

安徽粗砂指标检测 中砂细沙检测 特细沙检测

产品名称	安徽粗砂指标检测 中砂细沙检测 特细沙检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

建筑用砂细度模数是表征自然砂粒径的粗细程度及类别的指标。细度模数越大，表示砂越粗。今天我们来了解一下粗砂、中砂、细沙和特细砂的细度模数。

在建筑用砂中，公路、铁路修建用砂中，桥梁建设用砂中，对砂子的细度模数要求是不同的。普通混凝土用砂的细度模数范围在 3.7-1.6，以中砂为宜，或者用粗砂加少量的细砂，其比例为4：1。自然砂又分河砂、海砂和山砂，砂子的粗细按细度模数分为4级，一般分为粗砂、中砂、细沙和特细砂。

粗砂：细度模数为3.7—3.1，平均粒径为0.5mm以上。

中砂：细度模数为3.0—2.3，平均粒径为0.5—0.35mm。

细砂：细度模数为2.2—1.6，平均粒径为0.35—0.25mm。

特细砂：细度模数为1.5—0.7，平均粒径为0.25mm以下。

河沙在建筑行业的技术指标：

建筑用卵石、碎石应满足国家标准GB/T 14685 - 2001《建筑用卵石、碎石》的技术要求。粒径4.75 mm以下的骨料称为细骨料，俗称砂。砂按产源分为天然砂、人工砂两类。天然砂是由自然风化、水流搬运和分选、堆积形成的、粒径小于4.75 mm的岩石颗粒，但不包括软质岩、风化岩石的颗粒。

天然砂包括河砂、湖砂、山砂和淡化海砂。人工砂是经除土处理的机制砂、混合砂的统称。