

碎石压碎值 碱活性测试

产品名称	碎石压碎值 碱活性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

碎石的性能在建筑工程中，碎石也是原材料的重要组成部分。于碎石有着孔隙大、度高、渗透能力的特征，所以常起到支撑建筑和增加地基度的作用，它还能促进地下水的完全排出，避免地下水腐蚀建筑。一般要用孔隙比、碎石大小、不均匀系数来确定其密实度。要求是在对碎石的渗透性和相对密度进行确定时，更加需要细致考虑这些问题，这样才能使针对碎石的体积变化的研究更加科学合理，使碎石盲沟、碎石渗井、碎石渗沟等其它工程的施工有确切的依据。保温材料主要分四大类保温板材：模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板等风管制品：铝箔聚氨酯复合风管、铝箔酚醛复合风管、铝箔玻璃棉复合风管、玻镁风管等矿棉制品：玻璃棉、岩棉矿渣棉、硅铝棉、无机喷涂棉等保温砂浆：胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等 为保证试件能代表母体的质量状况和取样的真实，制止出具只对试件（来样）负责的检测报告，保证建设工程质量检测工作的科学性、公正性和准确性，以确保建设工程质量 根据建建（2000）2号《关于印发 房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检制度的规定 的通知》的要求，在建设工程质量检测中实行见证取样和送检制度，即在建设单位或监理单位人员见证下，由施工人员在现场取样，送至试验室进行试验。