

陶瓷滤料堆积孔隙率 吸附率测试

产品名称	陶瓷滤料堆积孔隙率 吸附率测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

陶粒具有优异的性能，如密度低、筒压强度高、孔隙率高，软化系数高、抗冻性良好、抗碱集料反应性优异等。特别由于陶粒密度小，内部多孔，形态、成分较均一，且具有一定强度和坚固性，因而具有质轻，耐腐蚀，抗冻，抗震和良好的隔绝性等多功能特点。

陶粒滤料检测

本公司（中心）具有以下水处理滤料检测能力：

《CJ/T 43-2005 水处理用滤料》全部检测项目

《DL/T336-2010 石英砂滤料的检测与评价》全部检测项目

《CJ/T 299-2008 水处理用人工陶粒滤料》全部检测项目

《GB 178-1977 水泥强度试验用标准砂》二氧化硅检测项目

陶粒滤料检测项目：

孔径、视密度、堆积密度、密度、破碎率、磨耗率、表观密度、堆积孔隙率、粒内孔隙率、空隙率、含泥量、灼烧减量、盐酸可溶率、比表面积、氨氮去除率、混凝剂节约量、高锰酸盐指数去除率等。

专业进行水处理滤料（Water treatment filtermedia）：锰砂滤料，均质滤料，无烟煤滤料，陶粒滤料，石英砂滤料，陶瓷滤料，碱性滤料，火山岩滤料，活性炭滤料等检验检测。

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。陶粒滤料具有表面坚硬、内部多微孔、孔隙率高等特点。以好氧活性污泥作为接种，进水两周即可达到曝气生物滤池的处理效果。

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500-1000m³/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。
- 4、滤速高，一般为15-20m/h，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，使用期限长。