

# 长石化验|滑石化验|硅灰石化验

产品名称	长石化验 滑石化验 硅灰石化验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

长石化验|滑石化验|硅灰石化验

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\*\*，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\*\*。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、稀土矿产等遍布全国，只有对矿石进行充分的检测，才能高效利用，减少开采及生产带来的浪费，保证矿产资源的可持续发展。

矿石化学成分分析分为目标元素但分析与矿石组分元素全分析。前者用于快速品位确定，看是否具有开采\*\*。后者元素全分析是为了弄清楚矿石类型与伴生元素等情况，为生产工艺的设计打好基础。

矿石检测中心检测服务：

矿石成分分析：定性出矿石的主要成分和对应成分含量。

矿石元素含量检测：解析各种金属、非金属元素含量多少。

矿石品位检测：先检测矿石的各种成分和元素含量来确定矿石的品位。

检测分析中心提供各类矿石产品元素分析、稀土元素、矿石氧化相分析、硫化相化学元素、化学成分、物理性能分析服务。

矿石检测产品分析部分范围介绍：

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、硅酸岩石分析、石英岩分析、\*\*基性岩石分析、碳酸盐岩石分析。

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、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿、铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿、金矿、银矿、铂矿、铍矿、铌矿、锆矿、镓矿、锗矿、铟矿、铊矿、镉矿、镭矿、铀矿、钍矿。

稀有矿石：铷铯铊矿石分析、钽矿石分析、钨矿石分析、钼矿石分析、铌钽矿石分析、锆铪矿石分析、镱钪砂矿分析、矿石分散元素分析、金矿、银矿、铂矿、铀、钍岩石矿物分析、\*\*放射性核素分析。

非金属矿石：菱镁矿、白云石、红柱石、蓝晶石、石英、方解石、萤石、铀纹石、石棉等制品、磷的矿物、硫的矿物及钾盐、石膏、钾长石、雄黄、雌黄、毒砂、明矾石、硼矾、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。、

矿石检测项目：

元素分析、成分检测、电镜分析、X衍射分析、差热分析、耐火度测试、干燥收缩率、岩石材质化验、石头检测、岩矿检验、粒度分析、抗压测试、莫氏硬度、白度、煤炭性能测试、水分、放射性指标、弯曲强度、体积密度、光泽度、微观形貌等。

矿石可检测元素：

金、银、铜、铬、磷、碳、铅、钨、锂、硫、锌、锡、钠、钼、钾、铌、钒、As、锰、镉、锆、钙、钛、秘、铍、镁、铝、铂、镍、铁、氟、钡、钴、钽、镉、硅等等70多种元素。