

# 石场石子检测 搅拌站砂石料检测 压碎值检测

产品名称	石场石子检测 搅拌站砂石料检测 压碎值检测
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

建筑石子是建筑行业必须使用的材料之一，它是指由人造或天然石头制成的不规则的小块，常用于混凝土、路面及其他建筑材料中。在建筑行业中，建筑石子的质量对工程质量具有至关重要的影响。因此，建筑石子质量检测是十分必要的，下面我们来了解一下建筑石子检验的内容以及检验项目。

### 一、建筑石子检验的内容有哪些：

- 1、外观检查：首先要对建筑石子进行外观检查，看它的外观是否符合标准，是否有破损和瑕疵等，检查其是否干净、无尘土和杂质。
- 2、吸水率检验：吸水率检验是建筑石子检验的重要内容之一。通过测量石子的吸水率，可以了解石子的密度和孔隙率，从而进一步判断该石子的质量是否符合要求。
- 3、耐磨性检验：耐磨性检验主要是通过试验石子在实际使用中的耐久性来确定石子的质量。这种检验通常通过模拟石子在被车辆、行人和其他因素的磨损下的表现来进行。
- 4、颗粒形状检验：颗粒形状检验主要是观察石子的形状是否规则、角度是否锐利等。它的检测结果能够判断该石子是否会对混凝土结构产生影响。
- 5、碎石率检验：碎石率是指石子被用于制作混凝土时的破碎率。这个检测结果对混凝土的性能有直接影响，因此是一个非常重要的检验项目。

### 二、建筑石子检验项目有哪些：

- 1、坚硬度：石子的坚硬度是它的质量的一个重要指标。建筑石子检验时，需要确定石子的坚硬度是否符合国家标准。
- 2、密度：建筑石子密度是石子质量的一个重要指标。密度高的石子通常是更耐久的，但是它的吸水率

可能会更低。

3、吸水率：石子吸水率是衡量建筑石子是否适合用于混凝土的一个重要指标。吸水率高的石子通常会在混凝土中膨胀，因此不适合用于建筑。

4、碎石率：石子的碎石率是指用于制作混凝土的石子中所含的碎石的百分比。这是一个重要的指标，因为碎石率高的石子不仅会对混凝土的强度和结构产生影响，还会导致混凝土龟裂和破坏。