

# 孟州市砂中氯离子含量检测 颗粒级配测试

产品名称	孟州市砂中氯离子含量检测 颗粒级配测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	砂中氯离子:颗粒级配测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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 17312626973

## 产品详情

### 粒度分析的基本概况

(1) 颗粒：具有一定尺寸和形状的微小物体，是组成粉体的基本单元。它宏观很小，但微观却包含大量的分子和原子；

(2) 粒度：颗粒的大小；

(3) 粒度分布：用一定的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；

(4) 粒度分布的表示方法：表格法（区间分布和累积分布）、图形法、函数法，常见的有R-R分布，正态分布等；

(5) 粒径：颗粒的直径，一般以微米为单位；

(6) 等效粒径：指当一个颗粒的某一物理特性与同质球形颗粒相同或相近时，我们就用该球形颗粒的直径来代表这个实际颗粒的直径；

(7) D10，累计分布百分数达到10%所对应的粒径值；

D50，累计分布百分数达到50%时所对应的粒径值；又称中位径或中值粒径；

D90，累计分布百分数达到90%时所对应的粒径值；

D(4,3) 体积或质量粒径平均值；

普通混凝土用砂质量标准及检验方法：

J G J 5 2 - 9 2 检验方法：

1 砂的筛分析试验

2 砂的表观密度试验（标准法）

3 砂的表观密度试验（简易法）

4 砂的吸水率试验

5 砂的堆积密度和紧密密度试验

6 砂的含水率试验（标准方法）

7 砂的含水率试验（快速方法）

8 砂的含泥量试验（标准方法）

9 砂的含泥量试验（虹吸管方法）

1 0 砂的泥块含量试验

1 1 砂中的有机物含量试验

1 2 砂中的云母含量试验

1 3 砂中的轻物质含量试验

1 4 砂的坚固性试验

1 5 砂中硫酸盐、硫化物含量试验 1

6 砂中的氯离子含量试验

1 7 砂的碱活性试验（化学方法）

1 8 砂的碱活性试验（砂浆长度方法）