

粗细骨料石粉含量检测 碱集料反应试验

产品名称	粗细骨料石粉含量检测 碱集料反应试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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 17312626973

产品详情

粗细骨料常检指标有颗粒级配、MB、堆积密度、石粉含量、含泥量、泥块含量、吸水率、碱集料反应、表观密度、氯化物含量、硫化物及硫酸盐等。

在路面路基的原材料中，石子强度的检测是很常规的检测项目，是用以评估石子质量和使用**的重要手段。

石子强度检测方法石子强度检测的方法主要包括机械强度、耐久性和冻融循环等方面。其中机械强度是常见的评估石子强度的方法之一，主要包括压缩强度、抗拉强度和耐磨性等指标。

石子骨料检测

石子强度检测标准

石子强度检测标准主要包括以下几个方面：1.GB/T 14685-2011《**石子力学性能测定方法》。该标准规定了石子的理论重量、吸水率、爆破指数、单轴压缩、抗折、冻融循环等其本性能检测方法和要求。2.JTGE4 2-2005《公路工程石料试验规程》。该标准规定了公路工程石料的基本性能检验方法和评定标准，包括干密度、吸水率、压缩强度、抗冻性等几方面。3.GB/T 50150-2016《岩石力学试验方法标准》。该标准是岩石力学试验的总规范，包括了单轴压缩试验、抗拉试验、弯曲过试验和剪切试验等多项基本试验。4.ASTM C170《**建筑石料抗压强度的试验方法》，该标准是由美国材料与试验协会(ASTM)制定的，主要包括了石子的压缩度、抗折强度、耐磨性等过验方法和标准