

宜春厌氧菌污水种 厌氧池厌氧系统专用菌种 好氧菌耐盐菌除氨氮菌除磷菌

产品名称	宜春厌氧菌污水种 厌氧池厌氧系统专用菌种 好氧菌耐盐菌除氨氮菌除磷菌
公司名称	南昌市西湖区金润广场全友化工产品经营部
价格	6800.00/吨
规格参数	国标:国标 袋:袋 国产:国产
公司地址	南昌市西湖区金润广场O1015 (第1层)
联系电话	18979199917 18979199917

产品详情

污水可以排放到城市管道中或直接排放到河流中，但哪一种的排放方式对水中的COD，氨氮，总氮指标要求也是不一样的。排入城市管道指标要求不是很严苛，而直接排放指标要求是很高的。然而生活污水的污染指标也不是很高，通过生活都能达到直接排放要求。

在进行生活废水处理之前需要检测目前废水中的COD,氨氮，总氮的数值是多少？常规生活水中COD指标300左右，氨氮60-70，总氮很低。但也有不正常的情况发生，我（甘度龙工）也遇到过COD1000多，氨氮和总氮都是以上的数据，所以培养前需要了解一下上面的指标。

生活废水处理的工艺系统常规都是厌氧和好氧工艺系统，那么前面得了解厌氧和好氧池的池子有多大，然后考虑用活性污泥培养（周期比较慢），还是用甘度污水处理菌种处理。

GANDEW-MIX 复合细菌：新系统启动时都需要投加在好氧池和厌氧池中，新的系统如果用的时菌种，那么池子中需要有填料，这样细菌才能有停留的空间。复合细菌不光时新的系统启动，同时也有去除COD，氨氮和总氮的指标。

GANDEW-NI硝化菌种：生活废水中如果只是靠着复合细菌去除水中的氨氮，在周期会慢很多，如果对培养周期有要求可以投加一些GANDEW-NI 硝化菌种的硝化细菌，这样周期会缩短很多。

生活废水培养中菌种的量以技术工程师给到的建议投加，那么在培养中的周期会时5-7天的时间中。污水指标达标快的7天能正常排放，慢的15天的时间就达标。废水在培养中都会有时间期限的。

当生活废水培养好后需要再次取样出水口做废水中COD，氨氮和总氮的数值是多少，通过检测出来的指标就能直到废水是否达到了排放的要求。

(可开增值税发票) 全国可发