

# 电厂电化水处理技术 电化水处理技术 山西芮海

产品名称	电厂电化水处理技术 电化水处理技术 山西芮海
公司名称	山西芮海环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市劲松南路26号
联系电话	18635187835

## 产品详情

山西芮海环保科技有限公司是在山西泓海环保基础上重组的一家专业的工业循环冷却水处理设备和技术服务公司。在目前水资源与水污染严峻形势下，集中资源与科技优势，共同致力于环保事业，解决工业循环冷却水的处理目前所存在的三大问题，公司基于电化学的原理，开发出了电化水处理技术。

山西芮海环保科技有限公司与您分享：

在废水处理中常用的还原剂有：

在给出电子后被氧化成带正电荷的中性原子，例如铁屑、锌等；

带负电荷的原子在给出电子后被氧化成带正电荷的原子，例如硼氢化钠中的硼元素为负5价，在碱性条件下可以将铜离子还原成金属，同时自身被氧化成正三价。

金属或非金属的带正电的原子，电化水处理技术，在给出电子后被氧化成带有更高正电荷的原子。例如硫酸亚铁、氯化亚铁中的二价铁离子 $Fe^{2+}$ 在给出一个电子后被氧化成三价铁离子 $Fe^{3+}$ ；二氧化硫 $SO_2$ 和亚硫酸盐 $SO_3^{2-}$ 中的四价硫在给出两个电子后，被氧化成六价硫，形成 $SO_4^{2-}$ 。

山西芮海环保科技有限公司是在山西泓海环保基础上重组的一家专业的工业循环冷却水处理设备和技术服务公司。在目前水资源与水污染严峻形势下，集中资源与科技优势，共同致力于环保事业，解决工业循环冷却水的处理目前所存在的三大问题，公司基于电化学的原理，开发出了电化水处理技术。

山西循环水处理设备，太原冷却循环水处理技术，电厂电化学水处理技术，山西循环水处理问题

【芮海环保科技】为您介绍：循环水处理设备电化学水处理技术

物理、电子防垢设备：即让水流通过高频电磁场，达到防垢的目的。该方法存在防垢不彻底、缓蚀欠佳、排水量大等技术问题，工业化学水处理技术，虽在初建时按设计要求大量安装使用，但最终都废弃，造成巨大浪费。

其他方法：

化学方法的硅系、钼系、钨系配方上存在成本高，技术不成熟，操作难度大等问题，影响推广。

山西芮海环保科技有限公司是在山西泓海环保基础上重组的一家专业的工业循环冷却水处理设备和技术服务公司。在目前水资源与水污染严峻形势下，集中资源与科技优势，共同致力于环保事业，解决工业循环冷却水的处理目前所存在的三大问题，公司基于电化学的原理，开发出了电化学水处理技术。

山西循环水处理设备，太原冷却循环水处理技术，电化学水处理技术选哪家，山西循环水处理问题

【芮海环保科技】为您介绍：循环水处理设备电化学水处理技术

随着工业的迅速发展，废水的种类和数量也在迅猛增加，对水体的污染也日趋广泛，严重威胁着人类的健康和安全。

造纸工业废水

造纸废水主要来自造纸工业生产中的制浆和抄纸两个生产过程。制浆是把植物原料中的纤维分离出来，制成浆料，再经漂白;抄纸是把浆料稀释、成型、压榨、烘干，制成纸张。这两项工艺都排出大量废水。

电厂电化学水处理技术-电化学水处理技术-山西芮海(查看)由山西芮海环保科技有限公司提供。电厂电化学水处理技术-电化学水处理技术-山西芮海(查看)是山西芮海环保科技有限公司(www.sxrhhb.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。