

## 碎石堆积密度检验抗压强度怎么检测？

产品名称	碎石堆积密度检验抗压强度怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	抗压强度检测:碎石堆积密度检验 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 13906137644

## 产品详情

### 碎石堆积密度检测、抗压强度检测

碎石是由天然岩石、卵石或矿石经机械破碎、筛分制成的，粒径大于4.75mm的岩石颗粒。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。

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。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，卵石硬度检测，碎石含水率检测，碎石卵石含泥量检测，碎石硬度检测，石材检测，大理石石材检测,大理石硬度检测,建筑用大理石检测,大理石吸水率检测,大理石抗压强度检测，大理石成分分析，大理石压缩强度，弯曲强度，体积密度检测。

碎石/卵石检测标准:GB/T14685-2011

堆积密度;

碎石1400-1700kg/m<sup>3</sup>

卵石1500-1700kg/m<sup>3</sup>

水泥1200-1300kg/m<sup>3</sup>

砂1600-1700kg/m<sup>3</sup>

大概值如下:

普通硅酸盐水泥堆积密度1350 kg/m<sup>3</sup>

黄砂堆积密度 (中砂)1450 kg/m<sup>3</sup>

碎石堆积密度(5~40mm ) 1550 kg/m<sup>3</sup>