

有机废液处理公司 嘉峪关有机废液处理 中昌设备生产厂家

产品名称	有机废液处理公司 嘉峪关有机废液处理 中昌设备生产厂家
公司名称	济南中昌成套设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市高新区三庆世纪财富中心C座
联系电话	13626406992 13626406992

产品详情

废水处理优势

1. 去除废水中的、苯，同时能够降低废水中的COD和氨氮含量，去除率高，严格控制处理后废水中和苯的浓度，和苯含量在2mg/L以下；
2. 降低企业废水处理的费用，吸附法的处理费用一般为100~200元/吨，远低于焚烧处理的费用+1000元/吨；
3. 可回收废水中的衍生物，提高资源的利用率，增加企业的经济效益。
4. 模块组件形式，自动化程度高，操作简单。

废水处理具体案例

对某化工企业240t/d含废水处理进行废水治理工艺设计，解决企业废水焚烧处理费用高的难题，1年可为企业节省产生7420万元的废水处理费用。

废水处理设备的处理方法有哪些？

废水处理设备可处理生活系统综合废水及类似有机废水，如耐腐蚀、耐老化性能优异的不锈钢10年以上，碳钢20年以上，嘉峪关有机废液处理，玻璃钢50年以上；整个装置结构简单，操作方便，所有机械设备都是自动控制的，所有装置都可以设置在地面以下。废水处理设备的处理方法如下：

- 1、物理处理技能：调整、离心分离、沉淀、脱脂、过滤等。(适用于可物理处理的生化需氧量、化学需氧量和悬浮物)

2、化学处理技能：中和、化学沉积和氧化回收(用于无机废水处理)

3、物化处理技能：混凝、气浮、媳妇、离子交换、膜分离(用于无机废水处理)

4、生物处理技能：好氧生物处理 (BOD5/COD>0.45)。厌氧处理 (BOD5/COD高于要求值) 厌氧处理可以回收沼气，这在工业废水处理中常用于难降解的COD、高浓度废水 (BOD5>1000mg/L) 和低浓度有机废水。

一种PCB废水处理工艺，包括以下步骤：(1)预处理;(2)混凝;(3)絮凝;(4)沉淀中和;(5)回用。本发明的方法能同时处理多种重金属离子，处理，去除效果好，去除率高达98%;经过处理的废水能够回收利用，节约资源，节能环保，将回用与沉淀中和处理方法相结合，能保证回收的废水pH值符合标准，回用系统的使用有效提升水质，脱除有机物、各种盐类等物质，使回用的水质符合饮用水标准;混凝效果好，碱溶液的投放利用率高，处理成本降低。

1.一种PCB废水处理工艺，有机废液处理多少钱，其特征在于，包括以下步骤：

(1)预处理：将PCB废水通入pH调节池中，先向pH调节池内加入重金属处理剂，再加入净水剂，可去除PCB废水中的重金属和杂质;

(2)混凝：将步骤(1)处理后的PCB废水通过混凝池，混凝池内加入碱溶液，将PCB废水的pH调节至8-9;

(3)絮凝：将步骤(2)混凝后的PCB废水排放到絮凝池，絮凝池内加入絮凝剂，使PCB废水发生絮凝反应，使PCB废水中的污泥絮凝;

(4)沉淀中和：将步骤(3)絮凝后的PCB废水排放到沉淀池，使絮凝的污泥沉淀，将沉淀后的PCB废水加入酸溶液中和，将PCB废水的PH值中和至7-7.5;

(5)回用：将步骤(4)中和后的PCB废水排放至回用系统进行净化回用。

2.根据权利要求1所述的PCB废水处理工艺，其特征在于，所述步骤(1)中，有机废液处理公司，重金属处理剂包括三、聚吡咯烷酮和硫化二钠。

3.根据权利要求1所述的PCB废水处理工艺，其特征在于，有机废液处理价格，所述步骤(1)中，净水剂为。

4.根据权利要求1所述的PCB废水处理工艺，其特征在于，所述步骤(3)中，絮凝剂为聚酰胺。

5.根据权利要求1所述的PCB废水处理工艺，其特征在于，所述步骤(4)中，酸溶液为硫酸。

6.根据权利要求1所述的PCB废水处理工艺，其特征在于，所述步骤(5)中，回用系统采用大通量超低压反渗透膜分离技术。

有机废液处理公司-嘉峪关有机废液处理-中昌设备生产厂家由济南中昌成套设备工程有限公司提供。“硫酸镁干燥机,氯化钙造粒机,含盐废水处理设备,污泥干化机等”选择济南中昌成套设备工程有限公司，公司位于：山东济南市高新区三庆世纪财富中心C座，多年来，中昌工程坚持为客户提供好的服务，联系人：刘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中昌工程期待成为您的长期合作伙伴！