

重金属废水处理燃煤电厂脱硫废水处理工艺-威特雅

产品名称	重金属废水处理燃煤电厂脱硫废水处理工艺-威特雅
公司名称	广东威特雅环境科技有限公司
价格	320000.00/套
规格参数	品牌:威特雅 型号:wteya 产地:广东
公司地址	东莞市万江区螺涌村卓麟科技产业园A栋
联系电话	0769-85038001

产品详情

重金属废水处理燃煤电厂脱硫废水处理工艺-广东威特雅遵循原则

- 1、技术成熟可靠，对本污水处理厂的进水情况有很好的针对性，处理效果稳定，保证长期连续运行，出水水质稳定达标。
- 2、基建投资合理，运行费用低，运转方式灵活，以尽可能小的投入取得尽可能大的收益。
- 3、运行管理方便，并可根据进水水质波动情况调整运行方式和参数，高效发挥处理构筑物的处理能力。
- 4、便于实现工艺过程的自控，提高管理水平，降低劳动强度和人工费用。
- 5、选定的设备先进、可靠、国产化程度高、成套性好。

燃煤电厂脱硫废水由于含有多种重金属以及高浓度的悬浮物、无机盐，脱硫废水处理工作不到位，就会对环境造成很大破坏，因此，必须加强对脱硫废水的处理。本文对脱硫废水的性质和处理必要性进行分析，小编在介绍了几种当前燃煤电厂脱硫废水处理工艺。

重金属废水处理废水处理工艺：

当前燃煤电厂脱硫废水处理工艺：

1、水力排渣工艺

经过常规处理的脱硫废水直接排入电厂水力排渣系统(即渣水系统)，脱硫废水中的重金属或酸性物质与碱性的渣水发生反应。

2、离子交换法

离子交换法在离子交换器中进行，用大孔巯基(SH)离子交换树脂吸附汞离子，达到去除水中汞离子的目的。这个过程是可逆的，离子交换树脂可以再生，一般用于二级处理。

3、离子交换法

4、海水法

海水法烟气脱硫是利用海水的天然碱度脱除烟气中SO₂的湿法脱硫技术，具有脱硫效率高、节能、环保等优点。

广东威特雅环境科技有限公司是一家致力于污水废水处理的研究、开发、制造及销售于一体的高科技企业，有12年的工程经验，全国建有多家现代化设备工厂，拥有强大的科研技术团队和庞大的运营售后团队200多人。专注于[工业废水处理](#)

、[废水零排放](#)、中

水回用、高浓度废水处理、重金属废

水处理；提供废水处理设备、[废水零排放设备](#)

、中水回用设备、超纯水设备、软化水设备、纯化水设备、反渗透设备等的生产安装；承接化工、电子、电镀、制药、食品、饮料、化妆品、医疗卫生、汽车、冶金、电力等行业废水处理服务，为客户提供有针对性的一站式废水处理解决方案，技改方案24小时响应。威特雅资质齐全：获得50多项荣誉证书，具备建筑机电安装工程承包资质，项目覆盖全国，一对一合作服务，零排放处理技术成熟可靠，终身售后无忧！