

# 石英砂磨损率检测 沙子孔隙率测试报告办理

产品名称	石英砂磨损率检测 沙子孔隙率测试报告办理
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

### 石英砂磨损率检测 沙子孔隙率测试报告办理

石英砂是石英石经破碎加工而成的石英颗粒，石英石是一种非金属矿物质，是一种坚硬、耐磨、化学性能稳定的硅酸盐矿物，其主要矿物成分是SiO<sub>2</sub>，石英砂的颜色为乳白色、或无色半透明状，莫氏硬度7，石英砂是重要的工业矿物原料，非化学危险品，广泛用于玻璃、铸造、陶瓷及耐火材料、冶炼硅铁、冶金熔剂、冶金、建筑、化工、塑料、橡胶、磨料、滤料等工业。检测范围：高纯石英砂，水滤料石英砂，食品级石英砂，压裂石英砂，油井石英砂，草坪石英砂，彩色石英砂，铸造用石英砂，天然石英砂，原矿石英砂，水处理石英砂，运动场石英砂，儿童石英砂，酸洗石英砂，石英石，石英矿等。检测项目：常规检测：目数，白度，硅含量，杂质含量，有机质，二氧化硅，硬度，粒度，酸溶解度，氯离子，含泥量，耐酸性，颗粒直径，重金属，含铁量，膨胀指数，脱色率，放射性，扫描电镜，吸油量，胶体率，耐火度，吸蓝量，含砂量，真密度，活化度，堆积密度，硬度，酸溶物，振实密度等。成分分析：元素含量，物相半定量分析，主成分分析，全成分分析，未知物分析，成分含量检测，定性定量分析，对比分析，失效分析，图谱分析，配方研发，配方还原等。砂，有很多种类，有河砂，海砂，金属砂，天然砂岩粉化后的砂等等。说偏离一点，还有砂布。普通河砂主要成份是二氧化硅（SiO<sub>2</sub>）。

砂中一般含有少量泥土，泥土含量由建筑物等级高低而限定。建筑用砂的表观密度大于2500kg/m<sup>3</sup>；，松散堆积密度大于1350kg/m<sup>3</sup>；。砂是组成混凝土和砂浆的主要组成材料之一，是土木工程的大宗材料。砂一般分为天然砂和人工砂两类。由自然条件作用（主要是岩石风化）而形成的，粒径在5mm以下的岩石颗粒，称为天然砂。人工砂是由岩石轧碎而成，由于成本高、片状及粉状物多，一般不用。按其产源不同，天然砂可分为河砂，海砂和山砂。山砂表面粗糙，颗粒多棱角，含沙量较高，有机杂质含量也较多，质量较差。海砂和河砂表面圆滑，但海砂含盐量较高，对混凝土和砂浆有一定影响，河砂较为洁净，应用较广。砂的粗细程度是指不同粒径的砂粒混合在一起的平均粗细程度。通常有粗砂、中砂、细砂之分。粗砂3.7-3.1 中砂3.0-2.3 细砂2.2-1.7。机制砂是通过适用的破碎机等制砂设备，粉碎后得到的砂石材料，与天然河沙相比，具有棱角尖锐分明、针片状多的特点。检测项目：

细度模数，云母含量，颗粒级配，密度，氯离子含量，含泥量，堆积密度等。检测范围：机制砂、水洗砂、沥青砂、石英砂、混凝土、河砂、海砂、天然砂、岩粉化后的砂等。砂子检测项目密度检测、轻物质含量检测、频率检测、放射性检测、坚固性检测、强度检测、细度模数检测、粘合度检测、耐高温检测、石粉含量检测、氯离子检测、有害杂质检测、压实度检测、吸水率检测、云母含量检测、比表面积检测、碱活性检测等。