

# 南通沥青碎石压碎值检测 建筑碎石抗压强度检测

产品名称	南通沥青碎石压碎值检测 建筑碎石抗压强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 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。

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。

沥青碎石胜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。是市政工程工程高级路面和次高级路面的面层材料。

检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）

道砟用来铺公路或铁路路基的粗砂砾或碎石，石质为特级花岗岩。用于把列车及路轨重量分散在路基上，能够减低列车经过时所带来的震动及噪音。

### 道砟检测项目

粒径检测，针状指数检测，杂质含量，风化颗粒检测，磨耗率检测，冲击韧度检测，渗透系数检测，压碎率检测，抗压强度检测，硫酸钠溶液浸泡损失率，密度检测，容重检测，颗粒表面清洁度检测等。

### 碎石用途：

- 1.碎石子是一种建筑材料，常与沙子，水泥等建筑材料按一定比例，经搅拌后可以制作成混凝土。
- 2.铺在铁路路基上面可作为道砟使用。
- 3.抓石子中的游戏道具。

成份：

里面有花岗岩，石灰石、石英石，也有成份各异的复杂硅酸盐。从构造上说，岩浆岩、沉积岩、变质岩都有，再经过河流搬运，各个地方比例各不相同。

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）

建筑材料中的碎石子主要化学成份是二氧化硅，其次是少量的氧化铁和微量的锰、铜、铝、镁等元素及化合物。