

# 江阴废水处理高浓度有机废水处理深受顾客欢迎

产品名称	江阴废水处理高浓度有机废水处理深受顾客欢迎
公司名称	常州天环净化设备有限公司
价格	26500.00/件
规格参数	品牌:天环净化设备 处理量:1-1000/h 售卖地:全国
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号
联系电话	13961410015

## 产品详情

### 1.1 源头减量主要技术

主要从减少粪便污水的排放总量和排放浓度方面入手，减轻处理的压力。首先，通过提高生猪对日粮营养物质的消化吸收率来减少粪便污水中磷、氮等成分的含量，降低处理难度，如在日粮中添加单体氨基酸、植酸酶或益生菌等；其次，通过减少饲料饮水的浪费降低排放总量，如调整料槽和饮水器类型、位置，调整水压，改水冲清粪或水泡粪为干清粪等；第三，通过实施雨污分流（即雨水与污水分别流入不同管道）减少污水产生总量。

### 1.2 过程控制主要技术

过程控制主要目的是对生猪粪污进行无害化处理，可分为化学方法（氧化法、混凝法等）、物理方法（脱水法、干燥法等）、生物方法（厌氧法、好氧法等）、昆虫转化方法（饲养黑水虻、蚯蚓）、生态方法（湿地、氧化塘）等。目前生物方法应用多，即通过好氧或厌氧微生物的作用，将生猪粪污中的有机物等转化降解，从而使之达到无害化。

#### 1.2.1 粪便自然堆积法

无需设备和耗能，将粪便在防渗漏、防外溢、防雨淋的3防设施中堆积发酵，发酵一段时间后还田利用。这种方法资金投入较低，但设施占地面积较大，粪便腐熟慢、效率低。

#### 1.2.2 粪便好氧堆肥法

向粪便中加入锯末、粉碎秸秆等物料，通过调整C/N比、pH值、含水率等，为好氧微生物创造适宜生长环境，利用好氧微生物活动使其降解。此方法一般用作生产商品有机肥，处理效率较高、处理量较大，但大多需要配备翻抛机等、发酵罐等设备，一次性投入较大。

#### 1.2.3 污水自然发酵法

这种方法主要是将污水排入污水贮存池（防渗漏、防外溢、不设排污口）内发酵，污水池内铺设隔墙分级，一般以3级沉淀为主，一定时间后可还田利用。这种方法设施占地面积较大，一般需6个月才能还田利用，但资金投入相对较低。

#### 1.2.4 污水厌氧处理法

主要通过高密度聚乙烯膜（HDPE膜）或厌氧发酵罐等设置厌氧环境，利用兼性或专性厌氧微生物的生化作用降解有机物。常用的有上流式厌氧污泥床反应器（UASB）、升流式固体厌氧反应器（USR）、厌氧生物滤池（AF）等。这种方法资金投入相对较大，受温度影响大，启动时间长，运行管理较复杂，但有机物去除比率较大。

#### 1.2.5 污水好氧处理法

利用活性污泥与曝气结合的方式，通过强氧化的作用对污水进行净化处理，曝气一般通过在贮存设施的池底（侧、面）安装的曝气设备完成。一般膜生物反应器法（MBR）、序批式活性污泥法（SBR）较常用。这种方法运行成本较高，受温度、污水负荷等影响较大。

#### 1.2.6 污水厌氧好氧结合处理法

将污水先进行厌氧处理后，再进行好氧处理的方法，将二者优势有效结合的方法。这种方法去除有机物比例高，但投资、运行的成本也高。

### 1.3 末端利用方向

生猪养殖粪便污水的利用方向大致可分为种养结合、清洁回用和达标排放三种模式。由于生猪养殖业属微利行业，而清洁回用和达标排放的处理成本太高，不适宜绝大部分养殖场（户）采用，因此目前我国生猪粪便污水利用的主要方向是种养结合，即将种植业与养殖业相结合，达到循环利用的目的。