

【肉制品加工污水处理系统】

产品名称	【肉制品加工污水处理系统】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

【肉制品加工污水处理系统】

系统工艺

污水处理工艺污水处理设备采用的是ao工艺，此工艺在传统意义上还是属于生物处理工艺，通过利用微生物对污水内部的污染物进行处理，此类型的处理工艺采用范围广，大型的城镇污水处理厂采用的也都是此类ao污水处理工艺，单从稳定性上来看，ao污水处理工艺可以提供较稳定的出水，在污水设备上运用此工艺与运用其他工艺相比具有稳定、低能耗等特性，优势明显。

在我们所用到的补水中，不论哪一种补水，阳离子含量*多的往往是Ca⁺，阴历含量*多的往往是HCO₃⁻或者是硫酸根例子，这几种离子在离子浓度较高时，会形成碳酸钙或者硫酸钙垢，且以碳酸钙垢居多（没错，就是你家水壶里面的那种），这些的沉积会造成换热器的换热效率降低，更严重的是将助长某些细菌如铁细菌的繁殖，导致管壁腐蚀穿孔而泄露。同时随着水的蒸发水中各种离子含量也在逐渐增加，这些离子的增加也会导致结构或者产生腐蚀。而经过处理之后的循环水可以保证在离子浓度增加后而减少结垢，降低腐蚀，减少菌藻生长的效果。这里所说的水处理并不是普遍意义上的污水处理，而是工业水处理，相反，我们处理的往往不是污水，而是可以被利用的正常态的水，这些水的来源有很多，例如

地表水、河水、经过处理后的污水（我们多叫中水），这些水我们同称作补水。当补水进入了工厂冷却系统之后，就成为了我们常说的循环水，这些循环水的作用往往是冷却作用。大部分工厂的循环水冷却系统是敞开式的，也就是有一部分是暴露在空气里面的，而暴露在空气中的这部分（一般是一个冷却塔，将被升温的循环水冷却），随着时间的推移，往往会蒸发，受到粉尘污染，产生菌藻等不良影响，水处理，就是将这部分影响降到。

高整合能力，可除去络合态重金属重金属捕捉剂M15，官能团表面电荷多，更容易极化变形生成电场，破坏络合键，从而吸附阳离子生成螯合键，除去络合态铜镍离子。一般液体重金属捕集剂螯合能力弱，无法吸附络合态重金属。使用方便，成本低重金属捕捉剂M15可在原化学沉淀法装置上直接投放使用，无需大改动废水处理系统，更方便。处理相同量电镀废水，需要的重金属捕捉剂的量比液体重金属捕集剂更少，效果更好，节省了厂家的成本。性能稳定，耐酸耐碱重金属捕捉剂M15是一种高稳态大分子物质，适用的pH范围广(pH2~12)，耐酸耐碱，使用更方便，不需要多次调节废水pH，可节省酸碱药剂的费用。而一般的液体重捕剂只能在碱性条件下(pH9)反应，故需多次调节废水pH，费时费力。污水处理药剂--。AB剂由A剂（消黏剂）、B剂（上浮剂）组成。AB剂系列产品长期贮存无发霉变质现象，冬季会有少量沉淀，使用时经搅拌溶解加入水中质量不受影响。使用该产品前，必须先充分溶解，使其链充分得到伸展，通常稀释浓度在0.1%左右，溶解操作要在塑料、陶瓷或混凝土等的容器中进行。溶解的时候一定不要混入胶体类或PAC、PFC，否则药效尽失。涂装喷漆车间循环水处理药剂，废水处理剂，喷漆循环水处理剂，造渣剂，本品分A，B两种组分，是由高分子材料和消粘剂等多种表面活性剂组成的产品，主要用于喷漆循环水中漆雾粒子的消粘和凝聚上浮作用。

配方技术特点：1.喷漆室中有机溶剂的浓度明显的降低了，且改善了工作环境；2.使用后发现漆渣不粘，也容易打捞了；3.且能够设备的使用寿命;配方进步推动着产品与应用技术的升级换代。各厂家都在开发新的更有效的、适应范围更广的漆雾凝聚剂配方。决定AB剂的使用效果的因素主要有漆的种类，PH值或碱度，水化学因素，微生物因素，漆雾絮凝剂投加量及其投加的方式。是一家从事环保事业的企业，致力于中国环保领域的水处理化学品产品生产，为国内提供不同品类的聚丙烯酰胺产品和其他污水处理药剂。作为污水处理药剂产品提供商，主要提供：聚丙烯酰胺、阴离子聚丙烯酰胺、阳离子聚丙烯酰胺、非离子聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、碱式氯化铝、聚合硫酸铁、工业氯化钙、焦亚硫酸钠、硫酸亚铁、活性炭、纯碱、小苏打等水处理产品，我公司设有完整的水处理配套服务，产品广泛应用于市政，印染，造纸，洗煤，选矿，增稠，电镀，石油食品等。现已深层次掌握污水处理化学品方面的高科技技术，是

专门研发和生产工业废水处理药剂，我们研发和生产的聚丙烯酰胺已经达到国外进口水平。我公司在水处理领域掌握了相当高的技术水准，是一家专门解决污水处理难题的技术型企业，包括水样分析，污水处理，污水处理工程，企业污水站托管运行等，为企业的节能减排做巨大的贡献。自创办以来，服务于全国各大中小企业，服务是企业发展的原则深深扎根在每个鸿畅员工的心里，鸿畅化工的技术服务员遍及全国各地，只要有污水处理药剂的需求，我们都可以及时出现在客户的眼前，为客户及时有效的排忧解难，时间控制污染源对环境的破坏。