

# 建筑碎石检验公路道路碎石如何检测？

产品名称	建筑碎石检验公路道路碎石如何检测？
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	建筑碎石检验:公路道路碎石检测 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

建筑碎石检测 公路道路碎石检测

检测范围：水洗河沙，混凝土用河沙，建筑用河砂等。

检测项目：质量检测，成分检测，氯离子，含盐量，含泥量，放射性检测等。

河沙检测小知识：

河砂的主要成分是石英,缺乏 养分,但疏水透气性能好,可与其他物料混合成各种混合;

海砂和沙漠的砂主要成分都是石英，还有少量的长石和白云母。它的来源主要是砂岩和花岗岩风化的残留矿物。石英，硬度7，油脂光泽，是一种抗风化力很强的矿物，普遍富存于大自然界的岩石中。海砂和沙漠里的砂是经过机械搬运(风力、水力)富集的。

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

JGJ普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

GB/T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

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

《G幕墙检验标准

《G工程岩体试验方法标准

《G花岗岩石材检测标准

《GB/T干挂饰面石材检测标准