

韶关建筑碎石检测 道路碎石石子常规检测

产品名称	韶关建筑碎石检测 道路碎石石子常规检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

石子检测范围

小石子，建筑石子，混凝土石子，黑石子，彩色石子，水墨石石子等

石子检测项目

常规检测，质量检测，粒径检测，密度检测，硬度检测，含水率检测，成分含量检测，堆积密度检测等

砂石因其良好的硬度和稳定的化学性质，常常作为好的建筑材料、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。

测试标准：GB/T14685-2011

道路用细集料（机制砂、石屑）常规：筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量，非常规：吸水率、砂当量

道路用石子常规：筛分、表观密度、堆积密度、针片状含量、含泥量、泥块含量，非常规：软弱颗粒含量、压碎指标、磨光值、磨耗值

混凝土用砂常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度

非常规：氯离子含量、有机质含量、吸水率

d、普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准：JGJ 52-2006

e、建筑幕墙四性检测：抗风压性、气密性、水密性、平面变形性能

《GBT/21086-2007》幕墙检验标准

《GBT/50266-2013》工程岩体试验方法标准

《GBT/18601-2009》花岗岩石材检测标准

《GB/T 32834-2016》干挂饰面石材检测标准

《GB/T13891-1992》大理石石材检测标准

f、原矿石检测：铝土矿、铅锌矿、铜矿石（铂金矿、钼含量、铈含量、银矿、铀矿石）铁矿石、钨矿石、砂子、石头、金矿粉、精矿粉、钾长石、黑土、白泥土、大理石、石灰石、石英石、镓矿石、硅矿石、岩石、碎石、工程碎石、建筑石头、稀土检测，矿石鉴定等。

