

无机废水处理方案 新思达环保工程

产品名称	无机废水处理方案 新思达环保工程
公司名称	广东新思达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城区雍景大厦509
联系电话	13424885654

产品详情

食品废水处理工艺流程如下：

- 1、PH调整池：将隔油池的水调节为中性，东风无机废水处理，废水在进入水解酸化池内时，大分子的有机物分解为小分子。
- 2、水解酸化池：废水中一些非溶解性的有机物在经过水解酸化池后会被降解成溶解性有机物，无机废水处理方案，去除废水中的COD，在这个过程中会产生污泥，这些污泥会被定期的送到污泥浓缩池。
- 3、好氧处理：对废水采用好氧处理能将废水中的有机物降解成二氧化碳以及水，好氧处理的原理是有机物与生物膜接触，该微生物发生新陈代谢作用。
- 4、物化处理：对微生物发生新陈代谢后废水中的总磷进行处理。
- 5、消毒处理：有一部分的食品废水在经过了处理后仍然留有致病菌，无机废水处理批发，所以个别的食品废水需要进行二氧化氯消毒。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东新思达环保工程有限公司

电解法

比较广泛地用于处理含的重金属废水。以电解氧化使分解和使重金属形成氢氧化物沉淀的方式去除废水中的和重金属。硫化废渣用电解法处理能地回收纯或化物。

弱水无极

离子交换法

由于重金属废水中的重金属大多以离子状态存在，所以用离子交换法处理能有效地除去和回收废水中的重金属。

弱水无极

生化处理法

生化处理法是借助微生物或植物的絮凝、吸收、积累、富集等作用去除废水中重金属的方法，包括生物吸附、生物絮凝、微生物代谢等方法。

离子分离方法

离子分离方法见表1-1。在五种离子分离法中，者不需要外加电力，无机废水处理工艺，后两者需要外加电力。电渗析法和后面提到的反渗透法及超滤法都是借助膜的作用，又统称膜过程法。

分子分离方法见表1-2。在这11种方法中，~5种属于溶质分子扩散法，第6~10种属于溶剂（水）分子扩散（或析出）法，第6~9种方法都是靠热量转移而实现的结果，也可统称热过秤法，1种方法是先使溶质分子从固体中扩散到溶剂中，再进行溶质和溶剂的分离。无机废水处理方案-新思达环保工程(推荐商家)由广东新思达环保工程有限公司提供。广东新思达环保工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事废水治理，废水治理工程，工业废水治理的服务商，欢迎来电咨询。