

厌氧污泥颗粒供应厂家 安庆厌氧颗粒污泥 浪迅I颗粒化高

产品名称	厌氧污泥颗粒供应厂家 安庆厌氧颗粒污泥 浪迅I颗粒化高
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，其特征在于，采购厌氧颗粒污泥，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，其特征在于，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。

向厌氧反应器内加入80g目数

向厌氧反应器内加入80g目数为200目的活性炭，厌氧污泥颗粒供应厂家，密闭循环2h，再向其中加入阳离子聚丙烯酰胺，以反应器内溶液的总容积计每升溶液加入0.1mg阳离子聚丙烯酰胺，安庆厌氧颗粒污泥，通过水力循环搅匀，水力停留时间为30h，期间每6小时水力循环5min。此时，控制反应器内的PH值为6.7，温度为34-36 °C，回流比为1:1，升流速度为3.5m/H。再向其中加入COD值约为1500mg/L的红薯酒精废水，待厌氧反应器运行3d后，COD的去除率为87%。

参考Richards模型进行产甲烷量和反应器培养过程中出水COD建模，厌氧污泥颗粒供应，发现实验数据和模型数据对比偏差在 $0.50\% \pm \%$ 。真细菌种群结构相对稳定，而古细菌种群结构则发生了较明显变化，其中占优势的古细菌种类逐渐减少，主要包括甲烷微杆菌 (Methanococcus)、甲烷杆菌 (Methanobacterium) 和甲烷鬃毛菌 (Methanoseta) 等。

厌氧污泥颗粒供应厂家-安庆厌氧颗粒污泥-浪迅颗粒化高由安徽浪迅环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽浪迅环保科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为水处理化学品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!