

浪迅I沉降性好 芜湖厌氧颗粒污泥

产品名称	浪迅I沉降性好 芜湖厌氧颗粒污泥
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

pH值是厌氧处理的又一个重要因素。厌氧过程中，厌氧颗粒污泥，水解菌与产酸菌对 pH 有较大的适应范围，而甲1烷菌则对 pH 值比较敏感，适宜它的生长范围是 6.5 ~ 7.8。若反应器内废水 pH 值超过这个范围，会引起由于甲1烷菌受到抑制而出现的酸积累等问题，因而甲1烷菌的这一特性也就决定了反应器内反应区所应控制的 pH 值范围。反应器内乙1酸的形成是对 pH 值影响大的一个因素。

通过判断，厌氧反应器内厌氧颗粒污泥的二次培养成功。继续运行 3 个月，厌氧反应器 COD 去除率稳定(达 90% 以上)，无任何酸化等现象，产气量及组分均很稳定，运行正常。实施例 2 采用高度与直径比为 15:1 的厌氧反应器，该厌氧反应器内有由于有机负荷中毒而呈现絮状，处理效率低下的厌氧颗粒污泥。向厌氧反应器内加入 100g 目数为 300 目的活性炭，密闭循环 1h，再向其中加入阳离子聚丙烯酰胺溶液，以溶液的总容积计每升溶液加入 0.05mg 阳离子聚丙烯酰胺。

研究厌氧颗粒污泥菌 1 种的培育及产业化生产，解决废水处理领域高效厌氧 1 来源不足 1 的困难，为第 3 代厌氧反应器在我国的推广与应用创造良好的环境。采用水力条件更有利于颗粒污泥的形成的 IC 反应器，用厌氧消化污泥作为接种物，用柠檬酸废水培育出颗粒污泥菌 1 种。通过 3 个月的培育，IC 厌氧反应器负荷达到 20 kg/(m³ · d) 以上，达到了 IC 反应器的佳运行负荷，并成功地在 1 700 m³ IC。

浪迅I沉降性好-芜湖厌氧颗粒污泥由安徽浪迅环保科技有限公司提供。浪迅I沉降性好-芜湖厌氧颗粒污泥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。