

# 高速公路用碎石检测 磨耗值和磨光值检测

产品名称	高速公路用碎石检测 磨耗值和磨光值检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 高速公路用碎石检测 磨耗值和磨光值检测

道路检测一般包括土的颗粒级配、液限塑限、最大干密度、最佳含水量、CBR、粗粒土最大干密度、回弹模量等等，集料的颗粒级配、压碎值、磨耗值、磨光值、冲击值、针片状颗粒含量、砂当量、含泥量、坚固性等等，石料的单轴抗压强度、抗冻性，水泥的凝结时间、安定性、胶砂强度、细度、胶砂流动度、比表面积，水泥混凝土、砂浆、外加剂的抗压强度、抗折强度、抗压弹性模量、配合比设计、坍落度、含气量、混凝土凝结时间、抗渗性、劈裂抗拉强度等等。

法律依据：

《交通运输部关于发布的公告》现发布《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019），作为公路工程行业推荐性标准，自2019年12月1日起施行，原《公路路基施工技术规范》（JTG F10-2006）同时废止。

混凝土用石应采用连续粒级。单粒级宜组合成满足要求的连续粒级，也可与连续粒级混合使用，以改善其级配或配成较大粒度的连续粒级。

2、针、片状颗粒含量：碎石或卵石中针、片状颗粒含量应符合：

3、含泥量

对于有抗冻、抗渗或其他特殊要求的混凝土，其所用碎石或卵石中含泥量不应大于1.0%。当碎石或卵石的含泥是非黏土质的石粉时，其含泥量可由上表的0.5%、1.0%、2.0%，分别提高到1.0%、1.5%、3.0%。

4、泥块含量：

对于有抗冻、抗渗或其他特殊要求的强度等级小于C30的混凝土，其所用碎石或卵石泥块含量不应大于0.5%。5、碎石强度：碎石的强度可用岩石抗压强度和压碎值指标表示。当混凝土强度等级大于或等于C60时，应进行岩石抗压强度检验。碎石和卵石的压碎值指标如下：

碎石的压碎值指标 注：沉积岩包括石灰岩、砂岩等；变质岩包括片麻岩、石英岩等；深成的火成岩包括花岗岩、正长岩、闪长岩和橄榄岩等；喷出的火成岩包括玄武岩和辉绿岩等。

卵石的压碎值指标 6、坚固性：  
碎石或卵石的坚固性应用硫酸钠溶液法检验，其质量损失应符合下表规定。