

进口河沙筛分放射性检测

产品名称	进口河沙筛分放射性检测
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	13926218719

产品详情

进口河沙筛分方法概览

筛分法:优点:简单、直观、设备造价低、常用于大于40 μ m的样品。缺点:不能用于40 μ m以细的样品；结果受人为因素和筛孔变形影响较大。

显微镜法:优点:简单、直观、可进行形貌分析。缺点:速度慢、代表性差，无法测超细颗粒。

沉降法（包括重力沉降和离心沉降）:优点:操作简便，仪器可以连续运行，价格低，准确性和重复性较好，测试范围较大。缺点:测试时间较长。

电阻法:优点:操作简便，可测颗粒总数，等效概念明确，速度快，准确性好。缺点:测试范围较小，小孔容易被颗粒堵塞，介质应具备严格的导电特性。

电镜法:优点:适合测试超细颗粒甚至纳米颗粒、分辨率高。缺点:样品少、代表性差、仪器价格昂贵。

超声波法:优点:可对高浓度浆料直接测量。缺点:分辨率较低。

透气法:优点:仪器价格低，不用对样品进行分散，可测磁性材料粉体。缺点:只能得到平均粒度值，不能测粒度分布。

激光法:优点:操作简便，测试速度快，测试范围大，重复性和准确性好，可进行在线测量和干法测量。缺点:结果受分布模型影响较大，仪器造价较高。

