

# 含酚废水处理 滋源环保科技

产品名称	含酚废水处理 滋源环保科技
公司名称	天津滋源环保科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区华苑产业区海泰华科三路
联系电话	18602667273 18602667273

## 产品详情

### 滋源环保废水处理技术问答

8. 问：请问有关接触氧化池的下例问题。

- (1) 接触氧化池在放空时，填料上污泥能存活多少时间？
- (2) 当接触氧化池处理能力下降时，要不要投加营养？
- (3) 对于泡沫，加煤油消泡你认为有效吗，若有效通常要加多少？

答：三个问题回答如下：

(1) 接触氧化池放空后并不是生物膜污泥能存活多长的问题，而是要避免软性填料晒干而板结，板结后再浸放水中就很难再伸展开，要防止这样的情况出现；

(2) 接触氧化池处理能力的下降应从多因素考虑，其中生物膜的厚度控制很重要，膜太厚会严重影响处理能力，还要注意池放空时只能缓缓放，否则挂有大量生物膜的软性填料架会倒塌或变形；

(3) 化学性泡沫用水喷淋较有效（不能直接用水冲），我不赞同用煤油之类的方法消泡。

煤化工企业废水处理都有哪些方法？

发展煤化工产业特别是以洁净能源和化工产品为目标的新型煤化工产业成为本行业发展的必然趋势。水污染已经成为制约煤化工产业发展的主要原因，解决煤化工废水高污染、高排放问题势在必行。因此在进行工艺优化的同时还要提高水处理的要求，提高循环利用率，为此应特别重视煤化工废水深度处理技术的开发和应用。

煤化工产业离不开水，为高污染行业，如生产每t油需消耗10-12 t水，每t醇约消耗15 t水。煤化工废水组分复杂，因工艺不同水质也有较大差别，普遍含有大量的酚类、氰化物、苯等有毒有害物质，而且有很高的COD<sub>Cr</sub>、色度、氨氮，且生化性不佳。物化联合生物两级处理难以达标排放，该类废水的处理一直是国内外废水处理领域的一大难题。

## 废水处理常用药剂大全

什么是絮凝剂？其作用是什么？

絮凝剂在污水处理领域作为强化固液分离的手段，可用于强化污水的初次沉淀、浮选处理及活性污泥法之后的二次沉淀，还可用于污水三级处理或深度处理。当用于剩余污泥脱水前的调理时，絮凝剂和助凝剂就变成了污泥调理剂或脱水剂。

在应用传统的絮凝剂时，含酚废水处理，可以使用投加助凝剂的方法来加强絮凝效果。例如把活化硅酸作为硫酸亚铁、硫酸铝等无机絮凝剂的助凝剂并分前后顺序投加，可以取得很好的絮凝作用。因此，通俗地讲，无机高分子絮凝剂IPF其实就是把助凝剂与絮凝剂结合在一起制备然后合并投加来简化用户的操作。

混凝处理通常置于固液分离设施前，与分离设施组合起来、有效地去除原水中的粒度为1nm ~ 100 μm的悬浮物和胶体物质，降低出水浊度和COD<sub>Cr</sub>，可用在污水处理流程的预处理、深度处理，也可用于剩余污泥处理。混凝处理还可有效地去除水中的微生物、病原菌，并可去除污水中的乳化油、色度、重金属离子及其他一些污染物，利用混凝沉淀处理污水中含有的磷时去除率可高达90 ~ 95%，是便宜而又很有效的除磷方法。

含酚废水处理-滋源环保科技由天津滋源环保科技股份有限公司提供。含酚废水处理-滋源环保科技是天津滋源环保科技股份有限公司（[www.zyhuobao.com](http://www.zyhuobao.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：运经理。同时本公司（[www.tjziyuan.cn](http://www.tjziyuan.cn)）还是从事天津污水处理，天津污水处理设备，天津污水处理公司的厂家，欢迎来电咨询。