

南阳臭氧化法污水处理 青岛中通臭氧 印染厂臭氧化法污水处理

产品名称	南阳臭氧化法污水处理 青岛中通臭氧 印染厂臭氧化法污水处理
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

由于造纸工业废水中常含有树皮、木屑、塑料、纸浆纤维屑等细小的悬浮物，如以木材为原料的制浆厂在备料过程中排放的废水中往往含有树皮、木屑等，在造纸过程中的抄纸等工序中会产生大量的白水，白水中含有较高的纤维浓度。这些物质会对水泵等造成损害对主体处理工艺造成影响，特别是对生物处理中UASB、水解酸化等工艺的布水系统造成严重堵塞，南阳臭氧化法污水处理，因此在进入水泵及主体处理系统之前对其进行拦截，设置格栅拦截大悬浮物，设置筛网拦截细小悬浮物。

筛网通常应用在水量相对较小、废水中含有大量的细小悬浮物如纸浆等，同时还可以去除大颗粒的漂浮物，对悬浮物及大颗粒物质的去除率可达到90%以上。工程实践表明，筛网间隙一般为30~60目，安装形式采用固定式安装，安装角度为40~50°，安装角度不易过大，过大则造成过水负荷降低，使处理能力降低同时也增加了部分投资，过小则易造成筛网堵塞，加大了清渣难度，影响处理效果

由于造纸工业在生产过程废水排放的多样性，屠宰场臭氧化法污水处理，使排出的废水的水质及水量在一日内有一定的变化，因此要求对废水进行进行调节，均衡水质，使其能够均匀进入后续处理单元，提高处理效果。废水的调节主要分为：水量调节和水质调节。 废水处理设备及构筑物都是按一定的水量标准设计的，要求均匀进水，特别对生物处理系统更为重要，印染厂臭氧化法污水处理，为了保证后续处理系统的正常运行，泳池臭氧化法污水处理，在废水进入处理系统之前，预先调节水量，使处理系统满足设计要求

南阳臭氧化法污水处理-青岛中通臭氧-印染厂臭氧化法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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中通臭氧——您可信赖的朋友，公司地址：青岛汽车产业新城（即墨）康泉二路十号，联系人：吕康。