

中山高标碎石检测 建筑碎石压碎值测定

产品名称	中山高标碎石检测 建筑碎石压碎值测定
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

中山高标碎石检测 建筑碎石压碎值测定

石子压碎值测定仪试验方法及步骤:

- (1) 将石料试样风干：筛除大于19.0mm及小于9.50mm的颗粒，并除去针片状颗粒。
- (2) 称取三份试样：每份3000g (m1)，**至1g。
- (3) 将试样分两层装入圆模，每装完一层试样后，在底盘下垫 10mm垫棒，将筒按住，左右交替颠击地面各26次，平整模内试样表面，盖紧压头。
- (4) 将压碎值测定仪放在压力机上，按1kN/s速度均匀地施加荷载至200kN，稳定5s后卸载。
- (5) 取出试样，用2.36mm的筛筛除被压碎的细粒，称出筛余质量 (m2)，**至1g。
- (6) 压碎指标值按下式计算，**至0.1%。

碎石检测报告在如何办理?碎石检测标准和检测项目是什么?碎石破碎的小块岩石，它的大小、形状、及纹理都呈现不规则状态。它可能是因为天然原因，或是人为加以破坏之后产生。岩石是由一种或几种矿物和天然玻璃组成的，具有稳定外形的固态集合体。由一种矿物组成的岩石称作单矿岩，如大理岩由方解石组成，石英岩由石英组成等;有数种矿物组成的岩石称作复矿岩，如花岗岩由石英、长石和云母等矿物组成，辉长岩由基性斜长石和辉石组成等等。没有一定外形的液体如石油、气体如天然气以及松散的沙、泥等，都不是岩石。

碎石检测范围：

碎石检测，碎石原材检测，碎石工检测，二灰碎石，级配碎石，水稳碎石，商混碎石，沥青路面碎石，工程碎石等。

碎石检测项目：

强度检测，含泥量检测，压头系数检测，表面密度检测，堆积密度检测，紧密度检测，空隙率检测，吸水率检测，含水率检测，有机物含量，筛分检测，塑性指数检测，均匀性检测，级配系数检测，压实度

检测，压碎值检测，硫化物及硫酸盐含量，动态图像扫描检测，抗液化加固效果检测，导热系数检测，抗裂性能检测，干缩性能检测，碎石检测等。