

# 湖北高浓度废水零排放 低浓度废水零排放工艺原理 青岛蓝清源

产品名称	湖北高浓度废水零排放 低浓度废水零排放工艺原理 青岛蓝清源
公司名称	青岛蓝清源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区春城路612号
联系电话	15954488800

## 产品详情

### 农化废水处理哪家专业

废水是指厂在生产过程中排出的废水。废水水质水量不稳定。主要分为：含苯废水：生产1吨排出3~4吨废水，含苯量1500~2000 mg/L，可采用蒸馏，煤矸矿渣吸附处理；含有机磷废水：COD在10000 mg/L以上，低浓度废水零排放工艺原理，含有机磷约1000 mg/L，可先用萃取或蒸馏法回收废水中的、等物质，然后用生物法进行无害化处理；高浓度含盐废水：生产1吨产生废水5~7吨，含COD达数万毫克/升，含有机磷1000毫克/升及约0.6%有毒物质，以采用浓缩焚烧法或湿式氧化法处理；高浓度含酚废水：先通过萃取法回收酚使份含量小于300mg/L，并经适当前处理后再进行生化法或化学氧化处理；含废水：废水呈酸性，共话物呈溶解状态，可用于硫化物沉淀法进行处理。近年来，还有采用反渗透法，活性炭-生物膜法对废水进行处理，一些国家已禁止使用生产等有机氯、有机，积极研究微生物，是防止污染的根本途径。高浓度废水零排放

### 农化污水处理节能方法

#### 污水处理方法

污水通常具有物化法和生化法两种处理方法，其中物化法包括吸附、萃取、水解、氧化、膜分离等，对废水进行有成效的治理，结合废水的具体情况，选择物化法和生化法相结合，利用膜的浓缩作用，采取回收和治理并用的策略，才能真正达到处理的目的。

对不同品种的污水进行分开单独处理，高浓度废水零排放节能方案，可将膜系统放于生化系统前或放于生化系统后，其中膜取得作用是不一样的，膜可以作为出水把关作用和浓缩、去除污染物的作用。膜既可与生化系统很好地配合又可单独进行处理废水，并能提高出水品质，将废水回用，达到废水的资源化利用，湖北高浓度废水零排放，不仅有经济效益还有极大的社会效益并能提升企业的对外形象.高浓度废水零排放

1、结晶工段难以结出合格颗粒，结晶工段犹如形同虚设！

设计的“酸析+电絮凝+中和调絮+气浮+蒸发结晶”工艺已在山东/湖北等几家大型行业长期有效稳定运行，废水处理成本仅为传统工艺的20~50%，所产生的冷凝水可直接进入生化或作为生产工艺用水回用，结晶出的盐可用于生产原料用，高浓度废水处理新工艺，真正实现了农化行业高浓度高氨氮高盐废水的零排放，采用青岛蓝清源高工（15954488800）设计的“酸析+电絮凝+中和调絮+气浮+蒸发结晶”工艺处理农化废水成本仅在30~100元/方之间，吨水处理成本受各地蒸汽成本/电成本不同而出现较大差异。运用廿多年的高难度废水设计运行经验，设计出“酸析+电絮凝+中和调絮+气浮+蒸发结晶”有效低运行成本工艺流程，将蒸发器易挂壁和蒸发过程中产生不凝气严重影响蒸发效率及结晶工段难以结出合格颗粒的问题，业主可根据自家废水各成分含量的大小进行有选择性的取舍。经过稀释后，保证氯离子含量在3000mg/L以下，直接进入生化即可，不必进入蒸发结晶工段，

湖北高浓度废水零排放-低浓度废水零排放工艺原理-青岛蓝清源由青岛蓝清源环保科技有限公司提供。青岛蓝清源环保科技有限公司为客户提供“废热蒸发,农化废水,高盐废水蒸发,高浓度废水,高氨氮废水处理”等业务，公司拥有“青岛蓝清源”等品牌，专注于化工废水处理设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：高工。同时本公司还是从事高盐废水蒸发器，多效蒸发器，mvr蒸发器的厂家，欢迎来电咨询。