

湛江道路用石子检测 修路用砂检测

产品名称	湛江道路用石子检测 修路用砂检测
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

湛江道路用石子检测 修路用砂检测

粗细骨料常检指标有颗粒级配、MB、堆积密度、石粉含量、含泥量、泥块含量、吸水率、碱集料反应、表观密度、氯化物含量、硫化物及硫酸盐等。

在路面路基的原材料中，石子强度的检测是很常规的检测项目，是用以评估石子质量和使用价值的重要手段。

石子强度检测方法

石子强度检测的方法主要包括机械强度、耐久性和冻融循环等方面。其中机械强度是常见的评估石子强度的方法之一，主要包括压缩强度、抗拉强度和耐磨性等指标。

石子强度检测标准

石子强度检测标准主要包括以下几个方面：

- 1.GB/T 14685-2011《天然石子力学性能测定方法》。该标准规定了石子的理论重量、吸水率、爆破指数、单轴压缩、抗折、冻融循环等其本性能检测方法和要求。
- 2.JTGE42-2005《公路工程石料试验规程》。该标准规定了公路工程石料的基本性能检验方法和评定标准，包括干密度、吸水率、压缩强度、抗冻性等几方面。
- 3.GB/T 50150-2016《岩石力学试验方法标准》。该标准是岩石力学试验的总规范，包括了单轴压缩试验、抗拉试验、弯曲过试验和剪切试验等多项基本试验。

4.ASTM C170《天然建筑石料抗压强度的试验方法》，该标准是由美国材料与试验协会(ASTM)制定的，主要包括了石子的压缩度、抗折强度、耐磨性等过验方法和标准。