

浪迅I活性强 厌氧污泥颗粒 浙江厌氧颗粒污泥

产品名称	浪迅I活性强 厌氧污泥颗粒 浙江厌氧颗粒污泥
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

低温时大颗粒污泥的产甲1烷活性明显降低

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,厌氧污泥颗粒供应,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,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%。

厌氧颗粒污泥快速培养的方法

1.根据权利要求1-5任一所述的厌氧颗粒污泥快速培养的方法,求购厌氧颗粒污泥,其特征在于,所述厌氧反应器的高度和直径的比为15 25:1。2.根据权利要求1所述的厌氧颗粒污泥快速培养的方法,厌氧污泥颗粒,其特征在于,浙江厌氧颗粒污泥,所述厌氧反应器的高度和直径的比为20:1。3.根据权利要求1_5、8任一所述的厌氧颗粒污泥快速培养的方法,其特征在于,所述有机废水为红薯酒精废水。

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1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。

浪迅I活性强(图)-厌氧污泥颗粒-浙江厌氧颗粒污泥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为客户提供“颗粒污泥”等业务，公司拥有“浪迅”等品牌，专注于水处理化学品等行业。在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的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。