

北京中科融生  
BEI JING  
ZHONG KE  
RONG SHENG

团结 // 奉献 // 高效 // 创新

—— 环保与生活相融 环保与时代同行 ——



北京中科融生环境工程有限公司

Beijing zhongke rongsheng environmental engineering co. LTD

地址: 北京市通州区马驹桥纳特园区11号楼1120室

电话: 010-56495066 56495056

邮箱: ZKRS2008@163.com

网址: www.bjzkr.com.cn

北京中科融生环境工程有限公司

— Beijing zhongke rongsheng environmental engineering co. LTD —



创业 —— 创新 —— 创富

目录 Directory

公司简介  
Company profile 01

企业文化  
Corporate culture 03

企业资质  
Enterprise qualification 05

工艺技术  
Process technology 06

技术优势  
Technical advantage 13

业务领域  
BUSINESS AREA 15

经典案例  
Classic case 17

公司业绩  
Company performance 19



# 北京中科融生环境工程有限公司

## 公司简介 Company profile

北京中科融生环境工程有限公司是一家专业从事环保设备的研发、销售、技术服务于一体的高新环保企业，公司汇集了一批长期从事环保设备技术研究、工程应用，实践丰富的技术团队，积极进取，不断创新，结合日本、德国先进技术自主研发设计，完全实现了国内污水处理工艺与国际接轨，低投资达标、低成本运营、超低排放。目前服务主要面向化工、钢铁、电镀、冶金等多种行业。拥有了一批具有丰富理论知识和实践经验的水处理人才，经过长期的技术研发及工程施工经验累积，在业内取得了良好的口碑和信誉。公司还设有专门的技术服务中心和售后服务中心，负责向客户免费提供设备使用的技术咨询、技术指导、技术培训等服务。

我公司以“用户至上，质量第一，技术领先”为服务宗旨，努力营造自己的品牌，互惠互利共同发展。我们愿意用自己的技术和产品竭诚为各界服务，并接受用户的考察，真诚地希望与您合作!!!

Beijing Zhong Ke Rong Sheng environment engineering co., LTD is a professional engaged in environmental protection equipment research and development, sales, technical services in one of the high-tech environmental protection enterprises, the company collected a batch of long engaged in environmental protection equipment technology research, engineering application, the practice of rich technical team, positive enterprising, continuous innovation, combined with Japan, Germany advanced technology independent research and development design, fully implement the domestic sewage treatment process in line with international standards, standard low investment, low operating cost and low emissions. At present, the service is mainly for chemical, steel, electroplating, metallurgy and other industries. With a group of water treatment personnel with rich theoretical knowledge and practical experience, through the accumulation of long-term technology research and development and engineering construction experience, in the industry has achieved a good reputation and credibility. The company also has a special technical service center and after-sales service center, responsible for providing customers with free technical advice, technical guidance, technical training and other services for the use of equipment.

Our company 'customer first, quality first, technology leading' as the service purpose, strive to build their own brand, mutual benefit and common development. We are willing to use their own technology and products to serve all circles wholeheartedly, and accept the user's investigation, sincerely hope to cooperate with you!!!

# 珍惜资源 保护环境

## 企业精神

The spirit of enterprise

团结、奉献、高效、创新。

Unity, dedication, efficiency and innovation.

## 企业经营理念

Business philosophy

心有方向，肩有担当，追求卓越，

互利共赢。

The heart has the direction, the shoulder has the responsibility, the pursuit of excellence, mutual benefit and win-win.

## 企业作风

Corporate style

言必信，行必果，勇担责任，敢为人先。

Be true to your word and true to your deeds.

## 企业愿景

Corporate vision

饮用健康水资源，享受财富新人生。

Drink healthy water, enjoy wealth new life.

## 企业宗旨

Corporate purpose

缔造健康环保新时代，倡导绿色，重现绿水青山。

Create a new era of health and environmental protection, advocate green, green water and blue sky.

## 企业资质

Enterprise qualification



## 工艺技术

Process technology

### ● 厌氧生物处理技术

适用于高浓度有机废水,具有场地利用率高,能源可持续再生的优点。  
应用领域: 主要应用于食品加工、炼焦、印染、造纸、屠宰、养殖等领域



## ●好氧生物技术

适用于低浓度有机废水,对氨氮、总氮、总磷有 90% 以上去除率,具有运行稳定,低成本的优点。  
应用领域: 主要应用于食品加工、炼焦、印染、造纸、屠宰、养殖、市政、医疗等领域。



## ●高级氧化技术

适用于中、高浓度难降解有机废水,具有氧化彻底、无有毒副产物、性能稳定的优点。  
应用领域: 主要应用于化工、制药、炼焦、印染等领域。



## ●膜过滤技术

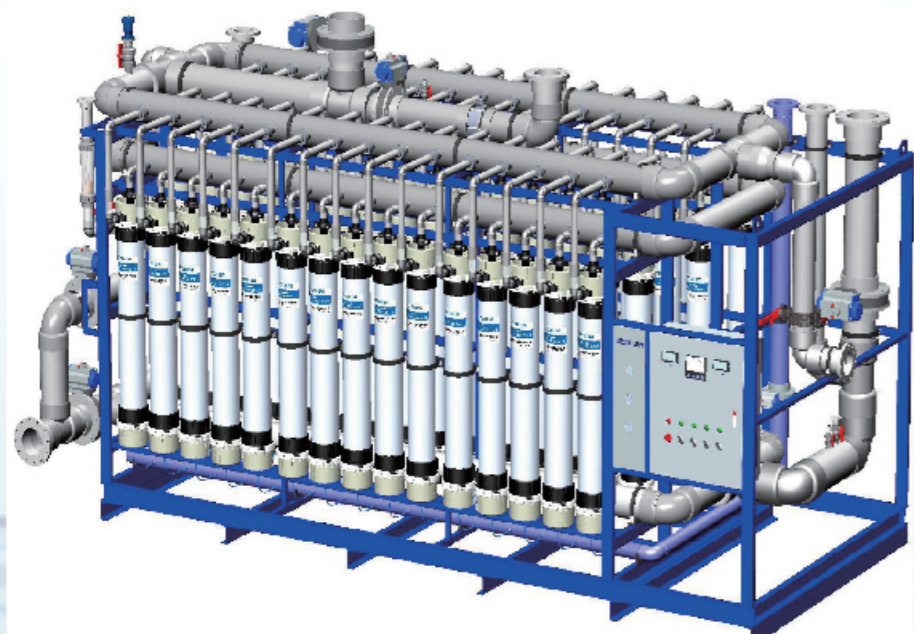
微滤 (MF)：适用于生活污水、医疗废水，具有造价低、性能可靠的优点。

超滤 (UF)：适用于低浓度有机废水的深度处理，出水稳定达到地表Ⅳ类水标准，具有场地利用率高，自控程度高的优点。

纳滤 (NF)：适用于纯水制备、高盐水脱盐、高浊水脱色，具有场地利用率高，自控程度高的优点。

反渗透 (RO)：适用于超纯水制备，高盐水脱盐，具有场地利用率高，运行稳定，自控程度高的优点。

应用领域：主要应用于食品加工、制药、电厂、钢厂、酿酒等领域。



## ●离子交换技术

适用于去离子水制备、水质软化、高盐水脱盐，具有场地利用率高，能耗低，运行稳定的优点

应用领域：主要应用于食品加工、制药、电厂、钢厂、酿酒等领域。





# 降低成本 提高效率

## ——我们的追求

### 我们为您提供 .....

- 工业污水处理工程人员技术培训
- 工业污水处理工程管理技术咨询
- 工业污水处理工程系统运行恢复
- 工业污水处理工程剩余污泥处理技术
- 工业污水处理工程系统工艺优化
- 工业污水处理工程非标设备维修
- 工业污水处理工程异常工况诊断
- 工业污水处理工程系统整体运营
- 工业污水处理工程适用药剂筛选

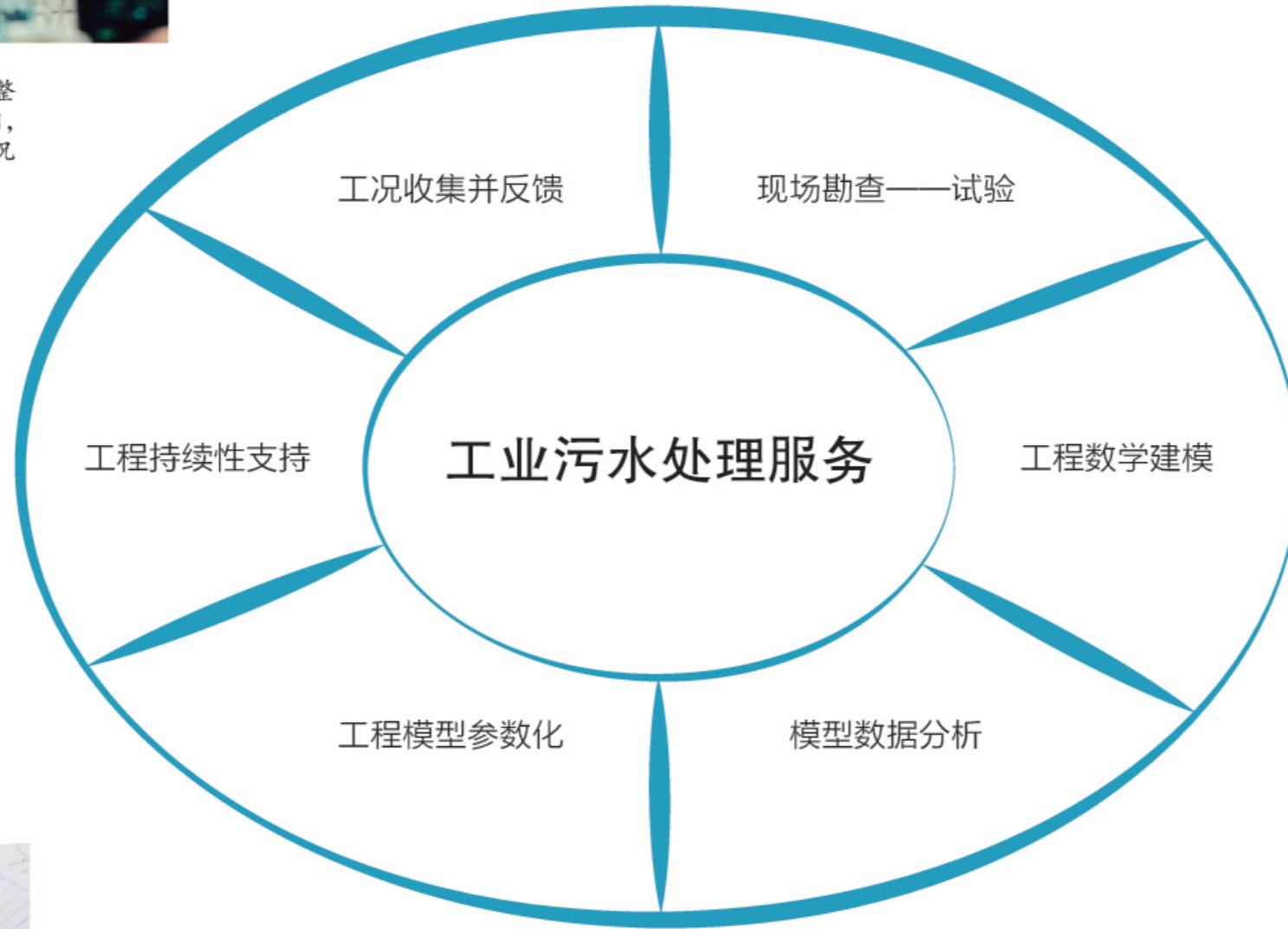
将工程项目的后期运行数据，以整体打包的形式进行收集，并反馈给我们，为相关工程项目的后期运行及相关情况的诊断提供支持。



我们拥有专业的后期支持团队，全天 24 小时，全周 7 天待命状态，并通过公司的专业的技术支持，为用户提供专业的，全天候的技术支持。



针对不同项目，在工程模型分析基础上，确定其中的关键因素后，建立主要因素决定的参数化模型，为后期工程项目的运行，提供理论支持。



对项目现场进行勘察，收集技术数据；对水体进行深层次试验，获取精准数据，为工程项目的顺利实施及高效运行提供基础数据。



建立相关的数学模型，使工程在全寿命期的分析及维护有了数字化的依据，做到降低工程风险，及节省投资，维护更加便捷。我们以最佳方式建立工程计算机数学模型。

通过计算机运用大型专业分析软件运算，在海量数据的基础上，建立目标函数关系，对模型在计算机模拟环境下的情况进行分析，确定关键因素，及最佳工况参数。





## 技术优势

Technical advantage

### 运行稳定

Stable operation

### 能耗低

Low energy consumption

### 设备故障率低

Low equipment failure rate

### 场地利用率高

High site utilization

### 建设成本低

Low construction cost

### 自动化程度高

High degree of automation



### 施工周期短

Short construction period

### 运营成本低

Low operating cost

### 使用寿命长

Long service life

### 无危废产物

No hazardous waste products

### 污染物零排放

Zero emission of pollutants



# BUSINESS AREA

## 业务领域

“自然界的一切事物中，  
唯有水最珍贵。”

冶金工业废水

Metallurgical Industry Wastewater

化学工业废水

Chemical industry wastewater

煤炭工业废水

Wastewater from coal industry

石油工业废水

Wastewater from petroleum industry

纺织工业废水

Wastewater from textile industry

食品工业废水

Wastewater from food industry

生活、医疗等领域的污废水处理及回用

Wastewater treatment and reuse in life, medical and other fields

# 经典案例

Classic case



## 公司业绩

Company performance

序号	业主	建设方式
1	抚顺矿业集团有限责任公司物资供应分公司	EPC
2	葫芦岛市连山区宏达石化厂	EPC
3	抚顺矿业集团有限责任公司物资供应分公司	EPC
4	中节能六和天融环保科技有限公司	EPC
5	长春-东离合器股份有限公司	EPC
6	河北昊成投资有限公司	EPC
7	长春热电发展有限公司	EPC
8	阳煤集团深州化工有限公司	EPC
9	北京索瑞尔粉末涂料有限公司	EPC
10	中粮家佳康(吉林)有限公司	EPC
11	新疆宜化化工有限公司	EPC
12	河北国华定州发电有限责任公司	EPC
13	山东工艺美术学院	EPC
14	新疆宜化化工有限公司	EPC
15	新疆宜化化工有限公司	EPC
16	华能集团伊春电厂	EPC
17	新疆宜化化工有限公司	EPC
18	陕西华电蒲城第二发电有限责任公司	EPC
19	大唐长春第三热电厂	EPC
20	阳煤集团太原化工新材料有限公司	EPC
21	兴城市双兴供热有限公司	EPC
22	大唐黑龙江五常生物质发电有限公司	EPC
23	神华准格尔能源有限责任公司	EPC
24	山东工艺美术学院	EPC
25	内蒙古华伊卓资热电有限公司	EPC
26	神华北电胜利能源有限公司	EPC
27	中国石化长城能源化工(宁夏)有限公司	EPC
28	山西潞安矿业(集团)有限责任公司	EPC
29	营口热电集团有限公司	EPC
30	国家电投蒙东能源集团公司	EPC
31	内蒙古华伊卓资热电有限公司	EPC
32	黑龙江华电齐齐哈尔热电有限公司	EPC
33	内蒙古华伊卓资热电有限公司	EPC
34	河北津西钢铁集团重工科技有限公司	EPC
35	山东科达环境工程有限公司	EPC
36	中节能六合天融环保科技有限公司	EPC
37	香河县三强热力有限公司	EPC
38	香河县三强热力有限公司	EPC

