

江门海沙成分检测 水洗河沙和机制砂检测

产品名称	江门海沙成分检测 水洗河沙和机制砂检测
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

江门海沙成分检测 水洗河沙和机制砂检测

种类：天然砂、人工砂、混合砂、海砂、粗砂(3.7 ~ 3.1)、中砂(3.0 ~ 2.3)、细砂(2.2 ~ 1.6)

、特细砂 (1.5 ~ 0.7)、混凝土强度等级： C60 C55 ~ C30 C25、钢筋混凝土用砂

、预应力混凝土用砂。

检测项目：

颗粒级配、细度模数、含泥量 /泥块含量、表观密度、堆积密度、云母含量、轻物质含量、有机物含量、

流化物及硫酸盐含量、氯离子含量、含水率、紧密密度、石粉含量 (人工砂或混合砂要求)、压碎值 (

人工砂要求)、吸水率、贝壳含量 (海砂要求)。

砂子检测规范的最新执行标准：

在进行沙子检测时，需要遵守一系列的检测标准和规范。当前沙子检测的最新执行标准为《砂石材料及制品质量检验与评定标准》（GB/T 14685-2022）。该标准由国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会联合发布。该标准以目视检查、筛分分析、物理性能测试和化学分析等多种方法为主要检测手段，主要包括以下方面：

- 1、外观要求：沙子外观应为颗粒状，色泽应均匀一致，无明显污染、夹杂和泥块等现象。
- 2、化学成分：沙子的化学成分应符合标准规定，例如SiO₂的含量应不低于98%。
- 3、物理性能：包括颗粒密度、筛分分析等参数。其中，颗粒密度应符合标准规定，而筛分分析则需要通过标准筛分方法进行。
- 4、微观结构：该项目主要包括沙子的角砾含量、粘土含量和亚甲蓝值等参数。其中，亚甲蓝值是用于评估沙子中有害物质的含量的重要指标，高含量的亚甲蓝值则会对建筑的质量和环保安全造成威胁。

沙子检测规范的最新执行标准不仅需要关注沙子的化学成分和物理性能，还需要关注具体的微观结构和环保安全等问题。只有按照标准的检测要求进行沙子检测，才能保证沙子的质量符合国家标准和建筑品质的要求。