

# 冶炼废水处理 废水处理 昆山兴多汇

产品名称	冶炼废水处理 废水处理 昆山兴多汇
公司名称	昆山兴多汇金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市环庆路2188号1号房
联系电话	13862626575

## 产品详情

### 污水如何点石成金？

2014斯坦福大学可持续发展与全球竞争力研究中心合作伙伴上海春季研讨会日前在上海举行。在研讨会间隙，记者就美国污水处理情况采访了吉姆·李克教授，化工厂废水处理，以期对我国污水处理有所借鉴。政府巨资支持污水处理建设 吉姆·李克介绍说，美国城镇污水处理设施的大规模建设和普及，始于20世纪50年代。当时，不锈钢废水处理，面对渐趋严重的水环境污染及由此引发的种种社会矛盾和经济纠纷，美国联邦政府组织各相关部门和机构的专业人士，研究制定了全国城镇污水处理设施建设战略规划，确立了促进污水处理设施建设的目标、要求、投资计划和鼓励政策，发动了全国性的城镇污水处理普及运动。

### 环境水质监测市场进入物联网时代 环保企业市场利好

我国水资源总量虽有2.8万亿立方米之多，但是却存在总量紧缺、水土资源不相匹配、人均占有量低、地区分布不均、城市缺水情况凸显、水体污染日益加重等诸多问题。水质监测工作是持续性污染物监测、污染预警和治理效果评定的重要手段，已受到相关部门的重视 水质环境监测进入物联网时代 我国自主研发的“基于物联网技术的智能水质自动监测系统”，日前通过中国环境科学学会组织的成果鉴定会。这一智能水质自动监测系统，克服了当前水质自动监测系统建设存在的监测参数可扩展性差、缺少在线质控手段、对异常数据智能化识别能力不足等瓶颈问题，我国水环境监测跨入新的物联网时代。

### 发达国家污水处理厂走什么路？

加拿大从污水处理厂全厂的角度考察各流程之间的相互影响，并通过大量模型模拟或试验的方式印证了这些影响，为污水处理厂提高处理性能、降低处理成本提供了可靠的数据基础与控制策略。美国污水管理署办公室编写了一套能源持续管理的系统方案，废水处理，总共分为“计划-行动-核查-实施”4个阶段。这个方法发展成一个适用于自来水厂和污水处理厂的“九步方案”，包括组建可持续发展团队、收集

数据、测定污水处理厂设备性能、能源计算等部分。利用这套方案系统地进行改进后，污水处理厂能很好地解决存在的问题，节能降耗效果也非常明显。

冶炼废水处理-废水处理-昆山兴多汇由昆山兴多汇金属制品有限公司提供。昆山兴多汇金属制品有限公司(www.ksxdhjs.cn)是江苏苏州,机械加工的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在昆山兴多汇领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创昆山兴多汇更加美好的未来。