

# 石英石放射性检测、石材种类鉴定

产品名称	石英石放射性检测、石材种类鉴定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

石英是主要造岩矿物之一，一般指低温石英(α-石英)，是石英族矿物中分布最广的一个矿物。广义的石英还包括高温石英(β-石英)和柯石英等。主要成分是SiO<sub>2</sub>，无色透明，常含有少量杂质成分，而变为半透明或不透明的晶体，质地坚硬。

石英是一种物理性质和化学性质均十分稳定的矿产资源，晶体属三方晶系的氧化物矿物。石英块又名硅石，主要是生产石英砂(又称硅砂)的原料，也是石英耐火材料和烧制硅铁的原料。

石英地壳中分布最广的矿物之一，为多种岩石和矿床的矿物组分。用于制造硅胶、水玻璃及各种硅化物和硅酸盐，用作塑料、橡胶的填料。还广泛用于玻璃、陶瓷、石油、冶金、铸造、建材等部门。

石英检测标准(部分)：

GB/T 22780-2017 液晶式石英手表

GB/T 34098-2017 石英质玉 分类与定名

GB/T 32988-2016 人造石英光学低通滤波器晶片

GB/T 12273.1-2017 有质量评定的石英晶体元件 第1部分:总规

GB/T 21296.5-2020 动态公路车辆自动衡器 第5部分：石英晶体式

GB/T 34837-2017 计时仪器零部件分类、名称和编号 石英手表机心

GB/T 5832.4-2020 气体分析 微量水分的测定 第4部分：石英晶体振荡法

GB/T 38515-2020 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法

GB/T 22319.9-2018 石英晶体元件参数的测量 第9部分：石英晶体元件寄生谐振的测量

GB/T 22319.11-2018 石英晶体元件参数的测量

第11部分：采用自动网络分析技术和误差校正确定负载谐振频率和有效负载电容的标准方法