

建筑碎石检测压碎值测试

产品名称	建筑碎石检测压碎值测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:碎石检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

承接：岩石检测、建筑用石料检测、水泥检测、混凝土砂浆检测、不锈钢材检测、原矿石检测、建筑用装饰材料检测、涂料检测、PVC排水管检测、现场抗拔检测等。

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

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》

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：氯离子含量、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：氯离子含量、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

公路工程试验--粗集料检测项目有哪些？

筛分试验

表观密度

堆积密度

含水率

含泥量

泥块含量

压碎值

针片状含量

磨耗值

检测名称——工程用集料（砂、石）检测分析——非金属材料分析

检测项目——工程用集料物理性能 检测标准——颗粒级配分析、细度模数，含泥量、泥块含量，吸水率、含水率，表观密度，堆积密度、空隙率，云母含量，有机物含量，轻物质含量，氯离子含量，硫化物及硫含量，岩石抗压强度，岩石抗冻性，岩石毛体积密度，针片状颗粒总含量，压碎指标值，坚固性，砂中石粉含量，砂中贝壳含量，砂当量，磨耗试验，磨光值，软弱颗粒含量，碱活性试验（快速法，砂浆长度法）。