

合肥石英砂颗粒检测 粗砂颗粒极配检测

产品名称	合肥石英砂颗粒检测 粗砂颗粒极配检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662248591 服务中心:18662248591 咨询热线:18662248591
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 18662248592

产品详情

要判定砂子颗粒级配的好坏，必需得做筛分试验。

筛分试验会显示2个不同类型的结果，一，清楚知道各个筛子的累计筛余百分数，二，细度模数。这两个结果都是通过累计筛余百分数对比或计算得到。

筛分试验，你肯定应该知道。先要过9.5mm的筛子，取约500g做试验。

套筛4.75 2.36 1.18 0.6 0.3 0.15 0.075 筛底

细度模数的算法 细度模数： $M = (A_{2.36} + A_{1.18} + A_{0.6} + A_{0.3} + A_{0.15} - 5A_{4.75}) / (100 - A_{4.75})$

其中A_{0.15}、A_{0.3}~~~A_{4.75}分别为对应筛上的累计筛余百分率

从而得到细度模数，可以判定是初砂，还是中砂，细砂，工地上用的都是中砂

粗砂3.7-3.1 中砂3.0-2.3 细砂2.2-1.7

由此砂的判定出来了

然后看级配范围。

也是根据各筛子的累计筛余百分数是不是在规范所要求的范围内

那看是什么工程就用什么规范，例如桥梁的，隧道的，那要求的级配范围就不一样了。

如果细度模数在所要求的（例如要求中砂）范围内，各筛的累计筛余百分数在所要求的范围内。

那么此次的筛子级配算是合格了。