

## 碎石(粗集料)检测 岩石抗压强度检测

产品名称	碎石(粗集料)检测 岩石抗压强度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

集料又称骨料。骨料分为粗骨料和细骨料。混凝土的主要组成材料之一。主要起骨架作用和减小由于胶凝材料在凝结硬化过程中干缩湿胀所引起的体积变化，同时还作为胶凝材料的廉价填充料。有天然集料和人造集料之分，前者如碎石、卵石、浮石、天然砂等；后者如煤渣、矿渣、陶粒、膨胀珍珠岩等。颗粒视密度小于1700公斤/立方米的集料称轻集料，用以制造普通混凝土；特别重的集料，用以制造重混凝土，如防辐射混凝土。集料按颗粒大小分为粗集料和细集料，一般规定粒径大于4.75毫米者为粗集料，如碎石和卵石，粒径自小于4.75毫米者为细集料，如天然砂。建设用碎石卵石检测建设用碎石，卵石检测碎石（英语：Rubble），破碎的小块岩石，它的大小、形状、及纹理都呈现不规则状态。它可能是因为天然原因，或是人为加以破坏之后产生。卵石，是指由岩石经过自然条件作用而形成的粒径大于5mm的颗粒。卵石是经过很长时间，逐渐形成的。卵石的形成过程可以分为两个阶段，第1阶段是岩石风化、崩塌阶段。第二阶段是岩石在河流中被河水搬运和磨圆阶段。卵石是自然形成的无棱角岩石颗粒，可形成砾岩。分为河卵石、海卵石和山卵石。卵石的形状多为圆形，表面光滑，与水泥的黏结较差，拌制的混凝土拌合物流动性较好，但混凝土硬化后强度较低。压碎值检测检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）。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、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标值、岩石抗压强度、含水率、吸水率。碎石检测报告 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 硅质骨料 碳酸盐骨料 卵石 碎石【沉积岩（石灰岩、砂岩） 变质岩（片麻岩、石英岩）或深成的火成岩（花岗岩、正长岩、闪长岩、橄榄岩） 喷出的火成岩（玄武岩、辉绿岩）】 连续粒级（mm）： 5~10 5~16 5~20 5~25 5~31.5 5~40 单粒级(mm)： 10~20 16~31.5 20~40 31.5~63 40~80检测项目 颗粒级配 针、片状颗粒含量 含泥量/泥块含量 表观密度 堆积密度 压碎值 硫化物及硫酸盐含量 有机物含量（卵石要求） 紧密密度 含水率 吸水率