

河南湿地填料 多孔湿地填料 氧晟菌环保工程

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 河南湿地填料 多孔湿地填料 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

理性能优越，缺点是成本较高。人工湿地填料主要分为天然材料、工业副产品和人造产品三大类，多孔湿地填料，传统天然材料有土壤、泥炭、粗砂、砾石，后经研究发现沸石、蛭石、石灰石作为填料用于人工湿地的处理污水能力要远远好于传统天然填料工业副产品主要有灰渣、高炉渣、粉煤灰、钢渣、细砖屑等人造产品主要包括陶粒、陶瓷滤料、塑料等，随着研究的不断深入，各种新型填料不断应用于人工湿地。每种填料性能各有差异，应结合其特点充分发挥填料作用，本

标题

以防二次污染。四、陶粒 陶粒多由载土或页岩成型经高温处理所得，表面粗糙，内部多孔，有较大的比表面积，有利于生物的附着生长，现已被广泛用于水处理填料。研究了四种陶粒组合复合垂直流人工湿地在不同季节处理生活污水的运行效果，结果表明陶粒组合人工湿地对COD、TP、NH₃-N均有很好的去除效果。随着不断的研究和改进，用于制陶粒的原材料范围不断扩大，表面流人工湿地填料，粉煤灰、底泥、污泥、高炉渣、垃圾等各种

固体废弃物用于烧制陶粒作为湿地填料，人工湿地填料施工，起到一个以废治废

化铵离子，使其渐渐变成氮，这被称为是硝化过程。此外，在硝化的过程中，反硝化菌还可能将氮转化为氮气，这种现象被称为反硝化。

因为人工湿地中有一些生物膜，所以一些不容易被分解的氮物质也会被吸附，从而不会对环境造成破坏。

其次是对磷的处理，磷有两种形式，一种是有机磷，河南湿地填料，另外一种是无机磷。通过人工湿地的微生物、填料，能够对磷进行很好的吸附和处理，同时，人工湿地的一些植物也会吸收磷物质。

沸石滤料可以作为人工湿地填料使

河南湿地填料-多孔湿地填料-氧晟菌环保工程(诚信商家)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为客户提供“ 苍筤岩,湿地填料,人工湿地填料 ”等业务，公司拥有“ 氧晟菌环保工程 ”等品牌，专注于沙石、砾石、卵石等行业。，在湖北省宜城市汉江路氧晟菌环保工程的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：龚经理。