

# 锅炉阻垢缓蚀剂\_ 锅炉阻垢缓蚀剂\_欣格瑞

产品名称	锅炉阻垢缓蚀剂_ 锅炉阻垢缓蚀剂_欣格瑞
公司名称	欣格瑞（山东）环境科技有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:欣格瑞 型号:sgr 1:1
公司地址	山东省济宁经济开发区（338线20.6公里处路南）
联系电话	400-692-0001 15254773561

## 产品详情

欣格瑞（山东）环境科技有限公司成立于1999年，坐落于儒家文化的发源地、被誉为“孔孟之乡、礼仪之邦”的山东济宁，属济宁经济技术开发区管辖，注册资金6000万元，厂区占地面积30000m<sup>2</sup>，建筑面积20000 m<sup>2</sup>，研发试验面积1000 m<sup>2</sup>。公司现有员工230人，其中教授2人，博士2人，硕士5人。公司2010年被评为“2001-2010年度中国工业清洗行业（工程服务）金牌企业”，2011年获得“山东省民营企业自主创新一等奖”，2012年被评为国家级“高新技术企业”，2014年被评为中国石油化工行业“优秀民营企业”、“中国工业清洗行业发展创新企业（1984-2014）”、“山东名牌”，2015年被评为“山东省著名商标”。公司业务遍及除西藏外全国各省、市、区，并拓展至越南、印尼、马来西亚、赞比亚等国

联系方式：欣格瑞（山东）环境科技有限公司 服务热线：400-692-0001 业务热线：0537-6988068

传真：0537-6988088 邮编：272415 <http://www.jngreen.net> E-mail:xingerui@126.com

地址:山东省济宁经济技术开发区 微信公众号：sgr0537 主要业务

工业设备清洗技术、药剂开发及工程总包

膜、循环水等水处理化学品的研发、生产、销售及系统水质稳定服务总包

烟气脱硫、污水重金属处理等环保化学品的研发、生产、销售及服务

电力、煤化工、冶金等行业专用化学品的研发、生产、销售及服务 专业资质 公司2008年获得中国锅炉水处理协会颁发的《锅炉化学清洗单位资质评定证书》A级锅炉化学清洗资质，2012年获得中国化工机械动力技术协会颁发的《化工防腐蚀施工资格证书》一级资格，2012年通过ISO9001:2008质量管理体系、ISO14001:2004环境管理体系、OHSAS 18001:2007职业健康安全管理体系认证，2013年获得中国工业清洗协会等四家协会联合颁发的《工业清洗企业资质证书》化学清洗A级、物理清洗A级资质。 研发力量 公司下设两个研发部、两个技术支持部、一个实验中心，研发试验条件在国内居于前列，拥有循环水动态模拟实验装置、RO膜化学品动态实验装置、化学清洗动态模拟实验装置、腐蚀实验装置、极限碳酸盐阻垢试验装置、细菌培养装置、低温合成实验装置、真空聚合实验装置、岛津液相色谱仪、自动电位滴定仪、100MPa高压釜等大型尖端实验装备。公司技术研发中心以殷树梅、徐正好教授领军，组建了以博士、硕士、名牌高校本科生为主的技术研发团队，并和上海工程技术大学、辽宁师范大学、青岛科技大学等建立了长期稳定的合作关系，技术力量雄厚。公司技术研发中心先后被评为：济宁市企业技术中心、济宁市工程技术中心、济宁市重点实验室、山东省一企一技术研发中心。公司先后获得实用新型专利9项，发明专利4项，参与了多项国家行业标准的起草，发表专业论文数十篇。 行业影响 经过十几年的发展，公司在行业内拥有了较大影响，先后被聘为中国工业清洗协会（ICAC）常务理事，中国锅炉水处

理协会 (CBWQA) 理事、中国精细化工协会水处理专委会理事、《清洗世界》杂志副理事长、ICAC 工程委员会副主任、ICAC 药剂委员会副主任、ICAC 标准委员会委员。

欣格瑞 (山东) 环境科技有限公司提供的主要产品和服务 工业清洗 化学清洗 带压堵漏  
凝汽器清洗 空预器清洗 凝汽器清洗预膜 输灰管线清洗 系统清洗 清洗助剂 换热器清洗 冷凝器清洗  
高压水射流清洗 油脂设备清洗 装置清洗 开车前清洗 板冷器清洗 氨冷器清洗 黑液蒸发器清洗  
中央空调清洗 锅炉清洗 空冷岛清洗 反渗透清洗 镀锌设备清洗 二氧化硫转化器清洗 冶金水处理  
有机磷系列 杀菌剂系列 缓蚀剂 TRT 钢厂专用缓蚀阻垢剂 常规型复合缓蚀阻垢剂 聚羧酸系列  
粘泥剥离剂 脱色剂 电厂专用缓蚀阻垢剂 复合型杀菌剂 清洗剂系列 造纸化学品 絮凝剂  
中央空调 (制冷机组) 专用缓蚀阻垢剂 水处理药剂 中水专用阻垢缓蚀剂  
杀菌灭藻剂 高浓缩倍数专用阻垢缓蚀剂 浊环水处理化学品 反渗透阻垢剂 闭式系统专用阻垢缓蚀剂  
环保阻垢缓蚀剂 清洗化学品 有机膦酸盐系列阻垢缓蚀剂 脱硫助剂 湿法脱硫化学品  
烟气湿法脱硫专用复合增效剂 SGR-1201 脱硫废水重金属去除剂 SGR-1251  
脱硫塔专用阻垢剂 SGR-1221 脱硫系统除垢剂 SGR-1231/SGR-1232