

# 湿地改性填料 氧晟菌环保工程 福建湿地填料

产品名称	湿地改性填料 氧晟菌环保工程 福建湿地填料
公司名称	湖北氧晟菌环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省宜城市汉江路
联系电话	18827488333 18827488333

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北氧晟菌环保工程有限公司

### 标题

N、P去除人工湿地主要利用生物脱氮及植物吸收方法。作用机理：对污染物的去除与影响物理沉淀可沉淀固体在湿地中重力沉降去除、过滤，通过颗粒间相互引力作用及植物根系的阻截作用使可沉降及可絮凝固体被阻截而去除；化学微生物代谢：利用悬浮的底泥和寄生于植物上的细菌的代谢作用将悬浮物、胶体、可溶性固体分解成无机物；通过生物硝化-反硝化作用去除氮；部分微量元素被微生物

### 标题

工湿地中，污水从湿地一端进入填料床后通过水平潜流或垂直潜流的方式在填料缝隙之间渗流，常用湿地填料，可充分利用填料表面、丰富的植物根系及植物根系上生物膜等的吸附和截留作用，湿地改性填料，达到较高的氮、磷去除效果。2.

人工湿地具有多重生态服务功能人工湿地的主要设计目的是对污水进行净化，此外，人工湿地还能提供多重生态服务功能。人工湿地能吸收二氧化碳释放氧气调节区域微气候，

通过植物生物量生产固碳，阻滞沙尘、降低噪声。人工湿地系统在污水净化工程中促进植物的生长，福建湿地填料，

状和应用前景等方面对人工湿地技术进行了阐述。人工湿地系统是一个完整的生态系统，除磷+湿地填料，是正在不断得到研究应用和发展的污水处理实用新技术，具有投资低、出水水质好、抗冲击力强，增加绿地面积、改善和美化生态环境、操作简单、维护和运行费用低廉等优点。这项技术适合我国国情，尤其适合广大农村、中小城市的污水处理，具有极其广阔的应用前景。人工湿地不管是自由水面型还是潜流型都由以下几个结构单元构成：底部的防渗层；由填料、土壤和植物根系组成的基质层；湿地植

湿地改性填料-氧晟菌环保工程(在线咨询)-福建湿地填料由湖北氧晟菌环保工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北氧晟菌环保工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为沙石、砾石、卵石具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!