猪牛鸡鸭养殖污水处理设备

产品名称	猪牛鸡鸭养殖污水处理设备
公司名称	潍坊龙裕环保科技有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌:龙裕环保 型号:LY 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市临朐县东城街道东镇路9号
联系电话	15006620018

产品详情

猪牛鸡鸭养殖污水处理设备

【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/项目设备简介

随着我国畜牧业的迅猛发展,养殖污水污染不断加剧,其污染防治迫在眉睫。养殖污水具有典型的"三高"特征,即:CODcr高达3000~12000mg/L,氨氮高达800~2200mg/L,SS超标数十倍。限于养殖业的薄利行业,处理工艺仅针对CODcr的大幅削减,而对氨氮的达标排放问题,尚存在很大的技术难度。

一体化养殖污水处理设备。一体化污水处理设备的材质常用碳钢,不锈钢和玻璃钢,这个根据业主的要求可以定做。一体化养殖污水处理设备专门针对养殖行业的污水,设计处理工艺进行处理。

【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/项目工艺流程说明: 生产废水经过机械(可选项,该设备根据需要另设)除去较大漂浮物和悬浮物进入调节池,调节池泵送初沉池,初沉池自流入水解酸化池,使大分子有机物分解为小分子有机物,不溶性有机物转化为可溶性有机物,在进入好氧池时提高污水的可生化性,提高氧的效率。

酸化池的水自流进入好氧曝气池,生化池内设有中空纤维填料,具有良好的弹性、耐腐蚀性,同时适宜微生物挂膜需要。生化池根据需要可设一级生化池、二级生化池,甚至多级生化池。生化池的水自流进入设有蜂窝填料的沉淀池,蜂窝填料特殊的构造,使之成为良好地沉淀性。这时,污水在沉淀池完成泥水分离,出水进入清水池(如消毒需要,用户可在此单元进行消毒处理),污泥则进入污泥池,一部分污泥可根据需要回流至酸化池或好氧池,也可用泵抽出。风机一般在设备以外。

【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/项目工艺特点:

出水水质好:采用了先进的膜生物反应器技术,使系统出水水质在各个方面均优于传统的污水处理设备,出水水质在感官上已接近于自来水的情况,可以作为中水回用。

占在面积小:由于膜的高效分离作用,不必设立沉淀、过滤等固液分离设备,不需反冲洗,且出水悬浮物浓度远低于传统固液分离设备,使整个系统流程简单,易于集成,系统占地大为缩小。

节省运行成本:膜生物反应器可以滤除细菌、病毒等有害物质,可以减少消毒装置和日常加药量,使管理和操作更加方便。

系统抗冲击性强,适应范围广:防止各种微生物菌群的流失,有利于生产速度缓慢的细菌(硝化细菌等)的生长,使一些大分子难降解有机物的停留时间变长,有利于它们的分解,从而系统中各种代谢过程顺利进行。

自动化程度高:LYLYT-AO由于采用膜技术,大大缩短了工艺流程,通过先进的控制技术,使设备高度集成化,智能化,是目前为止国内自动化程度高的中水回用设备之一。

【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/项目设备优点

- 1、一体化养殖污水处理设备由一个或多个单元经现场联接组合而成,体积小、重量轻,易于运输,方便 安装;
- 2、采用玻璃钢、碳钢、不锈钢防腐结构,具有耐腐蚀、抗老化等优良特征,使用寿命长达20年以上;
 - 3、节省用地,不需要建房及采暖、保温。大限度地实现了设备的集成,减少占地面积;
 - 4、无污染、无异味,减少二次污染:
 - 5、不收污水量的限制,机动灵活,可单个使用,也可多个联合使用。
- 6、整个处理设备配有自动控制单元和故障报警装置,运行安全可靠,平时一般不需要专人管理,只需适时地对设备进行维护和保养,管理费用小。

【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/LYYTH占地面积小,针对客户的各种要求,低能耗。养殖场污水处理设备为客户提供优质的产品及完善的服务

一、【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/LYYTH概述

养殖场污水处理设备采用世界上先进的生物处理工艺,集去除BOD5、COD、NH3-N于一身,它被广泛的应用于别墅小区及居民住宅小区的生活污水和与之相似的工业有机污水处理,替代了去除率很低,处理后出水不能达到国家综合排放标准的化粪池。经过实地应用表明,LYYTH-6-AO系列污水处理设备是一种处理效果十分理想且管理方便的设备。

二、【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/LYYTH适用范围:

养猪场、养牛场、养鸡场,养鸭场、奶牛场,食品加工厂等养殖废水

三、【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/LYYTH产品特点

养殖场污水处理设备可埋入地表以下,地表可作为绿化或广场用地,因此该设备不占地表面积,不需盖房,更不需采暖保温。

养殖场污水处理设备组成,材质为钢结构,埋深较浅。钢结构池采用国内首创的互穿网络防腐涂料进行防腐。它是一种橡胶网络与塑料网络互相贯穿形成互穿网络聚合物,它能耐酸、碱、盐、汽油、煤油、耐老化、耐冲磨,能带来锈防锈。设备一般涂刷该涂料之后,防腐寿命可达20年以上。

养殖场污水处理设备中的AO生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池,它的处理优于完全混合式或二、三级串联完全混合式生物接触氧化池。并且它比活性污泥池体积小,对水质适应性强,耐冲击性能好,出水水质稳定,不会产生污泥膨胀。同时在生物接触氧化池中采用了新型弹性立体填料,它具有实际比表面积大,微生物挂膜、脱膜方便,在同样有机负荷条件下,比其它填料对有机物的去除率高,能提高空气中的氧在水中溶解度。由于在AO生物处理工艺中采用了生物接触氧化池,其填料的体积负荷比较低,微生物处于自身氧化阶段,因此产泥量较少。此外,生物接触氧化池所产生瀚污泥的含水率远远低于活性污泥池所产生污泥的含水率。因此,污水经养殖场污水处理设备后所产生的污泥量较少,一般仅需90天左右排一次泥。

四、【猪牛鸡鸭养殖污水处理设备】/LYYTH工艺流程:

4.1污水处理工艺流程说明:

本工程采用生物膜法:缺氧----好氧(A/0)处理工艺。A/O即缺氧+好氧生物接触氧化法是一种成熟的生物处理工艺,具有容积负荷高、生物降解速度快、占地面积小、基建投资和运行费用低等优点,可替代原有城市污水处理采用的普通活性污泥法,特别适用于中、高浓度工业废水的处理,且投资省、占地少、处理效率高。该工艺采用生物接触氧化和沉淀相结合的方法,工艺成熟、可靠。设备中沉淀污泥,一部分污泥中由于溶解氧的作用进一步得到氧化分解,一部分气提至沉砂沉淀池内,系统污泥只需定期在沉砂沉淀池中抽吸。系统中风机、潜污泵等主要控制设备的工作程序输进PLC机,达到自动工作,以减少操作工作量,并可减少不必要的人为损坏。

用于接触氧化池供气、调节池预曝气及污泥消化池的好氧消化处理等。

4.2养殖场污水处理设备电器控制说明

污水处理设备自进水至出水采用PLC全自动控制。具体控制内容如下:

(1)污水调节池设置液位控制装置,高液位自动运行;低液位停泵。

- (2)风机采用交替运行,不间断供气。两台风机可按要求设定自动切换间隔时间。
- (3) 污水处理站建议采用双电源供电。处理工艺主要机泵均交替使用,互用互备,以达到保证正常运行的目的。
- (4) 各类电器设备的启动、关闭和切换均由可编程序控制器自动按程序实行联动,同时在控制柜的面板上设有自动、手动转换开关,必要时可切换成手动控制。