

废水处理工程 氨氮废水处理工程 新思达环保工程

产品名称	废水处理工程 氨氮废水处理工程 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

污水处理工程水泵流量不足可能的原因是什么?用何方法解决

(1) 水泵内有空气。

办法：放气。

(2) 水泵的密封圈另件损坏。

办法：更换密封圈另件。

(3) 填料处漏气。

办法：填料上涂些黄油拧紧填料压板。

(4) 水泵转速太低，电泳废水处理工程，电压是否太低。

办法：设法升高电压。

(5) 叶轮、进水口、管道堵塞。

办法：清除杂物。

(6) 叶轮磨损过大。

办法：更换叶轮，并检查轴承磨损。

(7) 电机转向不对。

办法：调整相位。

(8) 叶轮中心线未浸入液内。

办法：调整浸没高度。

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

废水处理方法的选择取决于废水中污染物的性质、组成、状态及对水质的要求。一般废水的处理方法大致可分为物理法、化学法及生物法三大类。物理法：利用物理作用处理、分离和回收废水中的污染物。例如用沉淀法除去水中相对密度大于1的悬浮颗粒的同时回收这些颗粒物；浮选法（或气浮法）可除去乳状油滴或相对密度近于1的悬浮物；过滤法可除去水中的悬浮颗粒；蒸发法用于浓缩废水中不挥发性的可溶性物质等。

化学法：利用化学反应或物理化学作用回收可溶性废物或胶体物质，例如，化工废水处理工程，中和法用于中和酸性或碱性废水；萃取法利用可溶性废物在两相中溶解度不同的“分配”，回收酚类、重金属等；氧化还原法用来除去废水中还原性或氧化性污染物，杀灭天然水体中的病原菌等。

按污水来源分类污水处理一般分为生产污水处理和生活污水处理。生产污水包括工业污水、农业污水以及污水等，氨氮废水处理工程，而生活污水就是日常生活产生的污水，废水处理工程，是指各种形式的无机物和有机物的复杂混合物，包括：漂浮和悬浮的大小固体颗粒；胶状和凝胶状扩散物；纯溶液。

按污水的性质来分，水的污染有两类：一类是自然污染；另一类是人为污染。

废水处理工程-氨氮废水处理工程-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（www.gdxsdhb.cn）位于广东省东莞市南城区雍景大厦509。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新思达环保工程在环保项目合作中享有良好的声誉。新思达环保工程取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。新思达环保工程全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.xinsidahb.com）还是从事废气治理设备，专业废气治理设备，工业废气治理设备的厂家，欢迎来电咨询。