

建筑用卵石和碎石吸水率 压碎值测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 建筑用卵石和碎石吸水率 压碎值测试 |
| 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

碎石检测项目主要有：

颗粒级配，2.坚固性，3.碱活性，4.硫化物及硫酸盐含量，5.有机物含量，6.吸水率，7.含泥量，8.泥块含量，9.针片状颗粒含量，10.压碎值，11.堆积密度，12.空隙率，13.表观密度等，检测的标准依据有：JTG/T3650-2020，GB/T14685-2011等。检测可以做碎石全项检测。砂石因其良好的硬度和稳定的化学性质，常常作为优质的建筑材料、混凝土原料而广泛应用于房屋、道路、公路、铁路、工程等领域。至于砂岩，自古以来，就是大型建筑、摩岩雕刻、室内装饰、园林庭院建造的一种重要的建筑用料

砂石石头检测项目：

石头检测，矿石检测，原矿石检测，岩石检测，常规砂石颗粒级配检测，泥块含量检测，含泥量检测，表观密度检测，堆积密度检测，针片状含量检测，非常规压碎指标检测，含水率检测，吸水率检测，三皮水锈检测，软弱颗粒含量检测，有机质含量检测，坚固性检测等

测试标准：GB/T14685-2011

一般按照卵石、碎石粒径尺寸分为单粒级和连续粒级划分标准。亦可以根据需要采用不同单粒级卵石、碎石混合成特殊粒级的卵石、碎石。

法律依据：

《GB/T14685-2011建筑用卵石和碎石》第四条建筑用卵石和碎石按技术要求分为三类：，宜用于强度等级大于C60的混凝土；宜用于强度等级C30—C60及抗冻抗渗及其他要求的混凝土；，宜用于强度等级小

于C30的混凝土。三类建筑用卵石和碎石的质量和技术要求、颗粒级配见国家标准。