

## 柠檬酸厌氧污泥颗粒 厌氧污泥 安徽浪迅|售后迅速

产品名称	柠檬酸厌氧污泥颗粒 厌氧污泥 安徽浪迅 售后迅速
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

硫酸盐还原菌厌氧颗粒污泥的形成条件：硫酸盐还原菌是利用硫酸盐或其他氧化态硫化物作为电子受体来异化有机物的严格。介绍了硫酸盐还原菌的生物化学性质、代谢机理和生理学特征，综述了硫酸盐还原菌厌氧颗粒污泥的形成条件和影响因素，如进水 $SO_4^{2-}$ 含量，碳源、氮源和磷源，COD与 $SO_4^{2-}$ 质量浓度比， $H_2S$ ，uasb厌氧污泥，pH，温度，氧气及微量元素等。

厌氧颗粒污泥要以甲1烷八叠球菌类型为主

按前述方式和量加入微生物絮凝剂Lh，运行1天后，再次按照前述方式和量向其中加入微生物絮凝剂Lh。同时，降低水力停留时间至Mh，稳定运行2d后，厌氧污泥颗粒多少钱，进一步提升红薯酒精废水COD值至15000mg/L，稳定运行，降低水力停留时间至18h，柠檬酸厌氧污泥颗粒，待其稳定运行，出水COD的去除率稳定在90%时，观察厌氧反应器内厌氧颗粒污泥情况。经过分析，制备的厌氧颗粒污泥要以甲1烷八叠球菌类型为主，同时存在少量丝状菌与杆1菌，外观直径以2-3mm为主。

向其中加入阳离子聚丙烯酰胺，由于阳离子聚丙烯酰胺的量较少，可以先对其进行稀释后再加入厌氧反应器中，再水力循环搅拌均匀。然后向其中加入COD值约为1300 1700mg/L的有机废水，控制反应器内的温度及PH值，厌氧污泥，逐渐提高污水的有机负荷，减少

水力停留时间至10 20h，终使COD值稳定在约为13000 17000mg/L，当COD去除率稳定在80 95%时，说明恢复污泥的活性成功。

柠檬酸厌氧污泥颗粒-厌氧污泥-

安徽浪迅I售后迅速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是安徽宣城,水处理化学品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽浪迅领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽浪迅更加美好的未来。