

# 造纸高浓度有机废水处理设备

产品名称	造纸高浓度有机废水处理设备
公司名称	北京弘昇达环境科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京弘昇达:1000m
公司地址	北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街1号-4272
联系电话	13810081062

## 产品详情

### 造纸高浓度有机废水处理设备-服务周到

北京弘昇达环境科技有限公司是一家致力于环保技术及装备研发的综合性科技型企业，主营业务涉及市政污水及工业废水处理和提标改造、水处理及土壤修复的技术咨询、环保产品和材料的开发生产、环保工程的专项承包和运营调试等，为客户提供从项目咨询、设计、工程建设到调试运营在内的环保项目一站式服务，拥有环保工程专业承包贰级以及建筑机电安装工程专业承包贰级shigongzizhi。

公司注重科技创新，依托北京大学、复旦大学、中国地质大学（北京）和华北电力大学（北京）等高校以及中国昆仑工程有限公司、北方工程设计研究院、中国市政工程华北设计研究总院有限公司和中机中联工程有限公司等设计院的技术支持，目前有博士教授和专家顾问团队十余人，累计完成废水项目百万吨/天，销售成套环保设备百余套。公司目前拥有发明、实用新型专利十余项以及软件著作权5项，荣获北京市“科技型中小企业”称号。

公司现有生产车间一座，位于安徽省砀山县高铁新区，占地千余平米，主要产品为曝气生物滤池和反硝化生物滤池生物填料、滤板、滤头以及其他非标产品的生产及仓储等。

公司将将继续研发和引进先进技术，以创新驱动绿色生产，结合自身优势和工程实践经验，致力于为客户提供最节能、经济高效的技术而努力。

水解酸化处理方法是一种介于好氧和厌氧处理法之间的方法，和SBR工艺组合可以降低处理成本提高处理效率。水解酸化工艺根据产甲烷菌与水解产酸菌生长速度不同，将厌氧处理控制在反应时间较短的厌氧处理第一和第二阶段，即在大量水解细菌、酸化菌作用下将不溶性有机物水解为溶解性有机物，将难生物降解的大分子物质转化为易生物降解的小分子物质的过程，这样较之全过程的厌氧反应。