

桥梁道路碎石检测 建筑碎石检测 集料骨料检测

产品名称	桥梁道路碎石检测 建筑碎石检测 集料骨料检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

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，第一阶段是岩石风化、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。

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。

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