

厌氧滤罐工艺 高效厌氧滤罐工艺 迈诺环保工程

产品名称	厌氧滤罐工艺 高效厌氧滤罐工艺 迈诺环保工程
公司名称	山东迈诺环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市诸城市人民东路与芦河大道交汇处 往东100米路南
联系电话	13906363321

产品详情

沼气要及时有效地排出。厌氧消化过程必定伴随着沼气的产生，沼气对污泥可以起到搅拌和作用，促进污水与污泥的混合接触，这是其有利的一面。同时，沼气的存在也会起到类似浮渣的作用，沼气向上溢出时将部分污泥带到液面，导致浮渣的产生和出水中悬浮物含量增加及水质变差。因此，要设置气体挡板和集气罩，将沼气从厌氧消化装置内引出，厌氧滤罐工艺，在出水堰附近留有足够的沉淀区，生态厌氧滤罐工艺，以保证出水水质。厌氧滤罐工艺

厌氧罐概述

厌氧罐是综合厌氧池及升流式污泥床优点的基础上开发成功的厌氧生物滤池就是其中的一种。其主要特点是：由两级厌氧污泥床组成，投加填料固定和保留微生物菌群，充分发挥生物滤池的截污作用，有效提高颗粒污泥去除COD的效率；它可以埋地不占地表空间，无动力消耗，操作简单。

厌氧罐特点：

主要由悬浮厌氧污泥床组成，投加填料固定和保留微生物菌群，充分发挥生物滤罐的截污作用，有效提高颗粒污泥去除COD的效率；它埋在地下，不占地表空间，无动力消耗，操作简单。厌氧滤罐工艺

以UASB工艺为代表的第2代厌氧反应器，依靠颗粒污泥的形成和三相分离器的作用，使污泥在反应器中滞留，实现了 $SRT > HRT$ ，高效厌氧滤罐工艺，从而提高了反应器内污泥浓度，但是反应器的传质过程并不理想。要改善传质效果，最有效的方法就是提高表面水力负荷和表面产气负荷。然而高负荷产生的剧烈搅动又会使反应器内污泥处于完全膨胀状态，生物厌氧滤罐工艺，使原本 $SRT > HRT$ 向 $SRT = HRT$ 方向

转变，污泥过量流失，处理效果变差。厌氧滤罐工艺

厌氧滤罐工艺-高效厌氧滤罐工艺-迈诺环保工程(推荐商家)由山东迈诺环保工程有限公司提供。山东迈诺环保工程有限公司(www.mainuohuanbao.com)是一家从事“气浮设备,一体化污水处理设备,化工污水处理设备,输送设备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“迈诺环保工程”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使迈诺环保工程在污水处理设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!