

# 黄石市建筑碎石压碎值检测 岩石硬度测试

产品名称	黄石市建筑碎石压碎值检测 岩石硬度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	建筑碎石压碎:岩石硬度测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

建筑碎石压碎值检测 岩石硬度测试

建筑用沙检测、建筑材料检验、建筑来料分析：

工程建设中，建筑用料是决定工程质量重要原因之一，所以工程有很多材料需要进行检测，例如建筑用的砂石就是必检材料之一。

沙子有很多种类，例如天然砂，混合砂，海沙，河沙，山沙等，还有按照粗细分为粗沙、中沙、细沙、特细沙等等。建筑用的石料也有很多，碎石及鹅卵石是最常见的。其中碎石更是很多种类，例如，沉积岩，砂岩、石灰岩；变质岩，片麻岩、石英岩；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。

河沙是天然石在自然状态下，经水的作用力长时间反复冲撞、摩擦产生的，其成份较为复杂、表面有一定光滑性，杂质含量多的非金属矿石。河沙颗粒圆滑，比较洁净，来源广；

河沙没有味道，海沙有盐味。

河沙对建筑业有着的贡献。但是海沙则相反，海沙中常混有贝壳和盐分，大部分海沙含有过量氯离子，会腐蚀钢筋混凝土当中的钢筋，\*终导致建筑结构的破坏,在一定程度上会缩短建筑物的安全使用寿命。

A)、岩石：常规岩石抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性。

B)、石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率。

C)、砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量。

砂石非常规：绿离子含量、有机质含量、吸水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性。

道路用细集料（机制砂、石屑）常规：筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量，非常规：吸水率、砂当量。

道路用石子常规：筛分、表观密度、堆积密度、针片状含量、含泥量、泥块含量，非常规：软弱颗粒含量、压碎指标、磨光值、磨耗值。

混凝土用砂常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度。

非常规：绿离子含量、有机质含量、吸水率。

D)、普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准：JGJ 52-2006。

E)、建筑幕墙四性检测：抗风压性、气密性、水密性、平面变形性能。

《GBT/21086-2007》幕墙检验标准；《GBT/50266-2013》工程岩体试验方法标准；《GBT/18601-2009》花岗岩石材检测标准；《GB/T 32834-2016》干挂饰面石材检测标准；《GB/T13891-1992》大理石石材检测标准；JGJ52-2006\_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准；GB/T 19766-2005《天然大理石建筑板材》。