

金矿石的火试金法该如何测试

产品名称	金矿石的火试金法该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:金矿石 汞矿石 周期:3-5 服务范围: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

项目类别元素测试

重金属元素铅Pb、铬Cr、汞Hg、砷As、镉Cd、六价铬Cr6+

贵金属元素金Au、银Ag、铂Pt、钌Os、铱Ir、钌Ru、铑Rh、钯Pd

金属元素锂Li、铍Be、钠Na、镁Mg、铝Al、钾K、钙Ca、钪Sc、

钛Ti、钒V、铬Cr、锰Mn、铁Fe、钴Co、镍Ni、铜Cu、

锌Zn、镓Ga、锗Ge、铷Rb、锶Sr、钇Y、锆Zr、铌Nb、

钼Mo、铟In、锡Sn、锑Sb、碲Te、铯Cs、钡Ba、铪Hf、

钨W、铼Re、铊Tl、铋Bi、硒Se及其氧化物

稀土金属元素镧La、铈Ce、镨Pr、钕Nd、钷Pm、钐Sm、铕Eu、钆Gd、铽Tb、镝Dy、钬Ho、铒Er、铥Tm、镱Yb、镱Lu、钇Y、钪Sc及其氧化物、稀土总量

金属元素全扫

XRF-X射线荧光光谱仪元素全扫测试，无损检测

金属元素特色项目：

1.食品中重金属元素是否超标:铅、铬、汞、砷、镉、六价铬元素检测，原子吸收结合原子荧光，可达ppb

级别。

2.水质中矿物质元素-钠、钾、钙、镁等矿物质元素测试，ICP-MS检测可达ppb级别。

3.金矿石中金元素测试-火试金法测试。

4.样品中元素全扫-XRF元素全扫定性半定量。

5.古董陶瓷等样品无损检测-X射线荧光光谱仪元素全扫。

6.耐火材料化学成分分析-X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法 参考GB/T 21114-2007。

7.稀土材料-稀土总量分析与稀土分量分析。

8.药物粉末重金属残留-铂铑钯等元素ICP-MS/OES测试。

9.植物叶片元素分析。

10.PM2.5滤膜化学元素分析