

南通市滤料破碎率检测 滤料有效粒径检测

产品名称	南通市滤料破碎率检测 滤料有效粒径检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

过滤材料是污水处理滤料的统称，主要运用于生活污水处理、工业生产废水、纯净水、生活用水的过虑。

过滤材料(filtering media)关键分成两类，一类是用于水净化设备中的渗水过虑的颗粒状原材料，通常指石英沙、砂砾、无烟煤、河卵石、锰砂滤料、赤铁矿过滤材料、果壳滤料、泡沫塑料滤珠、瓷砂过滤材料、陶粒砂、紫牙乌过滤材料、麦饭石滤料、海绵铁滤料、活性氧化铝球、沸石滤料、陶粒滤料、活性炭颗粒、纤维球、皮质脊髓束过滤材料、陨星式植物纤维过滤材料等。

滤料可参照测试标准

3041-1995污水处理用纯天然锰砂滤料

过滤材料检验项目包含：堆密度，磨损量，相对密度，含粉量，轻物质成分，烧灼减少，盐酸可溶解率，含硅量，低于客户规定的小粒度成分，超过客户规定的比较大粒度成分，合理粒度，匀称指数，不均匀称数、孔隙率、空隙率等。

堆密度和磨损量

称取经清洗干燥并截流于筛直径0.5mm筛上的试品50g(石英砂过滤器)或28g(无烟煤滤料)，放置公称直径50mm、高150mm的金属圆桶内。添加6颗孔径8mm的45号钢珠，盖紧筒盖，在行程安排为140mm、工作频率为150次/min的震荡机里震荡15min。取下试品，各自称重根据筛直径0.5mm而截流于筛直径0.25mm筛上的试品品质，及其根据筛直径0.25mm的试品品质。

堆密度和磨损量各自按式(A1)和式(A2)测算。

$$C1 = G1/G \times 100 \dots\dots\dots(A1)$$

1)本方式中的“烧灼或干燥至恒量”，通常是指烧灼或烘干处理，并于空气干燥器中制冷至常温后称重，反复开展至2次称重之差不得超过所称试品品质的0.1%时，即是恒量，取后一次品质做为测量根据。

$$C2=G2/G \times 100 \dots\dots\dots(A2)$$

式中：C1——堆密度，%；C2——磨损量，%；G1——根据筛直径0.5mm而截流于筛直径0.25mm筛上的试品品质，g；G2——根据筛直径0.25mm的试品品质，g；G——试品的品质，g。