

## 鹅卵石硬度检测,辉绿岩,玄武岩检测

产品名称	鹅卵石硬度检测,辉绿岩,玄武岩检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

### 产品详情

天然鹅卵石的巩固性决议着白色鹅卵石能否被咱们所运用，能够选用检测反应的办法。该种办法的原理是：用硫酸钠饱满溶液进入砷石或天然鹅卵石的孔隙中，形成结晶膨胀力，致使碎石或天然鹅卵石发作损坏，这和冻融循环的原理类似。本质上是冻融循环的快速试验反映骨料的耐久性。

测验成果良好的话，阐明天然鹅卵石的巩固性非常好，反之，则应该重新考虑替换天然鹅卵石。究竟天然鹅卵石是和混凝土在一起合作运用的，假设统筹功能不佳的话，就无法作为建筑材料所运用。

鹅卵石作为一种的石材，取自经历过千万年前的地壳运动后由古老河床隆起产生的砂石山中，经历着山洪冲击、流水搬运过程中不断的挤压、摩擦。在数万年沧桑演变过程中，鹅卵石饱经浪打水冲的运动，被砾石碰撞磨擦失去了不规则的棱角，又和泥沙一道被深埋在地下沉默了千百万年。

主要化学成分是二氧化硅，其次是少量的氧化铁和微量的锰、铜、铝、镁等元素及化合物。它们本身具有不同的色素，如赤红者为铁，蓝者为铜，紫者为锰，黄色半透明为二氧化硅胶体石髓，翡翠色含绿色矿物等等；由于这些色素离子溶入二氧化硅热液中的种类和含量不同，因而呈现出浓淡、深浅变化万千的色彩，使鹅卵石呈现出黑、白、黄、红、墨绿、青灰等色系。