

# 化粪池污水收集处理设施

产品名称	化粪池污水收集处理设施
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	16800.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区和平路与福寿街交叉路口北100米福润得大厦10楼1002室
联系电话	15165668721

## 产品详情

化粪池污水收集处理设施浩宇环保为您推荐本公司生产的污水处理设备等各种型号规格设备，我们的产品出厂经过多道检测人员检测，大量现货无需您等待，我们有着自己的专业土建施工工程队，帮您免去安装的烦恼，售后服务完善，让您选择鲁盛环保没有后顾之忧！

### 生物群落法

利用水生生物监测水体污染——水污染的生物监测，其常用方法：

#### 1、污水生物系统法

##### 细菌总数

大肠杆菌数：发酵法、滤膜法

#### 2、生物指数法

利用生物在各种污染状态下的表现作为衡量污染物毒性的一种方法。

(1) 毒性测量单位、致死浓度

(LC)、效应浓度(EC)、原法致死水平(终平均忍受限)、安全浓度(SC)

(2) 测试装置

##### 静态生物测试

适于测定和评价不致过量耗氧，比较稳定的物质毒性

## 流水生物测试

用于生物耗氧量较高的化学物质和工业出水。

### (3) 测试方法

短期生物测试：一般4-7天，长不超过14天，测定LC50或EC50

中期生物测试：15-90天

长期生物测试：一般用流水生物测试，测试时间为部分生命周期，也可以是整个生命周期，也可以是几个世代。细菌学检验法

- 1、水样的采集：采样水样必须严格按无操作要求进行，从采样到检验不宜超过2h。
- 2、采集江、河、湖、库等水样时，可将采样瓶沉入水面下10~15cm处，瓶口朝水流上游方向。
- 3、细菌总数的测定：细菌总数指—mL水样在营养琼脂培养基中，于37℃经24h小时培养后，所生长的细菌菌落的总数。

## 八、底质监测

底质是矿物、岩石、土壤的自然侵蚀产物，生物活动及降解有机质等过程的产物，污水排出物和河（湖）床母质等随水流迁移而沉积的水体底部的堆积物质的统称。

### 水样稀释倍数

例如，工业污水：

由K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>法测得的COD值分别乘以0.075，0.15，0.25，获得3个稀释倍数。

按几种不同的稀释比，将水样稀释成若干个稀释试样。经过20℃ 5天的培养后：

水中剩余的溶解氧应 1 mg/L，

培养期间溶解氧的损失应 2 mg/L.

方法：水样经稀释后，测定其培养前和20 ± 1℃培养5日后的溶解氧量，再按稀释比计算BOD<sub>5</sub>.