

# 钼矿石化学分析检测 咸宁市矿石矿物质检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 钼矿石化学分析检测 咸宁市矿石矿物质检测              |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司                        |
| 价格   | .00/广分检测                          |
| 规格参数 | GFQT:矿石矿物质检测<br>周期:5-7<br>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

A) 定性半定量检测：采用X射线荧光光谱，对矿石进行成分分析，能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值，但其值并不准确。

(B) 定量检测：采用ICP仪器，对矿石成分进行定量分析。在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。按照现在的科学技术，定量分析只能做到接近真实情况。

可以检测金属矿包括：

黑钨矿、铜矿石、钒钛磁铁矿、钨矿石、滑石矿、银矿石、汞矿石、铋矿石、原矿石、黑铁矿石、磷矿石、钙矿石、铀矿石、铝矿石、钼矿石检测、锰矿石、砷矿石、铝土矿、锌矿石、钛矿石、晶体矿石、镍矿石、铬铁矿、锑矿石、铅矿石、锡矿石、铁矿石、钴矿石、钛铁矿、异极矿、钨华、白钨矿、硫矿、锶矿石、铟、铋精矿、锰矿、硅酸锌、黝锡矿、磷氯铅矿、锡精矿、磷矿、铅精矿、硅矿石、钼酸铅矿、锑精矿、铜精矿、铬矿、钛矿、钨精矿、辉钼矿、铅铁钒、钼钙矿、铁矿、锌精矿、铜铅铁钒、钼精矿、辉铋矿、白铅矿、氧化矿、钒矿、闪锌矿、锡石、方铅矿等检测

### 重点检测项目

矿石分析、稀土含量检测、稀土全元素检测、稀土总量化验、矿渣分析、无机矿粉分析、金属化验成分、非金属粉末材料

矿石鉴定、物相分析测试、各种金属矿石和非金属矿石元素含量分析以及金属粉末和非金属粉末矿石元素检测。

### 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(SiO<sub>2</sub>)、二氧化钛、三氧化钨(WO<sub>3</sub>)等等

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第2部分:钼量测定》GB/T 14352.2-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第3部分:铜量测定》GB/T 14352.3-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第4部分:铅量测定》GB/T 14352.4-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第5部分:锌量测定》GB/T 14352.5-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第6部分:镉量测定》GB/T 14352.6-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第12部分:银量测定》GB/T 14352.12-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第9部分:硫量测定》GB/T 14352.9-2010

《钨矿石、钼矿石化学分析方法 第1部分:钨量测定GB/T 14352.1-2010》