

化工废水厌氧污泥 厌氧污泥 安徽浪迅|售后迅速

产品名称	化工废水厌氧污泥 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

颗粒污泥法的基础环节入手

颗粒污泥的外观实际上是多种多样，有呈卵形、球形、丝形等；其平均直径为1mm，一般为0.1~2mm，大可达3~5mm。颗粒污泥的特殊结构和处理效果，化工废水厌氧污泥，对于培养、运营也提出了更高的要求，那我们都需要注意哪些方面呢？本文就从一些颗粒污泥法的基础环节入手，带你了解叫环保人又爱又恨的颗粒污泥。废水中的厌氧处理主要依靠微生物的生命活动来达到处理的目的，不同微生物的生长需要不同的温度范围。温度稍有差别，柠檬酸厌氧污泥颗粒，就可在两类主要种群之间造成不平衡。

影响颗粒污泥形成因素碱度

影响颗粒污泥形成因素碱度一般认为，进水水质中碱度通常应在1000mg/L(以CaCO₃计)左右，厌氧污泥，而对于以碳水化合物为主的废水，进水碱度：COD>1:3是必要的。有学者研究表明，在颗粒污泥培养初期，控制出水碱度在1000mg/L(以CaCO₃计)以上能成功培养出颗粒污泥。在颗粒污泥成熟后，厌氧污泥厂家，对进水的碱度要求并不高。这对降低处理成本具有积极意义。

有文献报道在使用颗粒污泥低温驯化后处理底浓度制药废水的实验中，COD的去处率达90%，取得了较好的效果。反应器内pH值范围应控制在产甲1烷菌适的范围内(6.8-7.2)。

由于不同性质的废水有不同的pH值，为了保证反应器内pH值的稳定，防止酸积累而产生的对产甲烷菌的抑制，可采用向废水中添加化学药品如 NaHCO_3 、 Na_2CO_3 、 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 等物质。

化工废水厌氧污泥-厌氧污泥-安徽浪迅|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实力不俗，信誉可靠，在安徽宣城的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。安徽浪迅带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！