

8x2x2m碳钢一体化水处理

产品名称	8x2x2m碳钢一体化水处理
公司名称	新乡市净益康环境设备有限公司
价格	13800.00/元/套
规格参数	品牌:净益康 用途:水处理 产地:河南新乡卫辉
公司地址	河南新乡卫辉市车管所院内
联系电话	13525046604

产品详情

生物法利用微生物或植物体的生理特性来处理重金属废水,主要有生物吸附法、生物絮凝法和植物修复法。由于生物技术处理重金属废水具有效率高、成本低、二次污染少、有利于生态环境的改善等点,近年来在含重金属废水处理域引起了人们普遍的关注,进行了广泛的研究。但微生物培养和驯化时间长,不易控制,且大多有选择性,因此目前此法多处于实验室研究阶段,实现工业化还有待进一步探究。

1、重金属水污染现状：我国水体重金属污染问题十分突出，江河湖库底质的污染率高达80.1%。2003年黄河、淮河、松花江、辽河等流域的流域片重金属超标断面的污染程度均为超V类。2004年太湖底泥中总铜、总铅、总镉含量均处于轻度污染水平。黄浦江干流表层沉积物中Cd超背景值2倍、Pb超1倍、Hg含量明显增加;苏州河中Pb全部超标、Cd为75%超标、Hg为62.5%超标。城市河流有35.11%的河段出现总汞超过地表水Ⅲ类水体标准，18.46%的河段面总镉超过Ⅰ类水体标准，25%的河段有总铅的超标样本出现。长江、珠江、黄河等河流携带入海的重金属污染物总量约为3.4万t，对海洋水体的污染危害大。全国近岸海域海水采样品中铅的超标率达62.9%，值超一类海水标准49.0倍;铜的超标率为25.9%，汞和镉的含量也有超标现象。大连湾60%测站沉积物的镉含量超标，锦州湾部分测站排污口邻近海域沉积物锌、镉、铅的含量超过三类海洋沉积物质量标准。国外同样存在水体重金属污染问题，如波兰由采矿和冶炼废物导致约50%的地表水达不到水质三标准。可见，水体重金属污染已成为性的环境污染问题。

[6x2x2m屠宰污水处理](#)