

# 矿物集合体化学成分含量 抗压强度测试

产品名称	矿物集合体化学成分含量 抗压强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

矿石属于矿物集合体。在现代技术经济条件下，能以工业规模从矿物中加工提取金属或其他产品，分为金属矿石和非金属矿石两大类。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，是矿石重要的衡量指标之一。

适用产品范围：岩石、黑色金属矿石、有色金属矿石、贵金属矿石、稀土矿、金刚石、石墨、高岭土等非金属矿物等。

常规检测项目：品位分析：矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、元素含量分析等。理化指标：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等。

矿石矿物：铜铅锌矿石、金矿石、钼矿石、钨矿石、钛矿石、锡矿石、锑矿石、铋矿石、Hg矿石、钴矿石、镍矿石、铬矿石、铁矿石、锰矿石、磷矿石、萤石、铝土矿、硫铁矿及岩石全分析等

精矿产品：铜精矿、铅精矿、锌精矿、金精矿、锡精矿、锑精矿、钨精矿、钼精矿等

矿产品（贸易）：各种精矿（有益、有害杂质成分）、进口原料及冶炼渣料等

## 检测元素

金（Au）、银（Ag）、铜（Cu）、铬（Cr）、磷（P）、碳（C）、铅（Pb）、钨（W）、锂（Li）、

硫(S)、锌(Zn)、锡(Sn)、钠(Na)、钼(Mo)、钾(K)、铌(Nb)、钒(V)、(As)、钽(Ta)、镉(Cd)、锰(Mn)、锑(Sb)、锆(Zr)、钙(Ca)、钛(Ti)、铋(Bi)、铍(Be)、镁(Mg)、铝(Al)、(Hg)、铂(Pt)、镍(Ni)、铁(Fe)、氟(F)、钯(Pd)、钴(Co)、硅(Si)等，及其元素的氧化物如：二氧化硅( $\text{SiO}_2$ )、二氧化钛、三氧化钨 $\text{WO}_3$ 等