

高浓度废水厌氧颗粒污泥 珠海厌氧颗粒污泥 碧达环保|泥源齐全

产品名称	高浓度废水厌氧颗粒污泥 珠海厌氧颗粒污泥 碧达环保 泥源齐全
公司名称	合肥碧达环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区扶疏路与龙门岭路交叉口逸仙楼四楼
联系电话	18355782222 18355782222

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥碧达环保科技有限公司

另外，受限于不同废水水质不同，颗粒污泥会有不同的形状，如处理高含硫废水的颗粒污泥会比较黄，有黄点，如铁锈一般，这可能与颗粒污泥中硫酸根还原菌占比较高有关。在厌氧反应器生物启动前，若能确定需处理的废水量和相应的SCOD浓度，厌氧颗粒污泥生产厂家，则可以理解污泥负荷的概念，选择合适的污泥负荷，并根据上述计算公式计算出需接种的厌氧污泥量。厌氧颗粒污泥基于上世纪80年代初发展起来的生物颗粒污泥技术，是在高的水力剪切下，由产菌、产菌以及水解发酵菌等构成的，沉降性优于活性污泥絮体的自凝聚体。

厌氧颗粒污泥大多数为黑色或者灰色，呈相对规则的球形与椭球形。成厌氧颗粒污泥(简称颗粒污泥)表面边界清晰，直径变化范围为0.1~5mm，直径可以达到7mm。沉降速度与颗粒大小、比重等有一定关系，中空的大颗粒沉降速度较慢，属于老化颗粒污泥，柠檬酸厌氧颗粒污泥，接种后产生，粒径小于1mm的颗粒沉降速度也比较慢，但是活性较高。

在厌氧反应器中接种污泥的数量直接关系到反应器的类型和大小。以第三代厌氧内循环反应器IC为例，厌氧颗粒污泥的接种量约为IC反应器有效容积的50-55%，而其他类型厌氧反应器的接种量相对较小，接种量约为IC反应器有效容积的50-55%。

厌氧颗粒污泥是具有自我平衡性能的微生态系统，珠海厌氧颗粒污泥，其中包含了降解原废水中各种有机污染物的种群，能处理各种高浓度有机废水，用于高浓度有机废水处理系统厌氧生物启动。颗粒污泥形成的原因必定是微生物互利共生作用的结果，每一个污泥颗粒都是一个或者许多个微小的“生态群落”，高浓度废水厌氧颗粒污泥，不同类型的微生物之间通过“相互吸引”“相互追求来”来形成聚集体-颗粒。颗粒污泥实际上是微生物固定的一种形式，其外观为具有相对规则的球形或椭圆形黑色颗粒。颗粒污泥的粒径一般为0.2~3mm，个别大的有3.5mm，密度为1.04~1.08g/cm³，比水略重，具有良好的确沉降性能和降解水中有机物的产活性。

高浓度废水厌氧颗粒污泥-珠海厌氧颗粒污泥-碧达环保|泥源齐全由合肥碧达环保科技有限公司提供。“厌氧颗粒污泥,颗粒污泥,厌氧污泥,柠檬酸污泥,淀粉污泥”选择合肥碧达环保科技有限公司，公司位于：合肥市瑶海区扶疏路与龙门岭路交叉口逸仙楼四楼，多年来，合肥碧达坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥碧达期待成为您的长期合作伙伴！