

五水共治®  
因水而兴，因水而美

华东地区最专业的

工业废水/生活污水处理终端服务商  
玻璃钢/碳钢污水处理设备制造商

- ◆ 东部规模化生产基地
- ◆ 常规型号无需周期现货供应
- ◆ 知名房地产集团首选合作品牌



江苏五水环境工程有限公司

JIANGSU WUSHUI ENVIRONMENT ENGINEERING CO., LTD.

地址：江苏省南通市海安县南莫镇工业园区

手机：13222111830

电话：0513-88478169

邮箱：2316048702@qq.com

Http://www.wushuigc.com



浙江五水环境工程有限公司

ZHEJIANG WUSHUI ENVIRONMENT ENGINEERING CO., LTD.

地址：浙江宁波余姚市泗门镇长河路25号

手机：1534-5858-889

电话：0574-62178789

邮箱：2316048702@qq.com

Http://www.zjwsge.com/



江苏五水环境工程有限公司  
JIANGSU WUSHUI ENVIRONMENT ENGINEERING CO., LTD.

浙江五水环境工程有限公司  
ZHEJIANG WUSHUI ENVIRONMENT ENGINEERING CO., LTD.

# 目录 五水环境工程 Contents

<b>01</b> 企业介绍	公司简介	.....01
	企业文化	.....02

<b>02</b> 荣誉资质	企业资质	.....03
	检测报告	.....03
	专利证书	.....04

<b>03</b> 设备展示	玻璃钢碳钢MBR膜生物处理设备	.....05
	A20微动力污水处理一体化设备	.....06
	玻璃钢中水回用/雨水收集系统	.....07
	一体化污水提升泵站	.....08
	人工厌氧湿地一体化设备	.....09
	分散式环境治理设备远程监测系统	.....10
	BHFC玻璃钢生物化粪池	.....13
	BJYC玻璃钢生物隔油池	.....14

<b>04</b> 应用领域	应用领域	.....15
----------------	------	---------

<b>04</b> 工程案例	城镇污水治理	.....17
	市政污水改造	.....19
	农村污水处理	.....21
	雨水回收中水回用	.....23
	工业废水处理	.....25

<b>05</b> 合作伙伴	品牌合作伙伴	.....27
----------------	--------	---------

# 公司简介 五水环境工程

## Company Profile

“五水环境工程”总部位于江苏南通江海文化的源头—海安县，旗下分公司有江苏五水环境工程有限公司、浙江五水环境工程有限公司、江苏五水电子商务有限公司等。“五水环境工程”是一家集自主研发、生产制造、技术服务于一体，专业生产玻璃钢一体化污水处理设备的高新技术企业。公司总注册资金近8000万元，拥有先进的工艺技术、优良的生产设备、精湛的制造工艺、科学规范的管理、专业的施工团队和完善的销售体系、覆盖国内24小时在线售后服务机制——使您的选择没有后顾之忧。

公司主要生产的环保设备有：地埋式一体化污水处理设备，环保型MBR一体式设备，玻璃钢中水回用设备，一体化污水提升泵站，玻璃钢环保化粪池，玻璃钢蓄水池等设备；广泛运用于浙江省五水共治/新农村改造项目/高速公路服务区/小区市政改造/住宅小区/学校/写字楼/医院/工业建筑的生活污水处理。公司产品已拥有多项自主知识产权的环保新专利，与中南建设、苏中建设、昆山振华、中建八局等国内知名房产开发公司合作，在全国各地已有近万台（套）设备安装、投入运行，全部达标排放且用户反馈良好。

公司已成功注册“五水共治”商标，我们以五水共治口号：“科学治水、智慧治水、文化治水”为经营宗旨，以“做好五水共治，保护生命水源，建设碧水蓝天”为发展战略目标，以建设节约型、友好型生活环境为己任，愿与社会各界朋友共创五水环境美好未来。



# 企业文化 五水环境工程

## Corporate culture

持续  
创新

团队  
合作

客户  
第一

品质  
立命

诚信  
报务

### 经营宗旨

科学治水、智慧治水、文化治水

### 企业理念

做受客户尊重的玻璃钢环保企业领导者

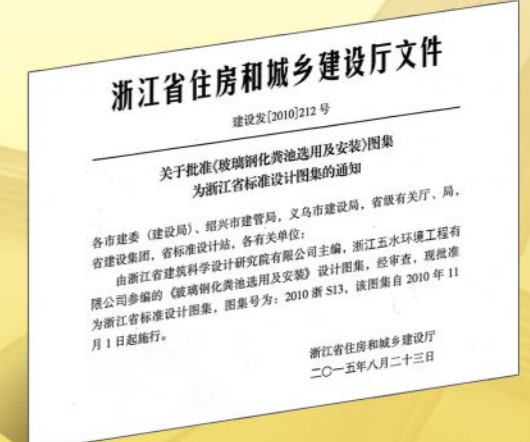
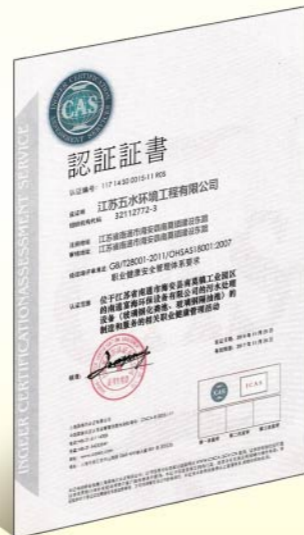
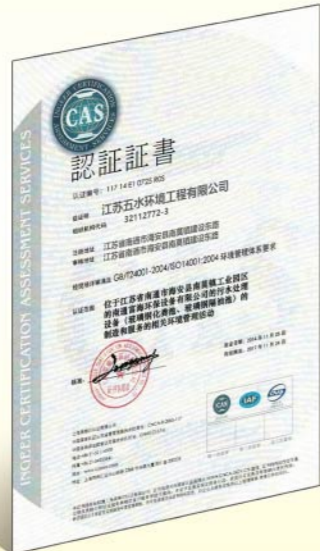
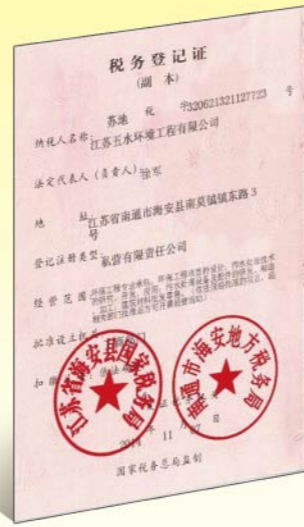
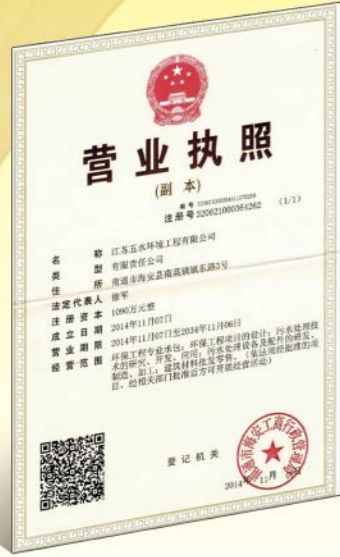
### 核心价值观

因水而兴、因水而美

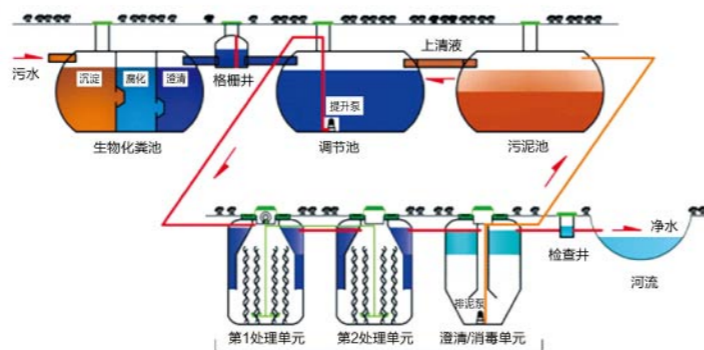
### 发展目标

做好五水共治，保护生命水源，建设碧水蓝天

**信誉资质** 五水环境工程  
Credit qualification



玻璃钢 碳钢MBR膜生物处理设备



产品介绍

MBR膜生物反应器是一种高效膜分离技术与活性污泥法相结合的新型水处理技术。中空纤维膜的应用取代活性污泥中的二沉池，进行固液分离，有效的达到了泥水分离的目的。我公司最新研发的高新技术水处理产品：玻璃钢MBR膜生物处理设备，是将A/O、A2/O工艺和MBR工艺结合组合成套设备，污水经过A/O或A2/O后直接进入MBR工艺，使得其出水水质稳定；充分利用膜的高效截留作用，主要污染物的去除率可达：COD≥83%、SS≥85%。出水悬浮物和浊度几近于零，处理后的水质良好且稳定，实现了污水资源化。

产品特点

- 1、出水水质好：采用了先进的膜生物反应器技术，使系统出水水质在各方面均优于传统的污水处理设备，出水水质在感官上已接近于自来水的情况，可以作为中水回用。
- 2、占地面积小：由于膜的高效分离作用，不必设立沉淀、过滤等固液分离器设备，不需反冲洗，且出水悬浮物浓度远低于传统固液分离设备，使整个系统流程简单，易于集成，系统占地大为缩小。
- 3、节省运行成本：膜生物反应器可以滤除细菌、病毒等有害物质，可以减少消毒装置和日常加药量，使管理和操作更加方便。
- 4、系统抗冲击性强，适应范围广：防止各种微生物菌群的流失，有利于生长速度缓慢的细菌(硝化细菌等)的生长，使一些大分子难降解有机物的停留时间变长，有利于它们的分解，从而系统中各种代谢过程顺利进行。
- 5、自动化程度高：由于采用MBR膜技术，大大缩短了工艺的流程，是国内自动化程度较高的中水回用设备。

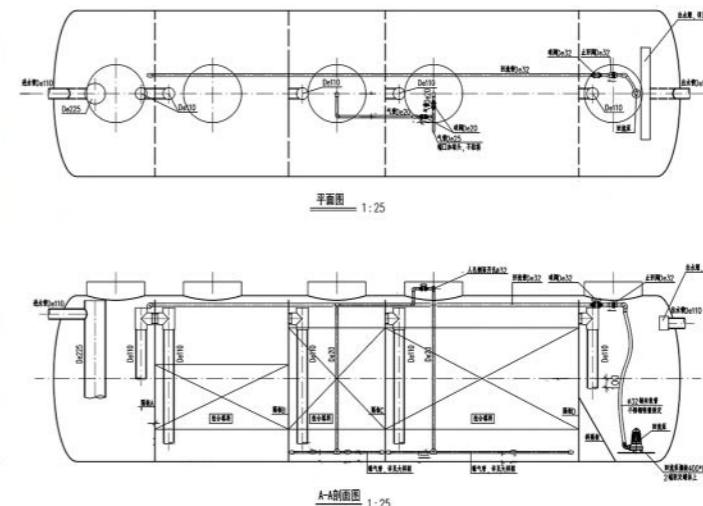
处理工艺

MBR生物膜+A2O工艺：膜生物反应器（MBR）是高效膜分离技术与活性污泥法相结合的新型水处理工艺。A2O工艺具有除碳和脱氮除磷的作用。结合该两种工艺可以进一步拓展MBR应用范围，使MBR在城市污水处理中水回用得到更广泛的应用。该设备出水水质达国家《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级A标准，具有广阔的应用前景。

应用领域

- (1) 节能减排
- (2) 乡镇、村落污水
- (3) 住宅小区中水回用
- (4) 风景名胜、度假区污水
- (5) 机场、高速公路服务区、江河湖泊码头污水
- (6) 工况企业中低浓度有机废水
- (7) 分散式有机点污染源

A2O 微动力污水处理一体化设备



产品介绍

微动力污水处理设备是一款高效、低能耗污水处理设施，出水水质稳定，结构紧凑，体积小，维护简单。设计停留时间48小时，处理量大，脱氮除磷降解污染物效果显著，投资低、安装灵活、占地面积小，适合城市生活小区、宾馆、饭店、医院、学校、写字楼、度假村、村镇等场所。

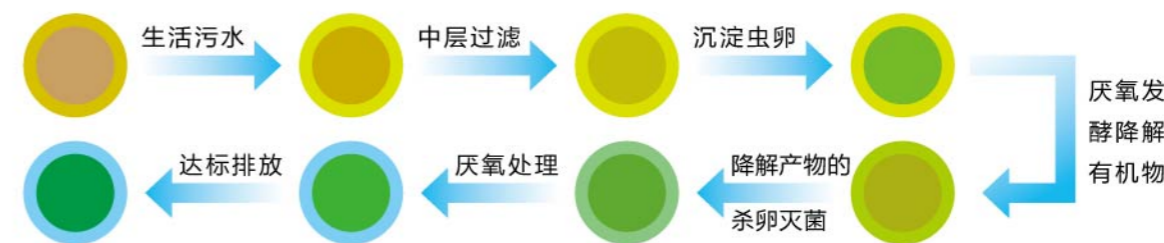
性能及特性

- 1、玻璃钢加强罐体，强度高，安装方便。
- 2、厌氧区：有机物由厌氧菌降解处理。
- 3、好氧区：利用大气向水中供氧，能使污水与活性污泥和氧气充分接触，好氧菌吸收脱氮除磷，净化效率高。
- 4、低功率分机供氧，低能耗。
- 5、格栅盖用做自然通气，部产生异味。
- 6、沉淀室：净化水在这里澄清流出，即使在大流量时也有很高的沉淀池效果。
- 7、根据实际需求调整玻璃钢罐体，污水处理量可达到10-250吨/天处理量。

处理工艺

AO、A2O处理工艺。AO工艺是目前广泛采用的城市污水生物脱氮工艺之一，它可以充分利用原水中的有机碳源进行反硝化，能有效的去除BOD和含氮化合物。而A2O工艺是在A0工艺基础上增设厌氧区而具有脱氮和除磷能力的新型污水处理工艺。本公司微动力污水处理设备结合两种工艺有点，能够在去除有机物的同时去除氮和磷营养物质，是一款真正高效、低能耗污水处理设施。

工艺流程



处理效果

出水达国家《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级B标准及以上。

玻璃钢中水回用 雨水收集系统

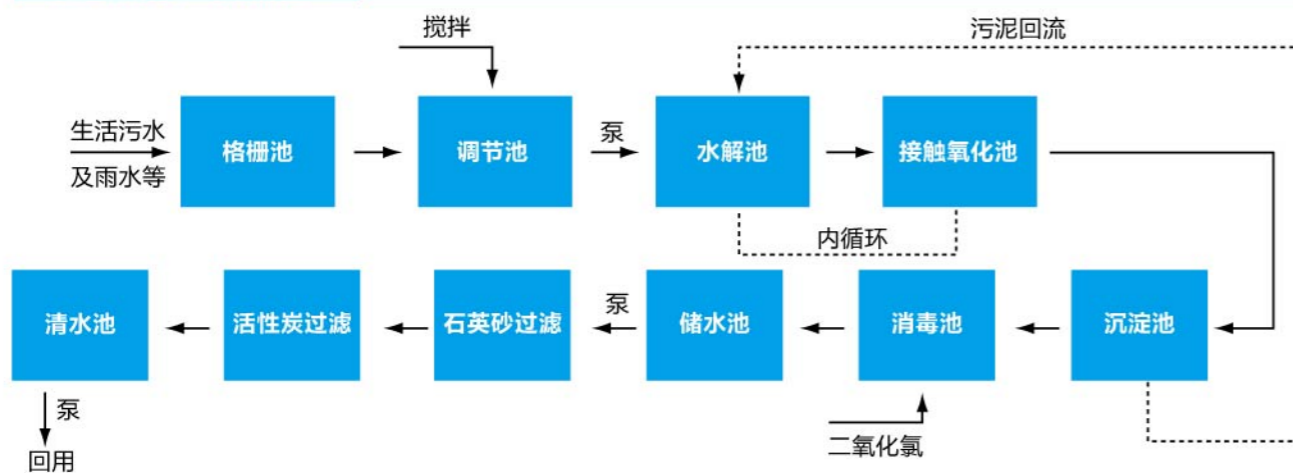


中水回用/雨水回收介绍

中水就是指循环再利用的水，是把水质较好的生活污水经过比较简单的技术处理后，作为非饮用水使用。中水主要用于洗车、喷洒绿地、冲洗厕所、冷却用水等，这样做充分利用了水资源、减少污水直接排放对环境造成的污染。对于淡水资源缺乏、供水严重不足的城市来说，中水系统是缓解水资源不足，防治水污染，保护环境的重要途径。

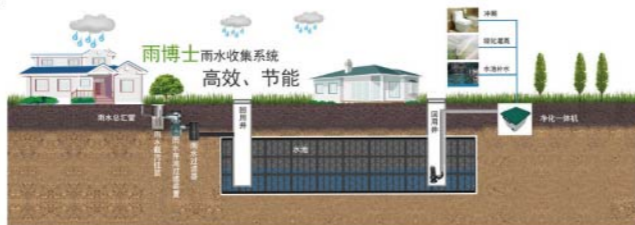
雨水收集系统，是将雨水根据需求进行收集后，并经过对收集的雨水进行处理后达到符合设计使用标准的系统。现今多数由弃流过滤系统、蓄水系统、净化系统组成。雨水收集系统主要细分两类。一、屋顶雨水。屋顶雨水相对干净，杂质、泥沙及其他污染物少，可通过弃流和简单过滤后，直接排入蓄水系统，进行处理后使用。二、地面雨水。地面的雨水杂质多，污染物源复杂。在弃流和粗略过滤后，还必须进行沉淀才能排入蓄水系统。

中水回用一般流程



设备特点

- 1、耐冲击负荷能力强，净化效率高，系统运行稳定，处理过程无气味；
- 2、处理流程简单，可实现构筑物一体化，可无人职守；
- 3、无需污泥驯化，挂膜容易，脱膜快，微生物生长快，启动时间短；
- 4、占地面积小，投资省，运行费用低；
- 5、污泥消耗率高，产泥量少；



一体化 污水提升泵站

产品概述

WSHJGC型一体化污水提升泵站具有完全自主知识产权，系我公司自主研发的新型环保系列产品。其以复合缠绕玻璃钢筒体为主体，内设潜污泵、自动耦合装置、管道、阀门、控制系统、爬梯、维修平台等，根据用户需求还可在进水管后加设提篮格栅或粉碎型格栅，筒体上设有玻璃钢顶盖，是把所有设备及仪表集成在一起的成套设备。

产品特点

- (1) 集成化程度高，便于实现自动化  
泵站主体为复合缠绕一体化玻璃钢筒体，筒体防腐能力强，可以实现全自动无人值守控制系统。
- (2) 占地面积小，但有效容积高  
泵站的占地优势非常明显，目前最大型号的筒体直径不到4米，总占地面积不超过30平米。
- (3) 外形美观，易与周围环境协调

泵站通常全部埋于地下，地面仅留检修孔和控制箱，露出地面形状犹如一个普通的污水检查井，可选配景观式管理房置于地面，很好的与周围环境相协调。

- (4) 对周围环境影响小  
泵站埋于地下后，对环境的影响较小，即使旁边有高档酒店，住宅小区，行政办公等地点时，也不会散发臭气，影响非常小，可减少环境问题而引起的不必要麻烦。
- (5) 自控程度高，维护运行费用低  
泵站可配置专用水泵控制器，显示水泵运行状况，内置移动通信模块，可直接向泵站管理人员发送运行故障信息，节省泵站运行的人工管理费用，实现人员的合理化配置。

(6) 施工简单，施工周期短  
泵站作为一体化设备为成套供应，所有内部安装调试工作均在工厂内完成。到货之前，可先在场地进行开挖，泵站到场后，现场只需将泵站整体安装，极大地减少了土建施工周期和成本费用，降低业主的整体投资费用。

(7) 使用寿命长，长期运行成本低  
泵站的筒体材质为无碱玻璃钢材质，内部配件选用304不锈钢及优质热镀锌碳钢等防腐材质，使用寿命可达50年以上。选用优质设备部件故障率低，潜污泵、格栅还配有安装导轨，检修方便。

(8) 按需定制，满足各种场所的需要  
根据每个工程项目，按照用户提供的相关数据设计不同直径和高度、进出水管位置的泵站，以保证泵站的运行工况满足使用要求。

应用范围

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| 1.生活小区或社区污水的收集与输送 | 4.市政污水管网的建设与改造 |
| 2.城镇污水处理厂污水的收集与输送 | 5.老旧泵站的改造与扩建   |
| 3.城区低洼地区雨水的收集与输送  | 6.湖泊的水体循环      |



## 人工厌氧湿地 一体化设备

### 产品概述

现在生活污水处理工艺一般是A/O或A2/O加人工湿地，湿地和前面的处理工艺是分开的，需要用管道连接，管道容易损坏而漏水导致工期长，维修频繁；而且所采用的填料组件大多为单一生物填料或者单一的弹性填料，填料挂膜和脱膜速度一般，生物膜生长更新较慢，耐高负荷冲击性较差，且填料支架大多为镀锌钢管，在水里浸泡容易腐蚀。



本实用新型专利设备“人工厌氧湿地+污水处理一体化设备”为解决现有人工湿地技术中存在的缺陷和不足，提供了一种结构简单紧凑，安装维护方便，且填料挂膜快、脱膜容易、生物膜生长更新良好、耐高负荷冲击，且安装、维修方便，安装成本低，填料支架使用寿命长的厌氧湿地一体化设备。

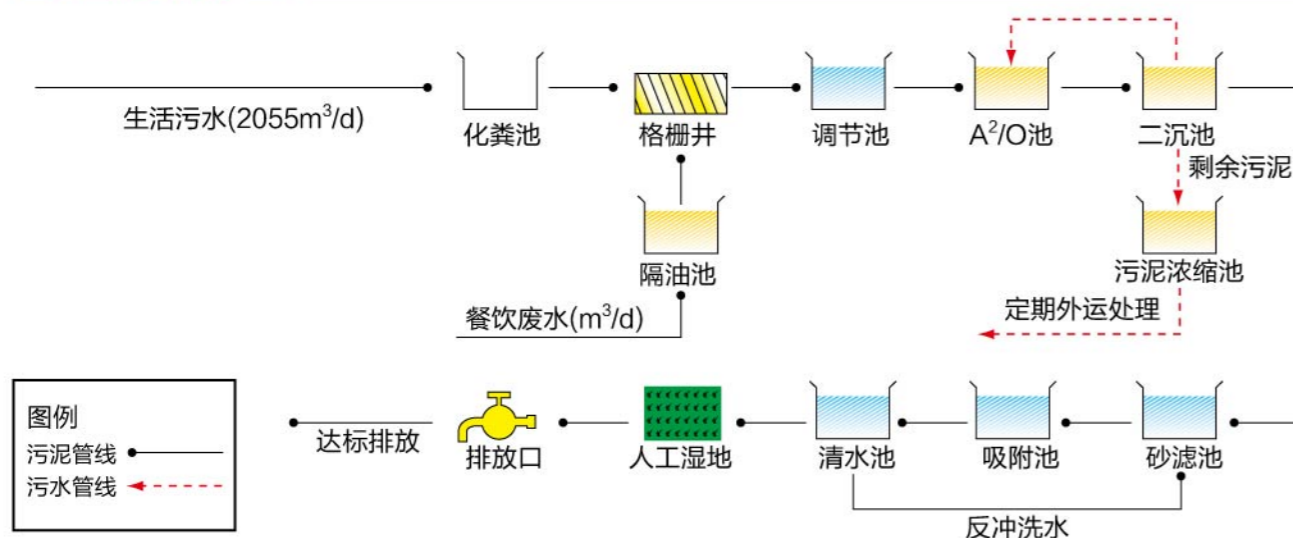
### 应用领域

适用于有空余土地可供建造湿地、出水要求较高的地方，可以集中或分散处理。各类村庄、住宅小区、学校、敬老院、农家乐等均可选择此模式。

### 工艺特点

- 1、整体设备内部管道和设备提前装好，现场施工方便，只需一次吊装就可以把厌氧处理和人工湿地全部做好，避免严格控制设备标高的要求，安装维修方便；
- 2、采用弹性填料和组合填料混合使用可以使填料挂膜快、脱膜容易、生物膜生长更新良好、耐高负荷冲击；
- 3、CODcr去除率高，处理效果好，充氧性能好，可对气泡进行多层次碰撞，密集性切割，大大提高氧的转移率；
- 4、使用玻璃钢支架，寿命长，不腐蚀，轻质高强，且安装和维修方便。

### 人工湿地流程



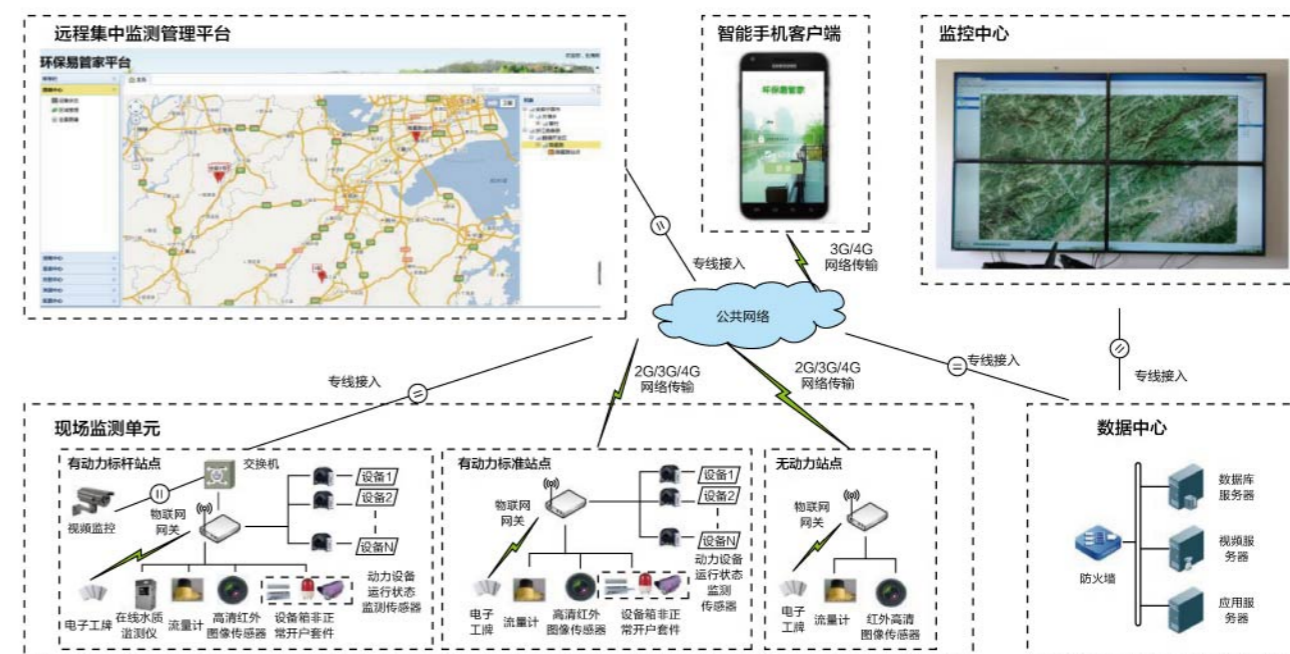
## 分散式 环境治理设备远程监测系统

### 产品介绍

分散式环境治理设施数量众多、类型多样、分布相对分散，设施监测的数据种类多、信息量大，且涉及到的设计、建设、运维、管理等单位比较多。确保分散式环境治理设施按设计标准正常运转，持续发挥“削减污染物排放、改善农村水环境”的功效，其关键在于管理，也就是“三分建设、七分管护”和“建管并举、以用为本”。

我司为而确保分散式环境治理设施按设计标准正常运转，以持续发挥分散式环境治理设施“削减污染物排放、改善农村水环境”功能效用为总体目标；结合分散式环境治理设施运行维护管理体系，运用大数据、移动通信、物联网等技术，建立了数字化、网络化、智能化的运行管理解决方案。

整体解决方案由五个部分组成，其分别为：现场监控单元、数据中心、监控中心、远程集中管理平台和智能手机客户端。



### 性能特点

- 1.现场监控单元是部署在分散式环境治理设施现场的监测及传输设备，包括物联网网关、水流量计、视频或图像传感器、在线水质监测仪、动力设备状态监测传感器、安防传感器等组成。
- 2.数据中心是部署和存储现场监测单元、智能手机客户端采集的数据及图像资料的地方，并提供计算运算能力，主要是由服务器和存储设备组成，也可以利用现成的数据中心资源，如阿里云。
- 3.监控中心是类似于指挥中心，主要是由多块大屏幕组成，用于监视现场数据，并予以呈现。

# 设备展示 五水环境工程

## Product display

4. 远程集中管理平台主要是将各个分散式环境处理设施基础信息、运行维护管理人员及其产生的信息，现场监测单元采集的数据及图像资料收集上来进行统一管理，并且将其与用户的业务深度整合。相关管理人员能方便地查看相关分散式环境处理设施的基础信息，运行维护管理人员详细巡检维护信息，了解设施运行状态；根据实时监测的水流量、水质等数据，计算出节能减排量和对管网运行情况进行分析和预警。

5. 智能手机客户端是为了方便管理人员及运行维护人员工作而开发的，具体分为管理（监管）人员智能手机客户端、运行维护人员智能手机客户端。



### 物联网智能化终端核心性能

**Smart智能网关**

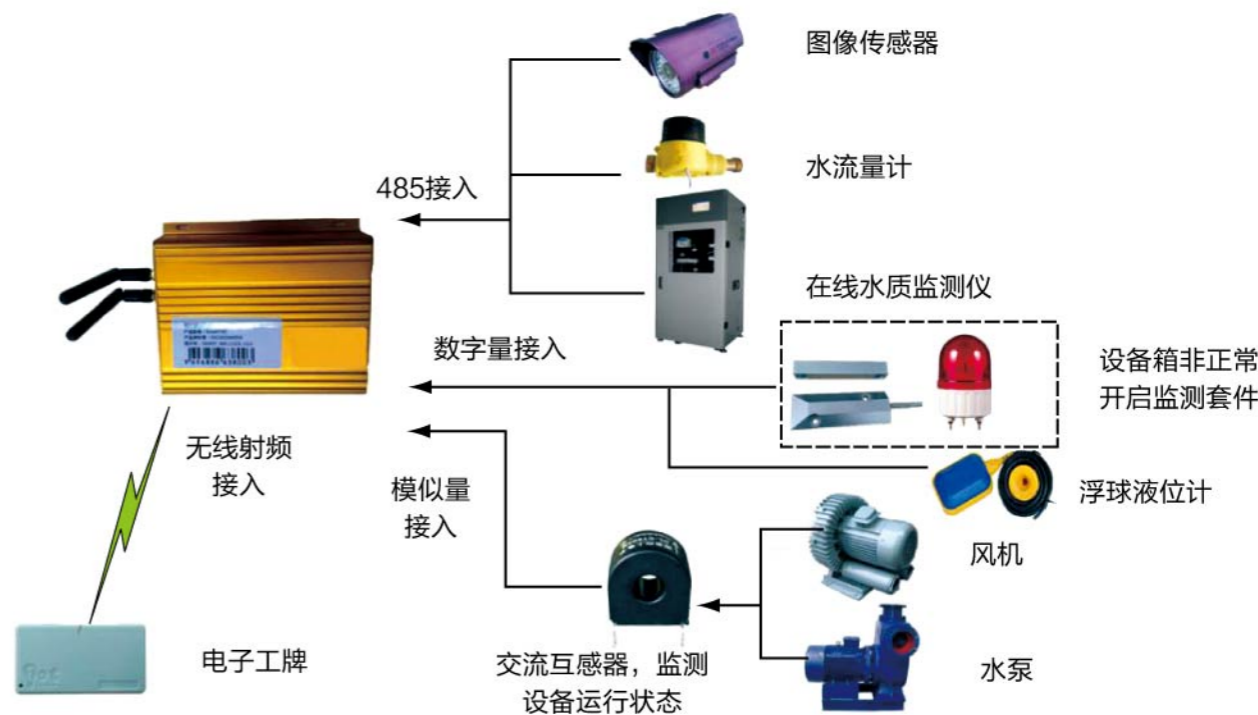
- DTU
- PLC
- 输入输出控制
- 图片抓拍
- 485传感器采集
- 无线考勤
- 模拟量采集

工业级小型化设计	智能化程度高	接口丰富
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 工业级器件和设计，能够适应多种复杂及恶劣环境。</li> <li>◆ 适应恶劣环境的贴片物联网SIM卡。</li> <li>◆ 小型化设计，可灵活部署，同时满足用户高可靠性要求。</li> <li>◆ 支持交直流供电方式。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 基于自主研发OS，根据监测数据和设置的规则智能自动运行。</li> <li>◆ 支持透传方式及协议传输方式。</li> <li>◆ 支持远程更新PLC指令。</li> <li>◆ 支持无固件更新。</li> <li>◆ 自带工作环境监测。</li> <li>◆ 支持工作环境监测。(GPRS信号强度、温湿度)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 支持RS232、RS485、RS422及TTL接口。</li> <li>◆ 433M/2.4G双频无线数据实时采集。</li> <li>◆ 支持继电器输出。</li> <li>◆ 支持模拟量接口。</li> <li>◆ 支持以太网、GPRS、Wi-Fi、CDMA、WCDMA数据传输。</li> </ul>

# 设备展示 五水环境工程

## Product display

### 智能化平台相关工作流程





BHFC 玻璃钢生物化粪池

产品介绍

BHFC环保型玻璃钢化粪池是在传统的三格式水泥预制化粪池基础上改造而成。特点是有效容积大、重量轻、运输、施工方便；使用材料能防冻、耐腐蚀，使用寿命长；密封性能好，杜绝泄露现象，确保地下水水质不受污染；设计合理，环刚度强，受压承载力好。

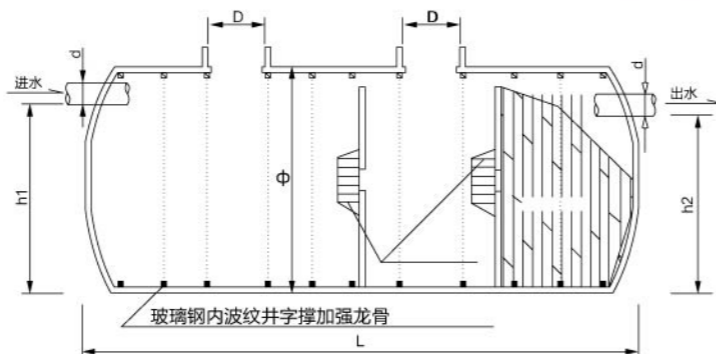


适用范围

广泛应用于住宅小区建筑、办公楼、学校、医院企业车间、生活间等工业民用建筑的生活、粪便污水的初步处理。

技术原理

BHFC环保型玻璃钢化粪池由腐化、处理两大部分组成，内部设二道环流泛水装置，混合挂膜格仓板将池体分割为三箱：第一箱为一级腐化池，通过环流填料箱进入第二级腐化池，在第二级腐化池内的污水在通过环流填料箱进入第三处理池。填料箱及处理池体中可设立弹性填料组成三级生化处理装置。弹性填料与诸如硬性类蜂窝填料及软性、半软性填料相比，其孔隙可变性大，不堵塞，材质寿命长，不粘连团体，表面截面积大，挂膜迅速，是目前最高效节能的新填料。二道环流挂膜装置加大了污水在池内的流程。污水在池内停留时间增长，生物降解程度得以提高，大大降低了污水中的COD及氨氮的指数，同时还具备了格栅、过滤等功能。



省标型号

型号	容积 m <sup>3</sup>	长(mm) L(mm)	直径(mm) Φ(mm)	高(mm) H(mm)	进水 (H1)	出水 (H2)	参考壁厚 (mm)
BHFC-A	1	1600	900	1000	690	640	4±0.5
BHFC-0	1.5	1600	1100	1200	800	750	4±0.5
BHFC-1	2	2000	1200	1400	950	850	4±0.5
BHFC-2	4	2300	1500	1700	1250	1150	5±1
BHFC-3	6	2400	1800	2000	1500	1400	6±1
BHFC-4	9	3600	1800	2000	1500	1400	6±1
BHFC-5	12	2900	2300	2500	2000	1900	6±1
BHFC-6	16	3900	2300	2500	2000	1900	7±1
BHFC-7	20	4900	2300	2500	2000	1900	7±1
BHFC-8	25	4100	2800	3000	2400	2300	7±1
BHFC-9	30	4900	2800	3000	2400	2300	9±1
BHFC-10	40	6500	2800	3000	2400	2300	9±1
BHFC-11	50	6600	3100	3300	2700	2600	9±1
BHFC-12	75	10000	3100	3300	2700	2600	11±1
BHFC-13	100	13300	3100	3300	2700	2600	11±1

BJYC 玻璃钢生物隔油池

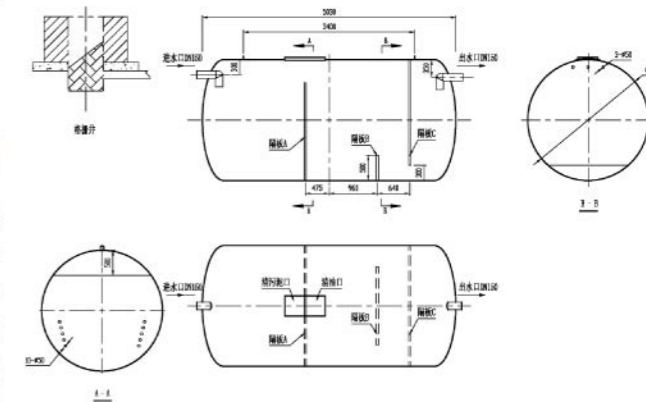
产品介绍

BGYC环保型玻璃钢隔油池分离精度高，能够满足未来严格的污水排放标准，运行费用低。安装简单，无需专业人员，可由用户自行安装，无需调试，设备在制造厂已经调校固定完毕。无需动力，系统本体无需外部动力或电力即可实现极其稳定的运行。维护方便，便于清洗，系统预留法兰接口，可通过接入真空吸泥车轻易清除污染物，每年维护成本与其他的油脂分离装置相比，可减少50%以上，极强的抗冲击负荷。该技术实现了油水分离工艺的突破，不仅占地小，投资少，且处理效果好。



隔油池原理

玻璃钢隔油池为“三级”无动力油水分离装置，通过内部特殊装置，当含油污水流入第一级时，杂物框将其中的固体杂质（菜叶、饭渣等杂质）彻底截流；进入第二级后，利用水流的动能，连续碰撞，由小变大，由此加速运动，使不同比重的油实现分流和分层；进入第三级后，废水沿斜管向下做紊流运动，利用密度差使油水分层；最后从溢流堰流出，再经出水管收集排出。而水中的油珠沿斜管的上表面集聚向上流动，浮在隔油池的槽内，然后用集油管汇集排除、或人工排除。



适用范围

玻璃钢隔油器广泛适用于含各种矿物油（原油除外）、植物油、动物油或其混合物的含油水的油水分离，如餐厅、酒楼、工厂、医院、学校、机关单位、汽修厂、机修厂、油站和工矿企业等场所产生的含油污水的处理，是厨房必备的隔油设备，以及车库排水管隔油的理想设备。

省标型号

型号	容积 m <sup>3</sup>	长(mm) L(mm)	直径(mm) Φ(mm)	高(mm) H(mm)	进水 (H1)	出水 (H2)	参考壁厚 (mm)
BGYC-1	2	2000	1200	1400	950	850	4±0.5
BGYC-2	4	2300	1500	1700	1250	1150	5±1
BGYC-3	6	2400	1800	2000	1500	1400	6±1
BGYC-4	9	3600	1800	2000	1500	1400	6±1
BGYC-5	12	2900	2300	2500	2000	1900	6±1



**工程案例** 五水环境工程  
Engineering case

**城镇污水治理** 五水环境工程  
Urban sewage treatment



保亿风景御园  
五水环境工程



杭州绿城房产  
慈溪御园项目



江苏南通三建集团有限公司  
(扬中市金冠华庭项目)



上虞舜水华庭小区  
排洪蓄水池埋设项目



泰达青筑  
南京污水合作项目



元力集团·望湖国际小区  
污水建设工程



江苏苏中建设集团  
(海安吉祥佳苑项目)



南通海安西场  
幸福里花园小区项目



瑞海集团  
(海安如意紫都)生活污水设备安装



云栖小镇  
国际会展中心



中国核建二四建设小区  
污水治理工程



中国铁建·青秀城  
五水环境示范工程



**工程案例 五水环境工程**  
Engineering case



海安县  
火车站项目



昆山和兴东城  
五水环境示范工程



昆山五宝湖  
生活污水一体化工程



宁波江北  
国际万达广场项目



上海仁信  
建筑安全工程有限公司合作项目



温州永嘉上塘鸿星公馆  
生活污水示范工程



乐清金凯金悦大厦  
生活污水处理



南通海安雅周  
工业园区厂房工程项目



南通市华夏  
建筑安装工程有限公司项目



萧山经济开发区  
污水治理PPP工程



扬州  
天成建筑



中国医药城医疗器械区  
标准厂房项目



**工程案例** 五水环境工程  
Engineering case



崇明县东平森林青少年  
活动基地项目



慈溪周巷三江口村  
生活污水180T项目



杭州西湖区龙坞镇  
五水共治项目1



山西吕梁秦家崖村  
MBR一体化示范工程



山西吕梁小神头村  
MBR一体化示范工程



绍兴上马褚镇  
污水处理一体化项目

湖州市罗汉村文化礼堂  
一体化污水终端



嘉兴海宁市玻璃钢  
一体化污水处理终端设备



金桥村生态小流域  
环保工程项目



松阳县赤三村  
大型无动力污水处理设备



泰州新城天然居科技园  
污水处理项目



浙江绍兴上虞新农村  
五水共治供货示范工程



**工程案例** 五水环境工程  
Engineering case



安徽合肥  
徽盐世纪广场项目



福建三金钢铁公司  
中水回用系统



海安县曲塘镇农村  
雨水收集工程



鸣鹤古镇  
污水一体化PPP项目



南京江宁  
生活种植雨水收集利用项目



南京青奥公园  
雨水收集合作工程



杭州滨江区浦乐地块  
雨水收集系统



杭州富阳新农村  
雨水收集利用工程



杭州萧山区河道  
中水回用工程



泰州市新城  
居民区中水回用工程



贤云居玻璃钢  
一体化污水提升水泵站



中建四局商业办公楼  
雨水收集项目

**雨水回收中水回用** 五水环境工程  
Reclaimed water reuse

泰州市天然居项目

**工程案例** 五水环境工程  
Engineering case



安徽天象环保纸业公司  
污水治理工程



福建福州重工业区  
污水处理方案



杭州迪生科技车间  
废水处理方案



江西玉山南方水泥工业  
污水治理工程



龙泉汽配工业园磷化  
废水处理工程



宁波方太集团  
工业废水治理解决方案



嘉兴市第二人民医院  
污水处理工程



江门南洋船舶公司  
污水治理工程



江西嘉盛纺织90T  
污水处理系统



浦口街道社区卫生服务中心  
医疗废水处理项目



永康前仓镇  
污水处理厂竣工方案



浙江海宁机电厂300TD  
污水处理项目





我们用专业的人  
做专业的事  
打造专业水处理设备质量工程  
更好地提升你我品牌知名度和  
城镇生活水环境美好形象!