

石英砂粒度测试、道路用细集料压碎值检测

产品名称	石英砂粒度测试、道路用细集料压碎值检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

从全国范围来讲，石英矿比较广泛。石英砂是采用天然的石英矿石，从矿山开采出的石英石经加工后，经粉碎、筛选、水洗等工艺加工而成。外观呈多棱形、球状，纯白色，具有机械强度高、截污能力强、耐酸性能好等特点。一般细度在 以内的产品称石英砂。超过120Mesh的产品称为石英粉。

承接：石英砂2氧化硅含量检测，石英砂密度检测，石英砂粒度检测，石英砂硬度检测等检测。

常规分析项目：SiO₂含量、莫氏硬度、沸点，熔点，粒径，均匀系数，比重、容重、磨损率、破碎率、灰粉率、空隙率、可溶率、耐酸度、耐碱度、Zn含量、其它金属含量等。

建筑用沙检测、建筑材料检验、建筑来料分析：

工程建设中，建筑用料是决定工程质量重要原因之一，所以工程有很多材料需要进行检测，例如建筑用的砂石就是必检材料之一。

沙子有很多种类，例如天然砂，混合砂，海沙，河沙，山沙等，还有按照粗细分为粗沙、中沙、细沙、特细沙等等。建筑用的石料也有很多，碎石及鹅卵石是最常见的。其中碎石更是很多种类，例如，沉积岩，砂岩、石灰岩；变质岩，片麻岩、石英岩；深成的火成岩，花岗岩、正长岩、闪长岩、橄榄岩；喷出的火成岩，玄武岩、辉绿岩。

河沙是天然石在自然状态下，经水的作用力长时间反复冲撞、摩擦产生的，其成份较为复杂、表面有一定光滑性，杂质含量多的非金属矿石。河沙颗粒圆滑，比较洁净，来源广；

河沙没有味道，海沙有盐味。

河沙对建筑业有着的贡献。但是海沙则相反，海沙中常混有贝壳和盐分，大部分海沙含有过量氯离子，会腐蚀钢筋混凝土当中的钢筋，*终导致建筑结构的破坏,在一定程度上会缩短建筑物的安全使用寿命。

A)、岩石：常规岩石抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性。

B)、石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率。

C)、砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量。

砂石非常规：绿离子含量、有机质含量、吸水率、含水率、山皮水锈、软弱颗粒含量、坚固性。

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：绿离子含量、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；JGJ52-2006_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准；GB/T 19766-2005《天然大理石建筑板材》。