

高纯度石英成分纯度检测 进口石英纯度检测

产品名称	高纯度石英成分纯度检测 进口石英纯度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

石英砂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SiO₂，高纯石英砂是石英砂经过复杂的工艺而成，作为重要的工业原材料，被广泛用于太阳能光伏、微电子、光纤通讯等行业。众所周知，石英砂的用途十分广泛，与我们的生活息息相关。但若要更好的将其应用，就必须对其进行严格的检测。

石英砂检测重要的就是二氧化硅含量的测定。高纯度的石英砂其二氧化硅含量需要到小数点后四位数。

石英砂检测范围：

石英砂滤料，精制石英砂，石英砂过滤器，高纯石英砂，陶瓷用石英砂，天然石英砂，玻璃用石英砂，等。

石英砂成分检测

石英砂检测项目：

主要成分检测、化学成分检测、杂质成分检测、成分含量检测、活性成分检测、矿物成分检测、目数检测、粒径检测、元素检测、耐压力检测、质量检测、二氧化硅(SiO₂)含量、氧化铝(Al₂O₃)含量、氧化铁(Fe₂O₃)含量、氧化钙(CaO)含量、硫酸盐(SO₃)含量、氯化钠(NaCl)含量、烧失量，颗粒度、粒度分布、含水量、难熔矿物及有害矿物、运输过程污染物、外观质量检测，杂志元素含量检测，痕量元素检测，灼烧失量检测，硬度检测等。

石英砂检测标准(部分)：

GB/T 32649-2016光伏用高纯石英砂

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 3228-2016电子产品用高纯石英砂

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

SJ/T 10380-2012工业用酸洗石英砂

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

YB/T 4225-2010石英砂中二氧化硅含量测定方法

石英砂中二氧化硅含量测定方法YB/T 4225-2010