

承德生活污水处理设备新款

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 承德生活污水处理设备新款 |
| 公司名称 | 潍坊浩宇环保设备有限公司 |
| 价格 | 50000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊 |
| 公司地址 | 中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道团结路789号(注册地址) |
| 联系电话 | 18653604536 18653604536 |

产品详情

承德生活污水处理设备新款

这种方法设备简单、运行成本较低，处理效率高。反应器一般由填料、布水装置和排水系统三部分组成，采用的填料有无机类和有机类。目前，新型的生物膜反应器和固定化微生物技术也得到了广泛的研究。MBR(膜生物反应器)技术就是其中一种。也包括的生物。

曝气生物滤池：简称BAF，是集生物膜法与活性污泥法两者优点于一身的第三代生物滤池。BAF具有去除有机物、有害物质、脱氮、除磷的作用;占地面积小、基建投资少、能耗及运行成本低。

双膜式太阳能技术：该种技术是运用生物膜和纤维膜的双模反应系统，运用鼓风机和抽水泵将阳光通过太阳能板进行转化，再经过系列运行，净化生活污水。适用于日照量充足的南方地区，污连续阴雨天则需要运用电进行运作。虽然这种技术较为新颖，但是在特定项目中已经有所使用，优势在于能够节约能源，并降低大量的运行费用。

地理A/O-人工湿地技术：是在常规生化处理基础上增设人工湿地系统进行深度处理。人工湿地系统是人为的在有一定长宽比和底面坡度的洼地上用土壤和填料(如砾石等)混合组成填料床，使污水在床体的填料缝隙中流动或在床体表面流动，并在床体表面种植性能好、成活率高、抗水性强、生长周期长、美观及具有经济价值的水生植物(如芦苇，蒲草和美人蕉等)，形成一个“基质—微生物—植物”的复合生态系统，并利用这种复合生态系特的净化功能进行水质高效净化。

承德生活污水处理设备新款适用于地势条件易于集水污水并能通过自流出水的且规模适中的村庄，处理规模二~二t/天。工艺参数:缺氧池停留不小于四h，好氧池停留不小于六h，污泥清理周期一八天，人工湿地水力负荷.五~一.m三/(m二`d)，工艺流程见图七。

地理A/O-生态塘技术：一种常规生化处理后增加生态塘处理工艺。生态塘亦称氧化塘或稳定塘，是一种利用天然净化能力对污水进行处理的构筑物的总称。其净化过程与自然水体的自净过程相似，通常是将

土地进行适当的人工修整，建成池塘，并设置围堤和防渗层，依靠塘内生长的微生物来处理污水。

生物塘是以太阳能为初始能量，通过在塘中种植水生植物，进行水产和水禽养殖，形成人工生态系统，在太阳能(日光辐射提供能量)作为初始能量的推动下，通过生物塘中多条食物链的物质迁移、转化和能量的逐级传递、转化，将进入塘中污水的有机污染物进行降解和转化，后不仅去除了污染物，而且以水生植物和水产、水禽的形式作为资源回收，净化的污水也可作为再生资源予以回收再用，使污水处理与利用结合起来，实现污水处理资源化。

承德生活污水处理设备新款“热压机产生的甲醛气体经配套的集气罩收集，收集后一台引风机引入一套光催化氧化处理装置处理，然后由一根15米的排气筒排放。”姚辉领说，通过环保设备的处理，刺激性气味气体利用排风设备输入到净化设备后，净化设备运用高能UV紫外线光束及臭氧对恶臭气体进行协同裂解、氧化反应，使恶臭气体物质降解转化成低分子化合物、水和二氧化碳，再通过排风管道排出室外。