

南京市颗粒粉末平均分布检验、平均粒径检测 微米级别测试

产品名称	南京市颗粒粉末平均分布检验、平均粒径检测 微米级别测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

粒径是用来描述一个颗粒的大小的，一种粉体样品的各个颗粒，大小往往互不相同，这时要用粒度分布才能全面地描述粉体的整体颗粒大小，所谓粒度分布就是用一定方法反映出一系列不同粒径颗粒分别占粉体总量的百分比。

粒度分布：用特定的仪器和方法反映出粉体样品中不同粒径颗粒占颗粒总量的百分数。有区间分布和累计分布两种形式。区间分布又称为微分分布或频率分布，它表示一系列粒径区间中颗粒的百分含量。累计分布也叫积分分布，它表示小于或大于某粒径颗粒的百分含量。百立鑫检测陈生承接各种粉体粒径分布检测、粉体粒度分布测试、粉体目数检测、粉末目数检测，粒径分布范围可达纳米级，欢迎来电详询。

表示粒度特性的几个关键指标：
D50：一个样品的累计粒度分布百分数达到50%时所对应的粒径。它的物理意义是粒径大于它的颗粒占50%，小于它的颗粒也占50%，D50也叫中位径或中值粒径。D50常用来表示粉体的平均粒度。
D97：一个样品的累计粒度分布数达到97%时所对应的粒径。它的物理意义是粒径小于它的颗粒占97%。D97常用来表示粉体粗端的粒度指标。
其它如D16、D90等参数的定义与物理意义与D97相似。

粒度分布在水泥行业又称颗粒级配。如何定量判断水泥好的颗粒级配和合理颗粒级配，目前尚未有一致意见。国内比较公认的水泥好的颗粒级配为：3-32um，颗粒对强度增长起主要作用，其间粒度分布是连续的，总量不低于65%。16·24um，的颗粒对水泥的性能尤为重要，含量愈多愈好，小于3um的细颗粒，易结团，不要超过10%。大于65um的颗粒活性很小等。