

污泥厌氧 浪迅I适用领域广

产品名称	污泥厌氧 浪迅I适用领域广
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

微生物的生长需要一定量的营养物和微量元素，添加营养物的数量及微量元素的种类要依据组成细胞的化学成分而定。UASB反应器中，细菌1种类可能有产酸菌、酸分解菌、产甲1烷菌等几种。不论在哪几种微生物，C、N、P都是微生物生长所不可缺少的。一般说来，对于未酸化的废水，C N P=1 30 5 1;而对于基本上完全酸化的废水C N P =1000 5 1~330 5 1。对于部分酸化的废水，可视具体情况根据上述数据参考而定。

培养厌氧颗粒污泥的自制反应器进水为养猪废水，进行不同惰性载体对厌氧颗粒污泥形成影响的对比实验。结果表明，添加大孔型阳离子交换树脂的反应器培养时间为39d，COD去除率达到80%，并出现粒径为2.50~3.00mm的大颗粒污泥，产甲1烷量为9.75mL CH₄ · (g VSS · d)⁻¹，污泥厌氧，与添加聚合铝和粉煤灰的反应器相比，产甲1烷菌活性显著强;添加惰性载体与未添加载体反应器相比，培养时间缩短20%~45%，厌氧颗粒污泥活性相差14.00% ± 0.10%。

厌氧反应器中培育出厌氧颗粒污泥.通过一定的控制技术，可以成功培育出高1效的厌1氧菌1种.对接种消化污泥EGSB反 应器内所形成的颗粒污泥在低浓度(100~500 mg/L)、低温(8~15)、微氧(氧化还原电位为380~400 mV)等条件下的沉速、粒径、活性、形态等性能进行研究。结果表明:厌氧中温(35 左右)稳定运行时，颗粒污泥的沉速较大，在低温或微氧时，颗粒污泥的沉速相对较低。

污泥厌氧-浪迅I适用领域广(图)由安徽浪迅环保科技有限公司提供。安徽浪迅环保科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！