

# 周口医院污水处理设备-环保分享

产品名称	周口医院污水处理设备-环保分享
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:乡镇卫生院 适用于:专科、私立医院 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

## 产品详情

周口污水处理设备-环保分享工艺流程 生活污水一体化处理设备是以A/O生化工艺为主，集生物降解污水沉降、氧化等工艺于一体的生活污水处理装置。本装置采用生化法原理处理生活污水。利用污水中自有的微生物菌，经过一定使之迅速繁殖成为具有一定活性的好氧菌，好氧菌通过吸附污水中的有机物及空气和水中的氧，进行生物氧化、分解，一部分生成二氧化碳、水和无机物，另一部分则生成新的具有一定活性的生物膜，继续进行降解污水中的污染物。污水经过格栅依次进入A池和O池。在O池内。好氧菌附着在填料表面上生长，并形成生物膜，在充氧的条件下，污水以一定的流速流过填料与生物膜，使污水中的有机物降解，同时生物膜中的好氧菌进一步繁殖，经过好氧处理后的污水进入沉淀池进行沉淀，澄清水经过，将达标的处理水排至蓄水池。周口污水处理设备-环保分享此装置共有七部份组成：初沉池；生化池；O级生化池；二沉池；池、装置；污泥池；风机房组成。

小试研究结果表明，每克沸石具有吸附15.5mg氨氮的极限潜力，当沸石粒径为30~16目时，氨氮去除率达到了78.5%，且在吸附时间、投加量及沸石粒径相同的情况下，进水氨氮浓度越大，吸附速率越大，沸石作为吸附剂去除渗滤液中的氨氮是可行的。因此，污水在进入膜前必须进行合理的处理，有效的手段是保证膜运行的关键因素。高浓度氨氮废水的处理可以分为物化法、生化法和新型生物脱氮法。1、物化法1.1、吹脱法在碱性条件下，利用氨氮的气相浓度和液相浓度之间的气液平衡关系进行分离的一种。周口污水处理设备-环保分享