

广州矿山石子检测 高速石子质量检测

产品名称	广州矿山石子检测 高速石子质量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

矿山石子检测 高速石子质量检测

C30的混凝土是碎石小于等于20%，C30的混凝土是卵石小于等于14%。石料压碎值按式(T0316-1)计算，精确至0.1%。 $Q_a' = m_1/m_0 \times 100$ (T0316-1)，式中： Q_a' ——石料压碎值(%)； m_1 ——试验后通过2.36mm筛孔的细料质量(g)； m_0 ——试验前试样质量(g)。压碎值是集料抵抗压碎的性能指标，它是按规定试验方法测得的被压碎碎屑的重量与试样重量之比，以百分率表示集料压碎值（又叫压碎指标）压碎值是集料抵抗压碎的性能指标，它是按规定试验方法测得的被压碎碎屑的重量与试样重量之比，以百分率表示。石子的压碎指标值用于相对的衡量石子在逐渐增加的荷载下抵抗压碎的能力。工程施工单位可采用压碎指标值进行质量控制。建筑碎石/卵石常规检测项目：表观密度、堆积密度和紧密密度、紧密孔隙率、颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎指标值、岩石抗压强度、含水率、吸水率。检测概述：卵石或碎石则要求按2.36毫米、4.75毫米、9.5毫米、16.0毫米、9.0毫米、26.5毫米、31.5毫米、37.5毫米、53.0毫米、63.0毫米、75.0毫米、90.0毫米各筛的累计筛余量达到规定的某一连续粒级的颗粒级配。也可以筛分出单粒级的颗粒级配要求的卵石和碎石。单粒级的卵石和碎石一般用于组合成具有要求级配连续粒级；它也可与连续粒级的卵石或碎石混合使用，以改善它们的级配或配成具较大粒度的连续粒级。混凝土用砂《JGJ52-2006》常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度非常规：有机质含量、氯离子含量，吸水率石料：颗粒级配、泥块含量、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量非常规：压碎指标、含水率、吸水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、有机质含量石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率岩石：抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性大理石：抗压强度、吸水率（50x50立方12块X2）、抗折强度（宽100mm、长厚度十倍加50mm）、放射性