

广州尾砂细度模数，颗粒级配检测

产品名称	广州尾砂细度模数，颗粒级配检测
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

尾砂细度模数，颗粒级配检测

粒径检测概述颗粒的大小称为“粒径(grain size)”，又称“粒度”或者“直径”。当被测颗粒的某种物理特性或物理行为与某一直径的同质球体(或组合)相近时，就把该球体的直径(或组合)作为被测颗粒的等效粒径(或粒度分布)。粒径检测范围有色金属、金属材料试验、建筑材料、空气质量、饲料、陶瓷、耐火材料等。粒径检测方法比重计法：在岩土工程中，土的粒径分布是影响土的工程特性的重要因素，如对粘性土而言，其压缩、强度、渗透等力学特性均与土中粘粒的含量密切相关。因此，了解土的粒径分布具有重要的意义。比重计法是利用不同大小的土粒在水中的沉降速度不同来确定小于某粒径的土粒含量，再根据Stocks定律反演出土颗粒的粒径;或指沙样混匀连在静水沉降过程中，用比重计测定其不同时刻的浑液密度变化，来推求泥沙颗粒级配的方法。比重计法适用于粒径小于0.075

mm的土颗粒。比重计法的试验过程相对复杂，不同或地区，比重计法的具体做法也存在差异。筛分法：测定砂的粗细程度和颗粒级配的一种分析方法。用一套孔径为10、5、2.5、1.25、0.63、0.315、及0.16mm的标准筛，将500g重的干砂试样由粗到细依次过筛，称出余留在各个筛上的砂子重量，以计算筛余百分率和累计筛余百分率以及细度模数。干筛法：将试验的织物固定在孔径为2 mm直径 200mm 的细筛网上作筛布，然后将已滤定好粒径的颗粒材料放在筛布上振筛。称量通过的颗粒重量得过筛量，可计算出该粒径材料截留在织物内部和上部的颗粒重量占总投放量的百分比—筛余率。更换不同粒径的颗粒和织物试样进行平行试验。绘制筛余率与孔径的关系曲线，用以判定织物孔径的分布情况，并确定特征孔径

。湿筛法：湿筛法试验的颗粒材料有两种组合方法。分级标准颗粒材料法，与干筛法相同。混合标准颗粒材料法:把各种粒径的材料混合起来，组成良好的标准颗粒料，放在织物试样上进行筛分，再把通过织物的颗粒料进行颗粒分析。欧洲很多使用湿筛法，筛的直径一般为180 mm，摇振时间为5 min ~ 15 min，所用混合标准砂的重量为 200 g ~ 300 g。粒径检测标准GB/T

6288-1986：粒状分子筛粒度测定方法GB/T 20405.3-2006：

失禁者用尿液吸收剂.聚合物基质吸液材料特性的测试方法ISO 17190-3-2001：失禁者用尿液吸收剂

聚合物基质吸液材料特性的测试方法ANSI/ASTM D1921-2001：

塑料粒径(筛析法)标准测试方法(08.02)SYT 5329-2012：碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法