

陶粒滤料不均匀系数检测 陶粒筒压强度检测

产品名称	陶粒滤料不均匀系数检测 陶粒筒压强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

陶粒滤料不均匀系数检测 陶粒筒压强度检测

生物陶粒是一种新型的生物膜载体滤料，具有质轻，比表面积大、吸附能力强等优点。适用于各种形式的滤池滤罐。

陶粒滤料采用优质陶土，粘土，粘溶剂等经团磨、筛分、煅烧加工而成。

与石英砂相比，比表面积为同体积石英砂的2-3倍，孔隙率为石英砂的1.3-2.0倍。与砂滤池比较，平均滤速高（20-25m/h），产水量大，过滤周期长，冲洗频率小，冲洗强度低。是选用天然吸附材料和矿物质，经科学设计配方高温烧结精筛等工序加工而成。该滤料具有比重轻，空隙率高，表面性状好，滤速高，运行稳定，使用寿命长，反冲洗耗水量低，生物繁殖快等特点，是一种节约能耗的实用新型滤料。

主要用途：

生物陶粒滤料可作为工业废水高负荷生物滤料池的生物挂膜载体，自来水的微污染水源，预处理的生物滤池。

含油废水的粗粒化材料，离子交换树脂垫层，微生物干燥贮存；

适用于饮用水的深度处理，它具有吸附水体中的有害元素，细菌，矿化水质，是活性生物降解有害物质效果zuihao的滤料。

检测范围

生物陶粒，陶粒砖，陶粒砂，陶粒砌块，轻质粘土陶粒砖，陶粒滤料，陶粒地坪胶粉，陶粒空心砖等。

检测项目

表观密度检测，破碎率检测，同压强度检测，化学成分检测，孔隙率检测，抗压强度检测，耐火检测，成分检测，放射性检测，空隙率检测，盐酸可溶率检测，粒径检测，均匀系数测试等。

陶粒滤料检测标准

CJ/T 299-2008水处理用人工陶粒滤料。