

重庆农村生活废水处理设备定制

产品名称	重庆农村生活废水处理设备定制
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	20000.00/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

重庆农村生活废水处理设备定制在污水处理的过程中,根据环境可以分为好氧处理和厌氧处理两个过程: 1好氧处理 在有氧条件下,有机物在好氧微生物的作用下氧化分解,有机物浓度下降,微生物量增加。在这一过程中,有机物的降解、微生物的增殖、溶解O₂的消耗这三个过程是同步进行的,也是控制好氧生物处理成功与否的三个关键过程。图为好氧污泥的微生物群落: 微生物 细菌 原生动物 其他微生物 生物组成 游离细菌,菌胶团,活性污泥絮状体 鞭毛虫,肉足虫,游泳型纤毛虫 固着型纤毛虫 霉菌,单胞藻,病毒,立克次氏体 功能 净化和稳定污,废水水质 促进絮凝,净化作用,指示作用 促进絮凝体形成 毒害作用 2厌氧处理 在厌氧条件下,利用多种厌氧或兼性厌氧微生物的代谢活动,将有机物转化为无机物和少量细胞物质的过程。厌氧生物处理一般分为四个阶段:水解,发酵,产乙酸,产甲烷。这些无机物质主要是大量的生物气体即沼气。沼气的主要成分是CH₄和CO₂ (1)水解阶段 复杂有机物首先在发酵性细菌产生的胞外酶作用下分解为溶解性的有机分子。通常缓慢,是限速阶段。

(2) 发酵(酸化)阶段

溶解性小分子有机物进入发酵菌(酸化菌)细胞内,在胞内酶作用下分解为VFA,同时合成细胞物质。

(3) 产乙酸阶段

发酵酸化阶段的产物丙酸、丁酸、乙醇等,在此阶段经产氢产乙酸菌作用下转化为乙酸、H₂、CO₂。

(4) 产甲烷阶段 产甲烷菌产生甲烷: CO₂ H₂—— CH₄ H₂OCH₃COO—— CH₄ CO₂ 重庆农村生活废水处理设备定制在实际应用中,微生物一般主要对污水有害化合物中的有机物质起降解,转化的作用.有机物的转化广义上可定义为两种:矿化,共代谢:

(1)矿化:将有机物完全无机化的过程,是与微生物的生长过程相关的过程。(2)共代谢:有些合成的有机化合物不能被微生物降解,但若有另一可供作碳源和能源的辅助基质存在,它们则可被部分降解,这个作用称为共代谢。共代谢不仅包括微生物在正常生长代谢过程中对非生长基质的共同氧化(或其他反应),而且包括了休止细胞(resting cell)对非生长基质的转化。共代谢的机理目前尚不十分清楚,认为是由非专一性的酶促反应完成的。共代谢现象的存在已得到普遍证实。

目前,污水的微生物处理主要有活性泥法,生物膜法,厌氧处理法,氧化塘法。 1生物膜法:生物膜法是利用生物滤池处理污水,处理污水时,水从顶上洒下,各种微生物随污水通过滤床时吸附与石块上,不断生长繁殖成一层微生物膜。这一层膜对不断通过的污水中的有机物由很强的吸附,吸收和降解能力。 2厌氧处理法:厌氧处理法通常用于不溶性有机物质,如纤维素含量高的污水,或高浓度的工业废水,也

经常用于处理剩余污泥。3 氧化塘法：这个方法是利用自然水生生态系统处理污水，将一块较大的，阳光充足的场地开辟为一个大而浅的池塘，便于风浪对水层的搅动，有利通气。氧化塘中同时可以进行好氧和厌氧性分解作用和光合作用，三种作用互相影响。为解决面源污染中的农村分散生活污水问题，需要在人员相对集中，污水处理解决比较迫切的地区引进一体化污水处理设备进行试点研究，希望通过实践研究出一条简化、高效、节能、环保、全域覆盖的农村分散生活污水处理途径。

重庆农村生活废水处理设备定制国内餐厨废弃物处理工艺主要有厌氧消化制沼气、高温消毒制饲料、复合微生物高温好氧堆肥等工艺方法，根据“无害化、减量化、资源化”原则，对以上几种工艺方法分析如表所示。与其他工艺相比，“预处理+厌氧消化”技术项目应用较多、可靠性较高；符合国家产业政策和方向，产品为沼气，可发电，也可制天然气外售；产品能平稳销售，可保证餐厨废弃物的长期持续性处理；国内外成功应用案例较多；适合规模化连续化生产；二次环境污染较小；易于控制；选址比较容易。而且“预处理+厌氧消化”技术体现了节能环保、循环经济等多种理念，能够实现环境、社会和经济效益的协调统一，对环境和经济的可持续发展都具有重要的意义。