

惠州建筑碎石压碎值检测 岩石抗压强度检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 惠州建筑碎石压碎值检测 岩石抗压强度检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | 34.00/项 |
| 规格参数 | 碎石检测:13719148859 抗压强度检测:13719148859 成分检测:13719148859 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

惠州建筑碎石压碎值检测 岩石抗压强度检测

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。

骨架空隙结构：粗骨料所占比例大，细骨料很少甚至没有。粗骨料可互相嵌锁形成骨架，嵌挤能力强；但细骨料过少不易填充粗骨料之间形成的较大的空隙。该结构内摩擦角 较高，但黏聚力 c 也较低。沥青碎石混合料(AM)和OGFC排水沥青混合料是这种结构的典型代表。

沥青碎石是工地建设是常用的的建筑材料，是由沥青混合一些比较小的石头做成的材料。主要是用于铺设路面结构层。是市政工程工级路面和次路面的面层材料。

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。

检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）

主要检测项目有：1筛分析、2表观密抄度、3堆积密度、4含水率、5含泥量、6泥块含量、7针片状含量、8压碎指标、9岩石的袭抗压强度等