

卵石及碎石碱活性试验无锡磨光值检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 卵石及碎石碱活性试验无锡磨光值检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 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 13906137644 |

产品详情

碎石检测：

碎石是由天然、卵石或矿石经机械破碎、筛分制成的，粒径大于4.75mm的颗粒。碎石多棱角，表面粗糙，与水泥黏结较好，拌制的混凝土拌合物流动性差，但混凝土硬化后强度较高。

砂石因其良好的硬度和稳定的化学性质，常常作为的建筑材料、混凝土原料而广泛应用于房屋、道路、公路、铁路、工程等领域。

至于砂岩，自古以来，就是大型建筑、摩岩雕刻、室内装饰、园林庭院建造的一种重要的建筑用料。

碎石使用前应按照品种、规格、产地、批量的不同进行取样试验。砂的必试项目有筛分析，含泥量，泥块含量。碎石的必试项目有筛分析、含泥量，泥块含量，针、片状颗粒含量，压碎指标。

建筑碎石检测

对于用来配制有特殊要求的混凝土的碎石，还需做相应的项目试验。

碎石/卵石检测项目：卵石检测，建筑用碎石检测，建筑卵石检测，碎石压碎值指标检测，卵石硬度等。

检测项目：

卵石及碎石

9.1颗粒级配 9.2表观密度 9.3吸水率 9.4紧密密度 9.5堆积密度 9.6含水率 9.7含泥量 9.8微粉含量 9.9泥块含量 9.10压碎指标 9.11压碎值 9.12针状颗粒含量 9.13片状颗粒含量 9.14抗压强度 9.15磨耗值 9.16磨光值 9.17冲击值 9.18破碎砾石含量 9.19空隙率 9.20有机物含量 9.21硫化物及硫suan盐含量 9.22化物含量

9.23 坚固性 9.24 软弱颗粒含量 9.25 软化系数 9.26 有机质含量 9.27 杂物含量 9.28 膨胀率 9.29 碱活性 9.30 外照射指数 9.31 内照射指数等。