

滁州花岗岩材质鉴定 方解石成分常规9项检测

产品名称	滁州花岗岩材质鉴定 方解石成分常规9项检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	花岗岩材质:方解石成分常规9项检测 周期:3-5天 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	18662582169 18662582169

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 useful 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zui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：鉴定有机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。