

中通臭氧科技有限公司 造纸厂污水处理 漯河污水处理

产品名称	中通臭氧科技有限公司 造纸厂污水处理 漯河污水处理
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

人工生物净化和自然生物净化

人工生物净化，是人为的创造条件使微生物大量繁殖，人工驯化微生物，利用微生物物质新陈代谢降解水中有机物的方法，造纸厂污水处理，是目前国内外对生活污水二级处理的主体工艺。主要优点为：处理效果稳定，化工氧化污水处理，可以在一定范围内调节处理效率，处理工艺占地面积小。主要缺点为：投资高、运行费用高、管理复杂，需操作人员较多。

主要处理工艺如下：

生活污水—沉淀(或气浮)—生物膜法—生物滤池(生物转盘、接触氧化、活性污泥法)—曝气池(氧化沟)
—沉淀(或气浮)—消毒—出水

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，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。

臭氧氧化法的主要优点是反应迅速，流程简单，没有二次污染问题。不过目前生产臭氧的电耗仍然较高，每公斤臭氧约耗电20~35度，漯河污水处理，需要继续改进生产，降低电耗，臭氧法污水处理，同时需要加强对气水接触方式和接触设备的研究，提高臭氧的利用率。用臭氧作氧化剂对废水进行净化和

消毒处理的方法。臭氧具有很强的氧化能力，因此在环境保护和化工等方面被广泛应用。

中通臭氧科技有限公司(图)-造纸厂污水处理-

漯河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。