

浙江厌氧污泥 安徽浪迅I活性强 厌氧污泥

产品名称	浙江厌氧污泥 安徽浪迅I活性强 厌氧污泥
公司名称	安徽浪迅环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市宁国市万家乡和隆路21号经济发展中心大楼
联系电话	13586084073 13586084073

产品详情

颗粒污泥的外观实际上是多种多样

颗粒污泥的外观实际上是多种多样，有呈卵形、球形、丝形等；其平均直径为1mm，厌氧污泥厂家，一般为0.1~2mm，大可达3~5mm。进入厌氧池消化降解废水的混合液浓度不大于COD5000mg/L，并按要求控制进水，低的COD负荷为1000mg/L。进液浓度不符合应进行稀释。在颗粒污泥生长的过程中，微生物洗出的速度需要小于微生物的大生长速度，一旦稀释率大于微生物大生长速度，悬浮生长的微生物将会洗出。

提高水力负荷不能过快，否则大量絮体污泥的过早淘汰会导致污泥负

当出现一定量的污泥后，提高水力负荷至 $0.25\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 以上，可以冲走部分絮体污泥，使密度较大的颗粒污泥沉降到反应器底部，形成颗粒污泥层。为了尽快实现污泥颗粒化，把水力负荷提高到 $0.6\text{m}^3/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 时，可以冲走大部分的絮体污泥。但是，提高水力负荷不能过快，否则大量絮体污泥的过早淘汰会导致污泥负荷过高，浙江厌氧污泥，影响反应器的稳定运行。

微量元素及惰性颗粒微量元素对微生物良好的生长也有重要作用。其中Fe, Co, Ni, 厌氧污泥多少钱, Zn等对提高污泥活性，厌氧污泥费用，促进颗粒污泥形成是有益的。此外，惰性颗粒作为菌体附着的核，对颗粒化起着积极的作用。另外，有研究表明，投加活

性炭可大大缩短污泥颗粒化的时间;在投加活性炭后颗粒污泥的粒径大，并使反应器运行更加稳定。一般来说，对接种污泥无特殊要求，但接种污泥的不同对形成颗粒污泥的快慢有直接影响。

浙江厌氧污泥-安徽浪迅I活性强-厌氧污泥多少钱由安徽浪迅环保科技有限公司提供。浙江厌氧污泥-安徽浪迅I活性强-厌氧污泥多少钱是安徽浪迅环保科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。