

# 新乡养殖废水处理 水产养殖废水处理技术 碧蓝环保

产品名称	新乡养殖废水处理 水产养殖废水处理技术 碧蓝环保
公司名称	福建碧蓝环保股份公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安大霞美国家大学科技园福建分园五号厂房
联系电话	18606055188

## 产品详情

### 一种聚驱污水处理清洗剂

一种聚驱污水处理清洗剂：

污水处理工艺池，包括顺水流方向依次排列的缺氧池2、厌氧池4、缺氧池5、好氧池6，缺氧池5和好氧池6之间的导流孔8。利用所述工艺池本发明还提供了一种处污水理工艺，包括：(a)污水进入缺氧池2，养殖废水处理环保公司，进行反硝化；(b)进入厌氧池4，污泥进行磷释放；(c)进入缺氧池5，进行反硝化；(d)进入好氧池6，将有机物分解为二氧化碳、水及其它物质，将氨氮转化为xiao酸盐和亚xiao酸盐，同时微生物对磷进行大量吸收储存。该工艺克服了A2/O及其变型工艺内循环流量大，能耗大的缺陷，具有动力消耗少、成本低、生物处理池占地面积小、脱氮除磷效率高等优点。

关于我们：

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

### 福建碧蓝环保股份公司

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），新乡养殖废水处理，前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

公司作为产、学、研的高新技术企业，有自己的研究联合体，是广州中山大学环境治理工程有限公司的亲密合作伙伴，与厦门大学，福建师范大学闽南科技学院合作共建产业化研发、教学实习基地。公司拥有一支高素质的技术队伍，本科以上学历的员工占70%以上，拥有多位大师级老专家老教授。

公司拥有多项发明专利和研发成果，技术专利先后荣获首届香港中华专利技术博览会金奖；6.18海峡两岸职工成果展金奖；全国发明金奖；国际环保技术特别奖；德国纽伦堡国际发明银奖；公司被泉州市总工会评为2012年“工人先锋号”。

公司先后受到中央电视台、南安电视台、泉州电视台、南安商报、泉州经济网等媒体报导，2013年5月公司的“电镀废水中铜和镍的回收及废水零排放技术”、“中水回用设备”、“应急供水设备”在南安装备制造基地受到省市领导的拉练检查。

公司不断研发水处理新技术、新工艺，每年为社会节约水资源2000万立方以上，为国家循环经济，可持续发展作出了应有的贡献。

百尺竿头，更进一步，碧蓝人将在不断创新中完善自我，并以造福社会、节约能源为己任，积极投身我国的环保事业。

污水处理厂氧化沟设备运行的一种节能方法，是在变压器与转刷或转碟之间安装与工作机功率匹配的交流变频器，所述的交流变频器由一组氧化沟溶解氧信号控制，所述交流变频器的输出频率是30-60Hz。由于工作机是通过交流变频器来起动的，能够使变压器能够在额定配置容量内正常工作；而且，当氧化沟溶解氧发生变化时，变频器可依据溶氧仪传输的电信号自动调节转刷或转碟的运转速度，使氧化沟内的溶解氧随转刷或转碟的转速变化而改变，从而减少了转刷或转碟的起停次数，这样不仅延长了转刷或转碟的使用寿命，奶牛养殖废水处理，而且节省了电能。

福建碧蓝环保股份公司（成立于2015年），前身为泉州市碧蓝环保科技有限公司成立于2010年，位于国家大学科技园福建园区内，系专业的污水处理公司。公司以膜分离技术为平台，不断在各个领域取得应用上的突破，尤其在电镀、印染、冶金、电子等行业应用上取得了相当的成绩，研发成果已服务应用于100多个大中型企业，创造了较好的社会效益、环境效益和经济效益。

新乡养殖废水处理-水产养殖废水处理技术-碧蓝环保(推荐商家)由福建碧蓝环保股份公司提供。新乡养殖废水处理-水产养殖废水处理技术-碧蓝环保(推荐商家)是福建碧蓝环保股份公司（[www.fjbilan.com](http://www.fjbilan.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邵女士。