

康之地污水水处理设备 塑料加工厂污水处理设备

产品名称	康之地污水水处理设备 塑料加工厂污水处理设备
公司名称	云南康之地水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市经济开发区
联系电话	13888446189 13888446189

产品详情

农村污水治理技术——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3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。

农村污水治理技术——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。

一体化MBR工艺：

一种将活性污泥法和一体化浸没式膜分离系统结合的传统改良型工艺，工厂生活污水处理设备，利用膜组件进行的固液分离过程取代了传统的沉降过程，能有效的去除固体悬浮颗粒和有机颗粒，制备无菌水。系统出水可直接用于生产或生活回用。废水通过本处理系统处理排放出水的各项指标均可以达到《城市污水再生利用城市杂用水水质》的标准。

该技术适用于有回用要求或用地紧张的污水处理设施，塑料加工厂污水处理设备，处理规模20~500吨/天。工艺参数:缺氧反应区停留时间不小于2h，MBR区停留时间不小于4h，污泥理周期360天。

农村一体化生活污水处理设备的工作原理：

农村一体化生活污水处理设备去除有机物污染物及氨氮主要依赖于设备中的AO生物处理工艺。其工作原理是在A的级，由于污水有机物浓度很高，工厂污水处理设备，微生物处于缺氧状态，此时微生物为兼性微生物，它们将污水中的有机氮转化分解成 $\text{NH}_3\text{-N}$ ，同时利用有机碳源作为电子供体，将 $\text{NO}_2\text{-N}$ 、 $\text{NO}_3\text{-N}$ 转换成 N_2 ，而且还利用部分有机碳源和 $\text{NH}_3\text{-N}$ 合成新的细胞物质。所以A的级池不仅拥有有机物去除功能，减轻后续好氧池的有机负荷。有利于硝化作用的进行，而且依靠原水中存在的较高浓度有机物，完成反硝化作用，终消除氮的富营养化污染。在O级，由于有机物浓度已大幅度降低，但污水处理设备仍有一些量的有机物及较高 $\text{NH}_3\text{-N}$ 存在。为了使有机物得到进一步氧化分解，食品加工厂污水处理设备，同时在碳化作用完成情况下，硝化作用能顺利进行。在O级设置有机负荷较低的好氧生物接触氧化池，在O级池中主要存在好氧微生物及自氧型细菌，其中好氧微生物将有机物分解成 CO_2 和 H_2O ，自氧细菌利用有机物分解产生的无机碳或空气中的 CO_2 作为营养源，将污水中的 $\text{NO}_2\text{-N}$ 、 $\text{NO}_3\text{-N}$ ——NO级池的出水流到A的级池，为A的级池提供电子受体，通过反硝化作用终消除氮污染。

康之地污水处理设备-塑料加工厂污水处理设备由云南康之地水处理设备有限公司提供。云南康之地水处理设备有限公司位于云南省昆明市经济技术开发区红外路2号尚为国际5栋504。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前云南康之地水处理设备在污水处理设备中享有良好的声誉。云南康之地水处理设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。云南康之地水处理设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。