

污水处理设备价格 弘峻水处理设备 污水处理设备

产品名称	污水处理设备价格 弘峻水处理设备 污水处理设备
公司名称	佛山市弘峻水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东佛山禅城季华西路绿岛国际中心6栋1608
联系电话	18823149433 18823149433

产品详情

1、工业废水常用处理方法

工业废水常用处理方法可按其作用分为四大类，即物理处理法、化学处理法、物理化学法和生物处理法。

(1) 物理处理法，通过物理作用，以分离、回收废水中不溶解的呈悬浮状态污染物质（包括油膜和油珠），常用的有重力分离法、离心分离法、过滤法等。

(2) 化学处理法，向污水中投加某种化学物质，利用化学反应来分离、回收污水中的污染物质，常用的有化学沉淀法、混凝法、中和法、氧化还原（包括电解）法等。

(3) 物理化学法，利用物理化学作用去除废水中的污染物质，主要有吸附法、离子交换法、膜分离法、萃取法等。

(4) 生物处理法，通过微生物的代谢作用，使废水中呈溶液、胶体以及微细悬浮状态的有机性污染物质转化为稳定、无害的物质，可分为好氧生物处理法和厌氧生物处理法

企业视频展播，请点击播放

视频作者：佛山市弘峻水处理设备有限公司

MOR水力停留时间为1h，微气泡臭氧进气流量为 $2\text{ L} \cdot \text{min}^{-1}$ ，平均运行温度为 $26.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。BR接种该废水处理生物接触氧化池污泥，污泥接种量(MLSS)约为 $4\text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ ，采用排泥法挂膜，促进填料上生物膜的形成，而后开始连续稳定运行。BR水力停留时间为6h(MOR多余水量通过旁路排出)，工业污水处理设备，平均运行温度为 $22.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。处理系统从工业现场二沉池出水集水池进水，MOR多余出水量通过旁路排出后每日收集，BR出水每日收集，作为MOR和BR每日出水水样。

系统运行分为3个阶段，第一阶段臭氧浓度为 $30.3\text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ ，进水负荷为 $4.75\text{ kg} \cdot (\text{m}^3 \cdot \text{d})^{-1}$ ，污水处理设备，臭氧投加量和进水COD量之比为 $0.73\text{ mg} \cdot \text{mg}^{-1}$ ；第二阶段臭氧浓度降至 $12.5\text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ ，进水负荷为 $4.23\text{ kg} \cdot (\text{m}^3 \cdot \text{d})^{-1}$ ，臭氧投加量和进水COD量之比为 $0.33\text{ mg} \cdot \text{mg}^{-1}$ ；第三阶段臭氧浓度保持在 $12.5\text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ ，同时将系统处理后出水回流与系统进水混合，回流比为30%，使得进水负荷降至 $3.16\text{ kg} \cdot (\text{m}^3 \cdot \text{d})^{-1}$ ，臭氧投加量和进水COD量之比为 $0.44\text{ mg} \cdot \text{mg}^{-1}$ 。

定义1用各种方法将污水中所含的污染物分离出来或将其转化为无害物，从而使污水得到净化的过程。应用学科：生态学（一级学科）；污染生态学（二级学科）定义2采取物理的、化学的或生物的处理方法对污水进行净化的措施。应用学科：水利科技（一级学科）；环境水利（二级学科）；水污染防治（水利）（三级学科）应用编辑污水处理 (sewage treatment, wastewater treatment)：为使污水达到排水某一水体或再次使用的水质要求，并对其进行净化的过程。污水处理被广泛应用于建筑、农业，交通、能源、石化、环保、城市景观、餐饮等各个领域，也越来越多地走进寻常百姓的日常生活。污水处理设备价格-弘峻水处理设备-污水处理设备由佛山市弘峻水处理设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市弘峻水处理设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为循环水处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!