

焦化厂电化学水处理技术 芮海环保 陕西电化学水处理技术

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 焦化厂电化学水处理技术 芮海环保 陕西电化学水处理技术 |
| 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与您分享中水回用的现状

根据相关的统计，我们国内目前已经有80%以上的湖泊、55%的城市河流、93%以上的城市水域以及54%的地下水都受到了不同程度的污染，从而也加剧了水资源的紧缺情况，使得水资源供需的矛盾日益突出。随着水的需求量越来越大以及污染的日益严重，越来越多的国家都面临着不同程度的资源危机，因此如何采取有效的方法抑制资源危机成了发展中的重点，现在也有更多的国家和地区开始采用中水回用的方法。

山西芮海环保科技有限公司为您介绍电化学水处理技术的优点

无污染或少污染性。电化学过程中产生的89

无选择地直接与废水中的有机污染物反应，将其降解为二氧化碳、水和简单的有机物，没有或很少产生二次污染。电子是电化学反应的主要反应物，而且电子转移只在电极与废物组分之间进行，陕西电化学水处理技术，不需添加任何氧化剂、还原剂，避免了由于添加化学药剂而引起的二次污染，而且还可通过控制电位，使电极反应具有高度的选择性，电化学水处理技术操作，防止副反应发生。

山西芮海环保科技有限公司为您介绍电化学法处理废水的基本原理

电气浮法：

通过发生电极反应对废水进行电解，在阴极和阳极上分别析出氢气和氧气，焦化厂电化学水处理技术，产生直径很小(约20~100 μm)分散度很高的气泡，这些微气泡粘附在胶体或已形成的絮体上，随着气泡的上升，这些胶体或絮体会随之上升至水面形成泡沫层。再用机械方法去除，从而达到分离污染物的目的。可通过调节电流、电极材料、pH值和温度改变产气量及气泡大小，满足不同需要。电气浮法在处理造纸废水方面有广阔的应用前景。它可使造纸废水的脱色率达94%，去除达98%，去除达75%。此外，电气浮还可使水中浮油的去除率达95%，使乳化油去除率达92%，对不同浓度的平均去除率也达到91.2%

焦化厂电化学水处理技术-芮海环保-陕西电化学水处理技术由山西芮海环保科技有限公司提供。焦化厂电化学水处理技术-芮海环保-陕西电化学水处理技术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