

锰砂滤料，首选青冲品牌锰砂，使用寿命5年

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 锰砂滤料，首选青冲品牌锰砂，使用寿命5年 |
| 公司名称 | 湖南青冲锰业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 滤料类型: 适用对象:水 用途:水过滤 |
| 公司地址 | 湖南省湘潭市吉安路中瀚财富广场21楼2122-2127 |
| 联系电话 | 0731-52326088-808 18684675005 |

产品详情

详细信息：

公司生产的锰砂滤料主要用于水质除铁除锰过滤，该产品是用天然锰矿石作原料，经筛选加工成含量不同的锰砂滤料。外观呈球状,尖壮,褐色，具有良好的除铁、除锰性能。作为锰砂滤料的锰形态主要以二氧化锰为主，用户可根据不同的处理目的，选用不同含量的产品，以mno₂含量不小于30%的锰砂滤料既可以除锰，又可以除铁，如有更要求,可采用mno₂含量60%滤料,使用年限长，在处理中不需用投加任何药剂，处理后水质达到国家生活饮用水水质标准，本公司执行标准为我国城镇建设行业水处理用天然锰砂滤料标准cj/t3041-1995

产品技术指标

| 分析项目 | 测试数据 | 分析项目 |
|------|-----------------------|------|
| 含锰量 | 15 - 50% | 磨损率 |
| 密度 | 3.4 g/cm ³ | 破碎率 |
| 容重 | 2.0 g/cm ³ | 含泥量 |

除铁除锰滤料要求：

一、足够的机械强度、足够的化学稳定性、不含有毒物质、对除铁水质无不良影响。二、具有对铁、锰有较大的吸附容量和较短的“成熟期”。

除铁方法：曝气氧化法、氯氧化法和接触过滤氧化法为多。除锰方法：高锰酸钾氧化法、氯接触过滤法和生物固锰除锰法等。影响除铁除锰的主要因素：1、铁和锰在处理过程中相互干扰。2、水中溶解硅酸的影响。3、碱度、pH值的影响。4、水中有机物的影响。联系人：霍小姐 13786275365

本产品的滤料类型是锰砂，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱,耐高温，类型是高效，品牌是青冲，吸附率是98.2（%），抗压力是680（kgf），密度是3.4（g/cm³），孔隙率是48（%），磨损率是1.0%，硬度是6，化学成分是MnO₂，盐酸可溶率是0.9（%），规格是含量,20-75%，水分是2-5%，执行质量标准是ISO9001：008，含量是20-75