

建筑碎石/卵石常规检测项目 氯离子含量测试

产品名称	建筑碎石/卵石常规检测项目 氯离子含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

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。

检测标准：《建设用卵石、碎石》（GB/T14685-2011）

参数：

河北太行山鹅卵石物理参数：材质：96% 以上的二氧化硅(SiO_2)。

南京雨花石的物理参数：材质：95% 以上的二氧化硅(SiO_2)。

性能参数：表面光洁度98%、抗压强度在 600 Kg/M² 以上。

卵石是经过很长时间，逐渐形成的

由于地壳运动等自然力的震动风化，再经过山洪冲击，流水搬运和砂石间反复翻滚摩擦，终于形成可爱的圆浑状小卵石。

卵石的形成过程可以分为两个阶段，di一阶段是岩石风化、崩塌阶段；第二阶段是岩石在河流中被河水搬运和磨圆阶段。

内含有小石子的卵石，其形成原因是破碎的岩块，仅长距离搬运使棱角消失，形成园形或椭圆形的石子（或称卵石、砾石），再经胶结的岩石称为砾石。

原来是又粗又大的山石,但经过千百万年雨水的冲刷和彼此之间的相互碰撞,便成了一块块剔透的美佳鹅卵石。