

麦饭石滤料全成分化验 广州滤料检测第三方机构

产品名称	麦饭石滤料全成分化验 广州滤料检测第三方机构
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

水处理用滤料执行标准（CJ/T43-2005）和检测方法、（CJ/T 299-2008）

检测范围：石英砂、砾石、无烟煤、鹅卵石、Mn砂、磁铁矿滤料、果壳滤料、泡沫滤珠、瓷砂滤料、陶粒、石榴石滤料、麦饭石滤料、海绵铁滤料、活性氧化铝球、沸石滤料、火山岩滤料、颗粒活性炭等。

破碎率和磨损率操作

称取经洗净干燥并截留于筛孔径0.5mm筛上的样品50g（石英砂滤料）或28g（无烟煤滤料），置于内径50mm、高150mm的金属圆筒内。加入6颗直径8mm的轴承钢珠，盖紧筒盖，在行程为140mm、频率为150次/min的振荡机上振荡15min。取出样品，分别称量通过筛孔径0.5mm而截留于筛孔径0.25mm筛上的样品质量，以及通过筛孔径0.25mm的样品质量。vhsa68d3fs

计算破碎率和磨损率分别按式(A1)和式(A2)计算。 $C1 = G1 / G \times 100$ (A1)

1)本方法中的“灼烧或干燥至恒量”，系指灼烧或烘干，并于干燥器中冷却至室温后称量，重复进行至两次称量之差不大于所称样品质量的0.1%时，即为恒量，取一次质量作为计量依据。

$C2 = G2 / G \times 100$ (A2) 式中：

C1——破碎率，%；C2——磨损率，%；vhsa68d3fs

G1——通过筛孔径0.5mm而截留于筛孔径0.25mm筛上的样品质量，g；G2——通过筛孔径0.25mm的样品质量，g；G——样品的质量，g。