

湖州厌氧颗粒污泥 浪迅|售后迅速 厌氧颗粒污泥

产品名称	湖州厌氧颗粒污泥 浪迅 售后迅速 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

厌氧反应器内厌氧颗粒污泥的二次培养成功

通过判断，厌氧颗粒污泥价格，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，厌氧颗粒污泥报价，厌氧反应器COD去除率稳定(达90%以上)，采购厌氧颗粒污泥，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。

颗粒污泥规则、密实，微生物菌群中甲1烷八叠球菌明显增多

中温稳定运行时，颗粒污泥规则、密实，微生物菌群中甲1烷八叠球菌明显增多。低温时，颗粒污泥的表面和内部微生物排列都比较松散，而且出现大量微生物胞外分泌物；低温中高浓度时，甲1烷八叠球菌没有出现，鬃毛甲1烷菌属占优势。微氧时颗粒污泥同样是规则、密实的，菌1种更加丰富，颗粒表面和内部的优势菌群不同，但在中高浓度时没有出现甲1烷八叠球菌的明显优势。

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，但都能维持在15 m/h以上，不会被冲出反应器而造成污泥的流失。

低温时大颗粒污泥所占重量百分比在逐渐增加，微氧使得颗粒污泥粒径分配更加均匀。低温时，湖州厌氧颗粒污泥，颗粒污泥的产甲1烷活性明显降低，降幅为55.5%;但微量氧的加入并没有使EGSB反应器内颗粒污泥的产甲1烷活性降低，反而提高了10%。

湖州厌氧颗粒污泥-浪迅|售后迅速-厌氧颗粒污泥价格由安徽浪迅环保科技有限公司提供。湖州厌氧颗粒污泥-浪迅|售后迅速-厌氧颗粒污泥价格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。