

# 一体式实验室污水处理设备生产

产品名称	一体式实验室污水处理设备生产
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌型号:浩宇中兴HYSY-A 适用于:有机无机实验室 检测实验室 P1P2P3 适用于:生物化学实验室海关实验室医院检验科等
公司地址	山东省潍坊市和平路福润德大厦
联系电话	18353666893 18353666893

## 产品详情

### 一体式实验室污水处理设备生产

实验室废水中的污染物种类大致可如下区分为那些？下面详细介绍实验室废水特性。(一)固体污染物  
固体污染物常用悬浮物(SS)和浊度两个指标来表示。(二)有机污染物  
主要用生化需氧量(BOD)、化学需氧量(COD)等指标来描述。(三)营养性污染物  
主要是氮、磷化合物(NH<sub>3</sub>-N、TP)引起富营养化。(四)酸碱污染物  
主要由工业废水排放的酸碱以及酸雨带来。水质标准中以pH值来反映其含量水平。(五)有毒污染物  
废水中的毒物可分为三大类：无机化学毒物、有机化学毒物和放射性物质。  
无机化学毒物包括金属和非金属两类。有机化学毒物:这类毒物大多是人工合成有机物，难以被生化降解，主要有：农药(DDT、有机氯、有机磷等)、酚类化合物、聚氯联苯、稠环芳烃(如苯并芘)、芳香族氨基化合物等 放射性物质指原子核衰变而释放射线的物质属性。(六)油类污染物  
包括“石油类”和“动植物油”两项。(七)生物污染物  
生物污染物:主要是指废水中的致病性微生物，它包括致病细菌、病虫卵和病毒。(八)感官性污染物 废水中能引起异色、浑浊、泡沫、恶臭等现象的物质，虽无严重危害，但能引起人们感官上的极度不快，被称为感官性污染物。(九)热污染 废水温度过高而引起的危害，叫做热污染。

近年来，国家不断加大对科研领域的扶持力度。与此同时，实验室废水污染问题作为科技发展的副产物，逐渐引起各界关注。进一步了解实验室废水来源及成分，才能从根本上治理污染、减少污染。

废水根据来源不同，废水可分为生活污水和工业废水两大类。实验废水：工业废水的一个小细分行业，指在实验过程中所排出的废水。复杂多样的科研实验，必定会产生大量的实验室废水，随意排放的实验室废水，也是不容小觑的废水来源之一。实验室废水成分

本位为大家收集整理五种：有机废水、无机废水类、污泥及固体类、含油废水类、致病危害废水

