

# 清远化工粉末颗粒大小检测

产品名称	清远化工粉末颗粒大小检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 激光粒度分布分析

颗粒粒度分布是产品的主要质量性能指标，应用于产品的质量控制和研究开发，可用来预测染料涂料稳定性、纸张涂层特性、颜料覆盖能力、食品色泽口感等指标。

配有激光粒度分析仪，可按照《GB/T 19077-2016 粒度分布

激光衍射法》及《中国药典》（2015年版）通则中“0982 粒度和粒度分布测定法”对染料、涂料、水泥、添加剂、粘合剂、电池材料、医药、化妆品、食品、保健品、研磨剂、高分子塑料等中粉末颗粒大小及分布进行分析检测。

仪器型号：

测量范围：0.1-2600  $\mu\text{m}$ （干法）/ 0.02-2600  $\mu\text{m}$ （湿法）

分散相：空气/水/酒精

欢迎咨询、送检。

### 粒径检测范围

纳米粒径，炭黑粒径，石英砂粒径，乳胶粒径，高岭土粒径，碳化硅粒径，彩砂粒径，悬浮物粒径，硅溶胶粒径，石子粒径，硅灰石粒径，碳纳米管粒径等。

粒径检测报告有哪些作用？

1、质量及安全性：确定产品原料、半成品、成品的质量及安全性。

2、内部质量把控：提供产品质量数据，排查产品性能是否达标。

3、招投标检测报告：根据检测要求进行相关检测，提供检测报告。

### 粒径检测标准

GB/T 3780.17-2017 炭黑 第17部分：粒径的间接测定

GB/T 5758-2001 离子交换树脂粒度、有效粒径和均一系数的测定

GB/T 21843-2008 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 用机械筛测定粒径

HG/T 2901-1997 聚四氟乙烯树脂粒径试验

ASTM D2862-2010 颗粒状活性炭粒径分布的试验

ASTM D5519-2007 天然与人造抛石料粒径分析的试验

ASTM D5644-2001(2013) 橡胶配料试验--再生硫化橡胶颗粒粒径分布的测定

ASTM D6175-2003(2008) 挤压催化剂和催化剂载体颗粒径向抗压强度试验

ASTM E112-2013 测定平均粒径的试验

ASTM E1037-1984(2009) 测量回收废燃料粒径分布的试验

ASTM E2980-2014 用透气性评估粉末平均粒径的试验

ASTM ISO 437-1981 分子筛粒径分布

ASTM UOP 801-1980 木炭粒径分布

BS 3900-J2-1993 涂料的试验.粉末涂层粒径分布的筛分测定

BS EN 725-5-2007 高技术陶瓷.陶瓷粉的试验.第5部分:粒径分布的测定