

上海石灰石成分检测 花岗岩材质鉴定

产品名称	上海石灰石成分检测 花岗岩材质鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

产品详情

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成。矿石矿物是指矿石中可被利用的金属或非金属矿物，也称有用矿物。原先是指从金属矿床中开采出来的固体物质，现已扩大到形成后堆积在母岩中的S黄、萤石和重晶石之类非金属矿物。矿石中有用成分（元素或矿物）重量和矿石重量之比称为矿石品位，金、铂等贵金属矿石用克/吨表示，其他矿石常用百分数表示。

莫氏硬度又名莫斯硬度,表示矿物硬度的一种标准。1812年由德国矿物学家莫斯(Frederich Mohs)*提出。

矿物硬度检测方法 用测得的划痕的深度分十级来表示硬度（刻划法）：

硬度值并非*硬度值，而是按硬度的顺序表示的值。

应用时作刻划比较确定硬度。如某矿物能将方解石刻出划痕，而不能刻萤石，则其莫氏硬度为3~4，其他类推。莫氏硬度仅为相对硬度，比较粗略。水滑石的硬度为1，金刚石为10，刚玉为9，但经显微硬度计测得的*硬度，金刚石为滑石的4192倍，刚玉为滑石的442倍。被测矿物的硬度是与莫氏硬度计中标准矿物互相刻划比较来确定。此方法的测值虽然较粗略，但方便实用。常用以测定*矿物的硬度

1级 滑石（硬度小）；2级 石膏；3级 方解石；4级 萤石；5级 磷灰石；6级 正长石；7级 石英；8级 黄玉；9级 刚玉；10级 金刚石。

我中心可根据客户的不同要求，采用不同的仪器，对各类矿石进行的分析服务。具体项目包括：物相定量分析（成分分析）、元素分析、化学分析、岩矿鉴定、矿石品位鉴定（单元素定量分析）、物理性能测试等。

地质及化探：普查样品、槽（坑）探样品、钻孔样品、分散流样品、次生晕样品、原生晕样品等。

分析项目：

全成分分析：是将送检样品中的原材料、填料、助剂等进行定性定量分析。

未知物分析：指通过谱图对未知成分进行分析的技术方法。该技术类似于法学界“反向工程”，通过对

目标产品进行拆解、测试、重组从而达到还原的目的。

元素含量分析：鉴定**物中存在元素和测定其含量的分析，对无机物中存在元素含量的测定分析的统称。

产品分析：

岩矿：砾石、角砾石、砂岩、粉砂岩、页岩、泥岩、石灰岩、白云岩、花岗岩、流纹岩、闪长岩、安山岩、辉长岩、玄武岩、橄榄岩、板岩、千枚岩、片岩、片麻岩、石英岩、大理岩、Si酸岩石分析、石英岩分析、*基性岩石分析、C酸盐岩石分析；

铁矿石：磁铁矿、赤铁矿、褐铁矿、菱铁矿、黄铁矿、铁精粉；

金属矿石：铜矿、铅锌矿、铝土矿、镍矿、钨矿、Mg矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿、铁矿、Mn矿、Cr矿、钒矿、钛矿、金矿、银矿、铂矿、Li矿、铌钽矿、Sr矿、镭矿、镓矿、锗矿、Tl矿、Cd矿、Se矿、碲矿；zhaocljcfw

非金属矿石：菱Mg矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、纹石、石棉等制品、磷的矿物、S的矿物及钾盐、石膏、K长石、*黄、雌黄、du砂、明矾石、硼矾、水晶、重晶石、滑石、金刚石、冰洲石、光学萤石、白云母、金云母、石棉、石墨、石膏、高岭石、长石、硅灰石、石英、石榴石、刚玉等。