

青岛中通臭氧 纺织印染污水处理 闸北区污水处理

产品名称	青岛中通臭氧 纺织印染污水处理 闸北区污水处理
公司名称	青岛中通臭氧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛汽车产业新城（即墨）康泉二路十号
联系电话	13864825951 13864825951

产品详情

造纸工业废水的处理应着重于提高循环用水率，减少用水量和废水排放量，同时也应积极探索各种可靠、经济和能够充分利用废水中有用资源的处理方法。例如浮选法可回收白水中纤维性固体物质，回收率可达95，澄清水可回用；燃烧法可回收黑水中氢氧化钠、流化钠、硫酸钠以及同有机物结合的其他钠盐。中和法调节废水pH值；混凝沉淀或浮选法可去除废水中悬浮固体；化学沉淀法可脱色；生物处理法可去除BOD，陶瓷厂污水处理，对牛皮纸废水较有效；湿式氧化法处理亚硫酸纸浆废水较为成功。此外，国内外也有采用反渗透、超过滤、电渗析等处理方法。

用臭氧氧化法处理废水所使用的是含低浓度臭氧的空气或氧气。臭氧是一种不稳定、易分解的强氧化剂，因此要现场制造。臭氧氧化法水处理的工艺设施主要由臭氧发生器和气水接触设备组成。目前大规模生产臭氧的方法是无声放电法。制造臭氧的原料气是空气或氧气。原料气必须经过除油、除湿、除尘等净化处理，否则会影响臭氧产率和设备的正常使用。用空气制成臭氧的浓度一般为10~20毫克/升；用氧气制成臭氧的浓度为20~40毫克/升。这种含有1~4%(重量比)臭氧的空气或氧气就是水处理时所使用的臭氧化气。臭氧发生器所产生的臭氧，通过气水接触设备扩散于待处理水中，通常是采用微孔扩散器、鼓泡塔或喷射器、涡轮混合器等。臭氧的利用率要力求达到90%以上，闸北区污水处理，剩余臭氧随尾气外排，为避免污染空气，尾气可用活性炭或霍加拉特剂催化分解，也可用催化燃烧法使臭氧分解。

臭氧氧化法主要用于：水的消毒：臭氧是一种广谱su效杀菌剂，对各种致病菌及抵抗力较强的芽孢、病毒等都有比氯更好的杀灭效果，水经过臭氧消毒后，水的浊度、色度等物理、化学性状都有明显改善。化学需氧量(COD)一般能减少50~70%。用臭氧氧化处理法还可以去除苯并(a)芘等致ai物质。

臭氧介绍

臭氧是仅次于氟的强氧化剂，造纸厂污水处理，使用臭氧可以大大改善我们的生存条件和环境，臭氧的益处主要在于对污染物质的氧化降解能力。臭氧气体本身不稳定，因此在使用时必须现场制备。臭氧的分解产物是氧气，因此臭氧是一种环境友好的氧化剂。

臭氧被认识已经超过100多年了。以往证明其在很多的应用领域都是经济和环保的。

青岛中通臭氧(图)-纺织印染污水处理-

闸北区污水处理由青岛中通臭氧科技有限公司提供。青岛中通臭氧科技有限公司是山东 青岛 ,污水处理设备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中通臭氧领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中通臭氧更加美好的未来。