

粒径分布测试实验室，粒径分布检测出具CMA检测报告

产品名称	粒径分布测试实验室，粒径分布检测出具CMA检测报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

粒径分布测试实验室，粒径分布检测出具CMA检测报告

粒径分布测试实验室，粒径分布检测出具CMA检测报告

检测方法

1. 激光粒度仪

使用激光光束对样品进行扫描，通过探测散射光的角度和强度来测量颗粒尺寸的分布情况。

2. 静态光散射

样品被光束照射后，测量散射光的强度和角度，通过分析散射光的特性来获得颗粒尺寸分布。

3. 动态光散射

类似于静态光散射，但在这种情况下，样品在测试过程中保持流动状态，可以得到更准确的颗粒尺寸分布。

4. 雾化粒度分析

将样品雾化成液滴，使用光散射或图像分析等方法测量液滴尺寸的分布情况。

5. 图像处理

通过拍摄颗粒的图像，利用图像处理算法来计算颗粒尺寸的分布。

检测标准

- 1、SIS SS 13 21 12-1978 混凝土测试 . 骨料, 粒径分布
- 2、ASTM UOP854-85 固体磷酸催化剂的粒径分布
- 3、SIS SS 02 71 24-1992 土工试验 . 粒径分布 . 沉积, 比重法
- 4、PN C04424-02-1985 显微镜法测定颜料的粒径分布
- 5、PN C04424-04-1985 滤纸过滤测定颜料的粒径分布
- 6、ASTM D2862-97(2004 粒状活性炭粒径分布的试验方法
- 7、BS ISO 1304:2006 橡胶配合剂. 炭黑. 粒径分布的测定
- 8、GOST ISO 8511-2013 橡胶配合剂. 炭黑. 粒径分布的测定

9、ASTM E1037-15 测量RDF-5颗粒粒径分布的标准试验方法