

重庆潜流湿地填料 潜流湿地填料厂家 氧晟菌环保工程

产品名称	重庆潜流湿地填料 潜流湿地填料厂家 氧晟菌环保工程
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

构建模式使得人工湿地进入了规模性的应用阶段。国外对人工湿地污水处理技术研究开展较早，早可以追溯到1903年建在英国约克郡Earby的湿地系统，它持续运行到1992年；1953年，德国Seidel在研究中发现，潜流湿地填料公司，芦苇通过其根区产生微生物活性的区域作为生化反应器来转化、降解有机物，可以去除污染物。1990年7月，在中国深圳成功建立了个人工湿地污水处理工程——白泥坑人工湿地污水处理系统。

二、人工湿地的填料目前，用于人工湿

标题

程中，由于对有机污染物有一定的去除效果，而且来源广泛、无需特定的加工程序、价格较低，潜流湿地填料供应，因此在人工湿地处理系统中有较广泛的应用。但是，这些材料硅含量较高的惰性基质，对营养盐几乎不具吸附性能，氮磷吸附能力低，而且存在目标污染物再释放、易饱和等缺点，重庆潜流湿地填料，严重制约着人工湿地对生活污水中氮、磷等污染物质的净化效率。沸石是自然界中广泛存在的一类铝硅酸盐矿物，其种类繁多，结构复杂，主要由硅氧及铝氧骨架组成。沸石的结构和晶体化学性质，使其具有吸

附、

非常适合中、小城镇的污水处理。人工湿地处理系统可以分为以下几种类型：（1）自由水面人工湿地处理系统；（2）人工潜流湿地处理系统。（3）垂直水流型人工湿地处理系统。优缺点人工湿地污水处理系统是一个综合的生态系统，潜流湿地填料厂家，具有如下优点：建造和运行费用便宜 易于维护，技术含量低 可进行有效可靠的废水处理 可缓冲对水力和污染负荷的冲击 可提供和间接提供效益，如水产、畜产、造纸原料、建材、绿化、动物栖息、娱乐和教育。但也有不足 占地面积大 易受病虫害影响

重庆潜流湿地填料-潜流湿地填料厂家-

氧晟菌环保工程由湖北氧晟菌环保工程有限公司提供。湖北氧晟菌环保工程有限公司是湖北 襄樊,沙石、砾石、卵石的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在氧晟菌环保工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创氧晟菌环保工程更加美好的未来。