

# 厌氧颗粒污泥公司 厌氧颗粒污泥 安徽浪迅|颗粒化高

产品名称	厌氧颗粒污泥公司 厌氧颗粒污泥 安徽浪迅 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

主要研究结果如下：(1)通过控制有机负荷(organic loading rate , OLR)为8.8kg化学需氧量(chemical oxygen demand , COD) · m<sup>-3</sup> · d<sup>-1</sup>、液体上升流速为5.4m · h<sup>-1</sup>和水力停留时间(hydraulic retention time , 厌氧颗粒污泥公司 , HRT)为5.9h处理啤酒废水，好氧剩余活性污泥实现厌氧颗粒污泥规模化培养，颗粒污泥粒径达到2.5mm，厌氧颗粒污泥厂家哪家好，粒径大于0.5mm的颗粒污泥占反应器生物总量的比率为57%。

在120 h的发酵过程中，其累积产氢量为133.47 ml，污泥的比产氢率为15.93 mmol H<sub>2</sub> · (g MLVSS<sup>-1</sup>)，厌氧颗粒污泥厂家，葡萄糖的氢气转化率达到1.40 mol.mol<sup>-1</sup>。尽管处理温度不同，污泥发酵葡萄糖的液相末端产物中均以丁酸和乙1酸为主，厌氧颗粒污泥，表现为丁酸型发酵。红外光谱分析表明，蛋白质肽键在强酸、强碱条件下均发生了变化，羧基、醇和酚则在强酸条件下(pH 3)消失，C/N比和污泥负荷对EPS的分子结构影响不大。

本发明的发明目的在于针对现有厌氧反应器的二次颗粒污泥培养所需时间较长，甚至需要重新接种污泥，严重浪费人力、物力的问题，提供一种厌氧颗粒污泥快速培养的方法，本发明通过厌氧反应器中原有的破碎或絮化的厌氧颗粒污泥，快速再次形成高效稳定的厌氧颗粒污泥，从而保证企业对污水的处理要求和正常生产。为了实现上述目的，本发明采用如下技术方案 一种厌氧颗粒污泥快速培养的方法

厌氧颗粒污泥公司-厌氧颗粒污泥-安徽浪迅|颗粒化高(查看)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。