

福建硅石耐火度检测 黄铜矿石化学成分分析

产品名称	福建硅石耐火度检测 黄铜矿石化学成分分析
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

石头是比较常见的，但其中矿石和陨石就比较少了，其经济价值也比较高了，石头的鉴别主要是通过元素分析和化合物成分分析来判断的，这样就能了解其组成成分情况。

矿石简述

矿石一般由矿石矿物和脉石矿物组成的，可以分为贫、普通和富矿石，以及特殊和经济价值很高的特殊矿藏，另外注意下矿石还伴生有益和有害组分，主要用在冶业、化学、建筑、铁(公)路施工、水泥及砂石等行业中。

矿石检测方法众多，一般地质矿石中开采出来含有元素较多，一般用化学分析方法有：电位滴定法，电解重量法，重量法，化学滴定法等。还有仪器分析方法，比如常用的“打光谱”(直读光谱仪定性分析)，离子色谱法，离子选择电极法，分光光度法，原子荧光，ICP，原子吸收等等。

很多时候，矿石检测出来的品位就可以决定矿石的价值，但同样有效成分矿石中脉石的成分和有害杂质的多少也会影响矿石价值。这些都需要通过矿石检测来确认。我国属于矿石生产大国，其金矿、煤矿、铁矿、有色金属矿产、矿产等遍布，只有对矿石进行充分的检测，才能利用，减少开采及生产带来的浪费，保证矿产资源的可持续发展。

检测项目：物相分析，耐火度、干燥收缩率、扫描电镜、差热分析、放射性、粒径、X衍射分析、全成分分析、化学成分分析、元素分析、晶型检测、放射性核素检测等。

适用范围：黄铜矿石、斑铜矿石、辉铜矿石、孔雀石、金属矿石、非金属矿物、贵金属矿石、矿等。