

惠山建筑碎石压缩强度测试-大理石抗压强度检测

产品名称	惠山建筑碎石压缩强度测试-大理石抗压强度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

建筑碎石/卵石常规检测项目:表观密度 堆积密度和紧密密度、紧密孔隙率、颗粒级配、含泥里、泥块含里、针片状颗粒含里、压碎指标值、岩石抗压强度、含水率、吸水率。

检测概述:

卵石或碎石则要求按2.86毫米、4.75毫米、9.5毫米、16.0毫米、9.0毫米、26.5毫米、31.5毫米、37.5毫米、53.0毫米、63.0毫米、75.0毫米、90.0毫米各饰的累计

筛余里达到规定的某一连续粒级的颗粒级配

也可以筛分出单粒级的颗粒级配要求的卵石和碎石。

单粒级的卵石和碎石一般用于组合成具有要求级配t的连续粒级；它也可与连续粒级的卵石或碎石混合使用，以改善它们的级配或配成具较大粒度的连续粒级。

混凝土用砂《JGJ52-2006》常规:颗粒级配、细度模数、含泥里、表观密度、堆积密度

非常规:有机质含里、氯离子含里。吸水率

石料:颗粒级配、泥块含里、含泥里、表观密度、堆积密度、针片状含里

非常规:压碎指标、含水率、吸水率、山皮水锈、软弱颗粒含里、有机质含里

石材:压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率

岩石:抗压强度、体积密度、吸水率，非常规:抗冻性

大理石:抗压强度、吸水率（50sx50立

岩石、碎石检测:

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/m³

卵石1500-1700kg/m³

水泥1200-1300kg/m³

砂1600-1700kg/m³

大概值如下:

普通硅酸盐水泥堆积密度1350 kg/m³

黄砂堆积密度(中砂)1450 kg/m³

碎石堆积密度(5~40mm) 1550 kg/m³