

河沙氯离子检测,石英砂成分粒径检测单位

产品名称	河沙氯离子检测,石英砂成分粒径检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

石英砂是一种坚硬、耐磨、性能稳定的硅酸盐矿物，其主要矿物成分是SiO₂，石英砂的颜色为乳白色、或无色半透明状，硬度7，性脆无解理，贝壳状断口，油脂光泽，密度为2.65，堆积密度(1-20目为1.6~1.8)，20-200目为1.5，其热学和机械性能具有明显的异向性，不溶于酸，微溶于KOH溶液，熔点1750。

石英砂较重要的有效成分就是二氧化硅，而二氧化硅是制造玻璃、陶瓷、建筑、电子产品、光伏等行业的重要原材料。

承接：石英砂二氧化硅含量检测，石英砂密度检测，石英砂粒度检测，石英砂硬度检测等检测。

提供各类砂石检测检测范围

石英砂，石英石，石英矿、非金属矿石，石英砂*地坪，高纯石英砂，石英砂滤料，石英砂涂料等。

检测项目

硅含量检测，三氧化二铁检测，杂质检测，铁含量检测，**质检测，硬度检测，二氧化硅检测，氯离子检测，耐酸性检测等。

常规分析项目：SiO₂含量、莫氏硬度、沸点，粒径，放射性，物相分析，电镜分析，差热分析，耐火度检验，熔点，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。杂质元素含量测定(铝、钙、镁、铁、钠、钾、锂、镁、铬、镍、钡、锰、铜)等多种元素含量。

还在为找一家既准确便宜、办事效率又高、出报告又快的第三方检测机构而发愁吗?

华谨检测--是一家*的第三方检测分析机构。可提供石英砂，河沙，海砂，石英石等各种岩石矿物类的检测分析服务。出具*CMA、CNAS资质认证报告。不要为了节省化验费而错失过**资源，多一份化验，少一步弯路!我们的优势在于以较短的检测周期和较低的服务价格，为客户节约成本和周期，帮助客户快速获取准确有效数据，并为客户提供后期技术服务支持。

石英砂试验方法标准

GB/T 32650-2016 电感耦合等离子质谱法检测石英砂中痕量元素。

SJ/T 3328.2-2016 电子产品用高纯石英砂 *2部分：分析方法通则。

SJ/T 3328.3-2016 电子产品用高纯石英砂 *3部分：灼烧失量的测定。

SJ/T 3328.4-2016 电子产品用高纯石英砂 *4部分：二氧化硅的测定。

SJ/T 3328.5-2016 电子产品用高纯石英砂 *5部分：铁的测定。

SJ/T 3328.7-2016 电子产品用高纯石英砂 *7部分：铬的测定。

SJ/T 3328.8-2016 电子产品用高纯石英砂 *8部分：铝的测定。

SJ/T 3328.10-2016 电子产品用高纯石英砂 *10部分：铅的测定。

YB/T 4225-2010 石英砂中二氧化硅含量测定方法

SN/T 3365-2012 石英砂中铅、铁、钛、铜、锰、锌、铬、铝含量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法。

SJ/T 10087.1-1991 彩色显像管玻璃主要原材料的化学分析方法 石英砂的化学分析方法。

石英砂生产厂家所生产的石英砂是利用石英石经过粉碎加工而成的小颗粒，是种非金属的矿石物质，外表坚硬，主要组成的矿物质是SiO₂，石英石的颜色一般都是乳白色的，但是也有接近半透明的状态，在工业生产当中占有很重要的位置，广泛的应用在玻璃，铸造，陶瓷，冶金，建筑，化工等行业。石英砂生产厂家所使用的材料主要材料是来源于岩浆岩，沉积岩和变质岩重质矿物较少，伴生矿物为长石、云母和黏土矿物。石英岩分沉积成因和变质成因两种，前者碎屑颗粒与胶结物的界限不明显，后者指变质程

度深、质的石英岩矿石。脉石英是由热液作用形成，几乎全部由石英组成，致密块状构造。

目前不要说石英砂在填充、水过滤、除锈喷砂等行业使用的大规模使用，同样许多高科技产品中发挥着越来越重要的作用，如，IT行业的**技术产品--计算机芯片，光导纤维，电子产业的谐振器，新型电光源，高绝缘的封接材料，航空**仪器，技术产品，特种光学玻璃，化学分析仪器等等，都这些基础原料。

河沙是**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，zui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。

检测范围：水洗河沙，混凝土用河沙，建筑用河砂，机制砂，海砂等各类沙子。

检测项目：质量检测，成分检测，氯离子，含盐量，含泥量，颗粒级配，细度，密度，放射性检测等。