

# 搅拌站用砂石检测 建筑用砂标准检测

产品名称	搅拌站用砂石检测 建筑用砂标准检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 搅拌站用砂石检测 建筑用砂标准检测

砂石，指砂粒和碎石的松散混合物。地质学上，把粒径为0.074~2mm的矿物或岩石颗粒称为砂，粒径大于2mm的称为砾或角砾（二者区别在于被磨圆程度不同，详细可见词条砾岩、砂岩）。如果砂石中碎石多为砾，称为砂砾石。日常生活中也有人将砂岩称为砂石。作为建筑材料的重要组成部分之一，砂石的质量对于工程的安全和质量至关重要，因此，砂石检测成为了每个建筑工程都不可或缺的环节。那么砂石检测的报告需要多长时间出具？检测报告又需要多少费用呢？砂石堆积密度检测

砂石检测的时间：砂石检测的时间取决于多个因素，其中重要的两个因素是检测的项目和检测的样品数量。一般来说，砂石检测的项目越多，相应的检测时间越长。同时，如果需要检测的样品数量较多，那么检测时间也会相应延长。需要注意的是，在进行砂石检测时，样品的采集和运送也会对检测时间产生影响。如果采样和运送不及时，或者样品数量较多，那么相应的检测时间也会相应延长。需要注意的是，这仅是一个参考价格，不同地区、不同机构、不同项目和数量的费用也会有所差异。因此，在选择检测机构时，需要根据具体情况进行比较和选择。砂石料主要检验指标：压碎值、碱活性骨料、堆积密度、含泥量、泥块含量。氯离子含量、石粉含量。碎石或卵石中针、片状颗粒含量；吸水率、含水率。砂的粗细程度按细度模数。以及其他有害物质含量等。可检测的其他项目：ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定等。

砂石压碎指标检测一般工业与民用建筑和构筑物中使用的砂、石料应符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52规定的质量标准及检验方法。在普通混凝土中合理使用天然砂、人工砂、碎石、卵石。保证普通混凝土用砂石质量。适用：一般工业与民用建筑和构筑物中普通混凝土用砂石质量要求和检验。对于长期处于潮湿环境的重要混凝土结构所用的砂、石。应进行碱活性检验。天然砂：自然形成。公称粒径小于5.00mm的岩石颗粒。碎石：岩石破碎后公称粒径大于5.00mm的岩石颗粒。含泥量：砂石中公称粒径小于0.080mm的含量。表观密度：骨料颗粒单位体积（包括内封闭孔隙）的质量。紧密密度：骨料按规定方法颠实后单位体积的质量。堆积密度：骨料在自然状态下单位体积的质量。坚固性：骨料在气候变化或其它物理因素作用下抵抗破裂的能力。压碎指标：人工砂、碎石抵抗压碎的能力。针片状颗

粒含量：凡岩石颗粒的长度大于该颗粒所属粒级的平均粒径2.4倍者为针状颗粒。凡岩石颗粒的厚度小于平均粒径0.4倍者为片状。平均粒径指该粒径级上下限粒径的平均值。碱活性骨料：能在一定条件下与混凝土中的碱发生化学反应导致混凝土产生膨胀、开裂甚至破坏的骨料。