

# 生物滤料 污水处理陶粒滤料 陶粒砂填料 生物陶粒滤料 绿美新特源头生产厂家

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 生物滤料 污水处理陶粒滤料 陶粒砂填料<br>生物陶粒滤料 绿美新特源头生产厂家 |
| 公司名称 | 浙江绿美新特环保科技有限公司                           |
| 价格   | 800.00/吨                                 |
| 规格参数 | 品牌:绿美新特<br>型号:生物滤料<br>产地:福鼎、宁波           |
| 公司地址 | 浙江省宁波市鄞州区诚信路850号汇峰亿天大厦812                |
| 联系电话 | 15168577150                              |

## 产品详情

浙江绿美新特环保科技有限公司，专业从事高强度、多功能、无污染的新材料研发、生产、销售及应用。

拥有多个生产基地和独立营销中心，并联合国内相关大专院校和科研设计单位，拥有环保专家组成的

科研技术团队、硅酸盐滤料应用实验室及自动化设备，年产30万吨，销售网络遍布全国及东南亚

市场。所生产的LM-滤料系列产品，包括生物滤料、除磷滤料、多功能活性生物滤料、硫基脱氮缓释填料、

陶瓷填料等。完善的组织架构，便捷的客户机制，我们本着“绿色地球，你我共赢”的经营理念诚邀广大

合作伙伴携手共进，共创未来。

LMSW-生物滤料是一款高性能的微生物载体，主要原料采用硅、钙无机矿物，经特殊工艺制作而成。外观为圆球型

颗粒，其表面毛细孔密集，与内部毛细孔相互贯通、机械强度高、比表面积大，适合微生物生长繁殖，挂膜速度快、

挂膜效率高、可以高效生物降解、老化膜易脱落、易于反冲洗且耗能少，具有良好的运维优势，可适应于不同污水生

物净化的要求。

使用范围：

- 1、工业污水和生活饮用水处理、工业循环水处理；
- 2、污（废）水、中水深度处理及回用处理，游泳池水处理；
- 3、给水中的微污染物（氨氮）处理，高纯制备预处理系统；
- 4、生物曝气池的生物载体；
- 5、硝化反硝化滤池滤料。

生物滤料技术指标

| 规格         | 3-5mm | 6-10mm | 11-15mm                                | 16-20mm | 20-30mm |
|------------|-------|--------|----------------------------------------|---------|---------|
| 堆积密度       |       |        | 0.9-1.3g/cm                            |         |         |
| 比表面积       |       |        | > 7x10 <sup>4</sup> cm <sup>2</sup> /g |         |         |
| 筒压强度       |       |        | > 8                                    |         |         |
| 均匀系数 (K60) |       |        | 1.33                                   |         |         |
| 空隙率        |       |        | > 40%                                  |         |         |
| 吸水率        |       |        | > 10%                                  |         |         |
| 含泥量        |       |        | < 0.5%                                 |         |         |
| 破碎率与磨损率之和  |       |        | < 6%                                   |         |         |
| 表观密度       |       |        | 1.5-2.2g/cm <sup>3</sup>               |         |         |