

陶粒滤料化学性能 过滤效率检测

产品名称	陶粒滤料化学性能 过滤效率检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

陶粒滤料采用**陶土，粘土，粘溶剂等经团磨、筛分、煅烧加工而成。

主要特点

- 1.颗粒圆、均匀、表面粗糙、多微孔、内部孔隙发达，比表面积大，从而生物菌附着能力强，繁殖快、挂膜效率高，低温低浊条件下去除氨氮效果达到国内先进水平，工作周期长，周期产水量大，一般为500-1000m/m。
- 2.堆积比重轻，强度大，从而反冲洗能耗低，水头损失小，清洁料水头损失仅为150mm/m。
- 3.截污能力强，一般位9-13kg/m。 yitirmjm898979
- 4.滤速高，一般为15-20m/h，zui高可达35kg/m。
- 5.反冲洗耗水量低，仅为石英滤料的30-40%。
- 6.化学性能稳定，抗酸碱性能强，使用寿命长。

颗粒：5--20mm，zui大的是25mm.

石英砂是重要的工业矿物原料，非化学危险品，广泛用于玻璃、铸造、陶瓷及防火材料、冶炼硅铁、冶金熔剂、冶金、建筑、化工、塑料、橡胶、磨料，滤料等工业。那么你想知道石英砂的检测项目及标准有哪些吗？接着往下看：

检测项目：

质量检测、成分分析、硬度检测、目数检测、白度检测、硅含量检测、钠含量检测、铁含量检测、三氧化二铁检测、杂质检测、颗粒检测、酸溶解度检测、纯度检测、水分检测等。

检测标准：

DB34/T 1910-2013 石英砂加工企业职业病危害防治工作指南

DB37/T 3132-2018 石英砂生产企业职业病危害风险分级管控体系实施指南

DB37/T 3133-2018 石英砂生产企业职业病隐患排查治理体系实施指南

DB43/T 1167-2016 高纯（SiO₂ 99.997%）石英砂

DL/T 336-2010 石英砂滤料的检测与评价