

华源锅炉

山东华源锅炉有限公司是依靠科技进步实现能源清洁高效利用、尾气治理超低排放的专业化科技型环保公司。公司始建于1968年，现已由单一的锅炉和压力容器设备生产制造商发展成为为用户提供节能减排综合解决方案的服务商，服务范围覆盖主要从系统设计、工程总包、设备制造、营运管理的全过程。公司持有国家A级锅炉、A2级压力容器制造许可证、D级压力容器设计证、1级锅炉和GC1GB1GB2压力管道安装许可证，并通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001三体系认证和美国ASME认证。华源锅炉重视科研创新和人才队伍建设，不断推出新产品和服务来满足市场需求。

公司始终紧密对接国家的能源政策和环保政策，立足自主研发，并与中国科学院、上海理工大学、上海交通大学等高等院校合作，推动产品的技术进步和产业升级。主要研发领域有：燃（油）气、生物质、余热利用、工业三废及固体废弃物综合处理、解决客户痛点的个性化定制、以及煤粉/水煤浆的煤炭清洁高效利用等。

公司研发的工业用燃气蒸汽炉、导热油炉和城市集中供热系统，热效率和NO_x排放均已达到国际先进水平；余热综合利用已广泛应用于钢铁、焦化、化工、碳素等行业；工业废气、废水、固体废弃物及城市生活垃圾综合处理在全国各地及国外十几个国家推广应用；水煤浆、煤粉为代表的煤炭清洁高效利用系统已广泛应用于大型企业、工业园区热电联产及城市供暖，并实现了尾气超低排放；水煤浆的燃烧技术已拓展应用到了煤泥、水煤浆与污泥的配烧以及废水制浆的项目中，有效实现了煤泥、污泥、废水的综合利用；与中国科学院工程热物理研究所研发的煤粉燃烧系统能够根据不同煤质条件采用不同的燃烧技术，煤种适应性涵盖气化残碳、兰碳、粉煤灰、无烟煤、II类烟煤、III类烟煤等；75t/h-260t/h的燃煤、燃水煤浆、以及燃煤泥的循环流化床锅炉，采用污染物控制技术脱硫和先进循环流化床燃烧新技术，有效实现了炉内技术脱硫，且原

始NO_x排放浓度低于100mg/Nm³。产品和技术在能源清洁高效利用方面已经走在了行业前列，既符合日益严格的国家环保要求，又能结合中国能源结构的实际，取得了巨大的经济、社会和环保效益。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/hygl-818120.html>