

混凝土砂子检测建筑用砂颗粒度检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 混凝土砂子检测建筑用砂颗粒度检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169 |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

砂的粗细程度是指不同粒径的砂粒混合在一起的平均粗细程度。通常有粗砂、中砂、细砂之分。砂的颗粒级配是指砂子大小颗粒的搭配比例。如图可以看出，如果是同样粗细的砂，空隙大[图(a)]，两种粒径的砂搭配起来，空隙有所减小[图(b)]，三种粒径的砂搭配，空隙更小[图(c)]。由此可见，砂子的空隙率取决于砂料各级粒径的搭配程度。级配好的砂子，不仅可以节省水泥，还提高了混凝土和砂浆的密实度及强度。砂的粗细用细度模数 M_x 表示。细度模数越大，表示砂越粗。根据细度模数大小范围，把砂划分为粗砂、中砂、细砂、特细砂。

石头检测，矿石检测，原矿石检测，岩石检测，常规砂石颗粒级配检测，泥块含量检测，含泥量检测，表观密度检测，堆积密度检测，针片状含量检测，非常规压碎指标检测，含水率检测，吸水率检测，三皮水锈检测，软弱颗粒含量检测，有机质含量检测，坚固性检测。

材料释义 砂【sand】指的是岩石风化后经雨水冲刷或由岩石轧制而成的粒径为0.074~5mm的粒料。

砂，有很多种类，有河砂，海砂，金属砂，天然砂岩粉化后的粉砂。

普通河砂主要成份是 SiO_2 。

砂中一般含有少量泥土，泥土含量由建筑物等级高低而限定。

建筑用砂的表观密度不小于 $2500kg/m^3$ ；松散堆积密度不小于 $1400kg/m^3$ ；空隙率不大于44%。

砂是组成混凝土和砂浆的主要组成材料之一，是土木工程的大宗材料。

砂一般分为天然砂和人工砂两类。由自然条件作用（主要是岩石风化）而形成的，粒径在5mm以下的岩石颗粒，称为天然砂。人工砂是由岩石轧碎而成，由于成本高、片状及粉状物多，一般不用。