

陶粒检测 滤料破碎率测试

产品名称	陶粒检测 滤料破碎率测试
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，顾名思义，就是陶质的颗粒。陶粒的外观特征大部分呈圆形或椭圆形球体，但也有一些仿碎石陶粒不是圆形或椭圆形球体，而呈不规则碎石状。

陶粒形状因工艺不同而各异。它的表面是一层坚硬的外壳，这层外壳呈陶质或釉质，具有隔水保气作用，并且赋予陶粒较高的强度。

陶粒的活性物质还被大量用于工业中。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，和生物滤池中zuihao的生物膜载体。

陶粒检测范围：

生物陶粒，陶粒砖，陶粒砂，粘土陶粒，陶粒砌块，陶粒墙体，页岩陶粒，陶粒试块，陶粒板墙，陶粒滤料，混凝土陶粒，建筑陶粒

陶粒检测项目：

压力检测，冻融值检测，表观密度检测，坍落度检测，筒压强度检测，抗压强度检测，容重检测，材料孔隙率检测，质量检测，承载力检测，导热系数检测，吸水率检测，破碎率检测，磨损率检测，粒径检测，均匀系数测试，盐酸可溶率检测，成分含量检测等。

陶粒检测标准参考：

CJ/T 299-2008水处理用人工陶粒滤料

B37/ 2373-2018建材工业大气污染物排放标准

GB/T 23449-2009灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T 36534-2018陶粒发泡混凝土砌块

JC/T 907-2018混凝土界面处理剂

JC/T 2214-2014钢筋陶粒混凝土轻质墙板

JC/T 2459-2018陶粒泡沫混凝土

JG/T 504-2016陶粒加气混凝土砌块

JT/T 770-2009公路工程 高强页岩陶粒轻骨料

QB/T 4383-2012陶粒滤料

T/NBEA 003-2019表面处理污泥高温烧结制陶粒

T/ZZB 0975-2019陶粒加气混凝土砌块

YB/T 4728-2018陶粒用钢渣粉