

# 景德镇聚合氯化铝干燥设备 华能化工公司

产品名称	景德镇聚合氯化铝干燥设备 华能化工公司
公司名称	武汉市华能化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市硚口区长丰大道8号
联系电话	13100601171

## 产品详情

化粪池作为生活污水的预处理设施，其利用了厌氧发酵和静置分离的原理。在重力作用下，生活污水中的大颗粒物质沉降(形成沉渣)或上浮(形成浮渣)，同时通过厌氧发酵作用将有机物进行部分降解，进而实现污水的初步处理，聚合氯化铝干燥设备，满足简易排水要求，或者有利于后续排水及处理。如图1所示，污水在化粪池内逐渐分离为3层:浮渣层、中间层和沉渣层。比重轻的物质(油类)或夹带气泡的絮团向上悬浮，形成浮渣层，比重较大的固体沉淀在底层。在兼性/厌氧菌作用下，污水中的污染物质分解产生CH<sub>4</sub>，CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>S等气体。经过充分稳定化后，清掏的固体可以作为肥料，中间层的液体在环境要求不高时可以直接排放，否则须进入后续处理单元进行进一步处理。上层浮渣和底层沉渣需定期清掏，以免影响化粪池的处理效果。由于化粪池并不能使污染物彻底矿化，其出水中仍然含有较高的污染指标(包括COD，氨氮、SS等)，化粪池有时也被视作较为原始的、低效的厌氧污水处理技术。2基于传统化粪池的常规分散污水处理技术。

废水的搅拌时间对化学除磷的影响，除磷剂投加进入废水后是通过沉析与絮凝反应去吸附废水中的磷，金属离子与磷酸盐的一个凝聚的除磷过程，所以当除磷剂投加进去后必须马上进行高强度的混合搅拌，否则就会出得混合强度不足，导致阻碍磷酸盐发生沉析反应。反之如果缓慢搅拌时间太长，也会影响絮体的生长。

除磷剂投加量多少对除磷效果的影响，化学沉淀除磷过程中除磷剂的投加多少对除磷效果的好坏是呈一个反向的抛物线形状的状态，当我们通过试验测试出除磷效果好的时候的那个投加量的时候，多加或者少加都会使除磷的效果呈下降趋势。另外，除磷剂的投加点不同直接影响到除磷剂的投加量。

聚合氯化铝是一种无机高分子混凝剂，又被简称为聚铝，英文缩写为PAC，也称聚氯化铝，是由氢氧根

离子的架桥作用和多价阴离子的聚合作用而产生的分子量较大、电荷较高的无机高分子水处理药剂。在形态上又可以分为固体，固体又分颗粒和粉末，和液体两种，而固体按颜色不同又分为棕褐色、黄色和白色，液体可以呈现为无色透明、微黄色、浅黄色至黄褐色。不同颜色的聚合氯化铝在应用及生产技术上也有较大的区别。

景德镇聚合氯化铝干燥设备-华能化工公司(图)由武汉市华能化工有限公司提供。武汉市华能化工有限公司(www.whhnhg.com)有实力，信誉好，在湖北武汉的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进华能化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！