许可证；A1,A2压力容器设计和制造许可证；ISO9001：2000国际质量体系认证证书；ASME标准“U”（压力容器）、“S”（动力锅炉）许可钢印；满足欧洲需求的PED H1认证证书；EN ISO 3834-2: 2005 and AD 2000 HP0 证书。

南京奥能锅炉有限公司拥有锅炉研发技术队伍，设有余热锅炉研究所，吸引优秀的人才进行余热锅炉的技术开发，采用AE&ENJ公司的余热锅炉技术和各公司的多年经验。约100多名经验丰富的各类工程技术人员为全球客户设计开发的HRSG、特种余热锅炉等产品。根据客户的场地和安装运输条件可设计成模块式，C型模块式，管束模块式，管屏式的HRSG产品，完成工厂化制造工作，并根据客户运行和环保的要求可设计成带烟气旁通、烟道式补燃、SCR等装置的高性能HRSG。

公司为电力、焦化、冶金、石化、化工、炼油等行业提供许多优秀的项目。

南京奥能锅炉有限公司在营运过程中采用中国传动，以及国外的技术，包括工程规划、设计软件、关键技术、生产工艺、质量控制、技术服务及培训、安装指导、试运指导、项目管理等。培养了一大批技术、管理和技术工人。和一支适应全球项目安装调试指导的技术队伍。

公司为更好的满足客户需求，针对每个合同建立项目管理组，更快更好的处理公司内外的一切问题。

公司拥有严格的质量控制体系，管理人员经过质量、设计、制造、等方面的直接管理或培训，使所生产产品的品质和满足客户的需要。

公司位于南京新城科技园内，与南京奥林匹克体育中心毗邻。新建的现

代化工厂占地约12万平方米。整个厂区绿地环绕、树木葱茏。

公司距外贸南京新生圩港口26公里，新生圩港口是长江较大的通用码头，可常年停泊5万吨级的重吊船，可使大型设备直接到达各国所需港口。在长江南京段上有多处内贸运输的码头，非常方便运输各种大型设备。

公司员工约800人，公司拥有生产工艺装备，检测手段齐全。主要设备有：大型卷板机、蛇形管自动生产线、膜式壁生产线、9m刨边机、数控切割机、进口数控控制冲床、HRSG生产线、HRSG专用热处理炉、HRSG专用水压台、各种进口焊机、喷砂房、进口探伤仪器等。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/aee-91015.html>