

霍尔的测量方法，粒度分布分析

产品名称	霍尔的测量方法，粒度分布分析
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

霍尔的测量方法，粒度分布分析

设定压力，喷射5分钟。取分样筛，称定重量，根据筛分前后的重量差异计算分样筛上颗粒及粉末所占比例（%）。重复上述操作直至连续两次筛分后，分样筛上遗留颗粒及粉末重量的差异不超过前次遗留颗粒及粉末重量的5%或两次重量的差值不大于0.1g；若分样筛上遗留的颗粒及粉末重量小于供试品取样量的5%，则连续两次的重量差异应不超过20%。

三、光散射法

单色光束照射到颗粒供试品后即发生散射现象。由于散射光的能量分布与颗粒的大小有关，通过测量散射光的能量分布（散射角），依据米氏散射理论和弗朗霍夫近似理论，即可计算出颗粒的粒度分布。本法的测量范围可达0.02 ~ 3500 μm 。所用仪器为激光散射粒度分布仪。