

# 钨矿石三氧化钨含量检测 黑铁矿石光谱半定量分析

产品名称	钨矿石三氧化钨含量检测 黑铁矿石光谱半定量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	650.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:钨矿石 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

铁矿石、矿物类型

1.石墨矿：

白铅矿、铋铁矿石、赤铁矿、多金属材料铁矿石、钒矿、钒钛磁铁矿、方铅矿、废钨泥、氟石矿、钙矿石、铬矿、铬铁矿、汞铁矿石、硅矿石、氯化镁锌、铜矿石、黑钨矿、滑石矿、\*铁矿石、精黄金矿石、秘银矿石、辉铋矿、辉钼矿、结晶矿、锰矿石、磷氯铅矿、硫矿、铝矿石、铝土矿、锰矿石、钼钙矿、钼精矿、钼矿石、钼酸铅矿、镍铁矿石、镍钛精矿、铅精矿、铅矿石、铅铁钒、铋矿、闪锌矿、砷铁矿石、锗矿石、钛铁矿石、钛铁矿、铋钛精矿、铋铁矿石、铁矿粉、铜矿、铁沙、朱砂石铁矿石、瑟银矿石、镁矿石、铜精矿、锡矿、钨华、钨精矿、钨矿石、有机物矿渣微粉、锡钛精矿、锡矿石、锡石、锌精矿、锌矿、空气氧化矿、铋铁矿石、铋钛精矿、钴矿石、钴精矿、银矿石、铀矿石、黝锡矿、裸钻铁矿石、多石墨矿等各种金属材料铁矿石；

1、菱镁矿光谱仪半定量分析（判定）

；具体工作上，必须迅速掌握试件中有什么原素存有，还必须大概掌握这其中的主成份、少许成份、少量成份，及其少量残渣。这类快速做出粗略地成分分辨的方式，称之为光谱仪半定量分析。它是根据谱线的强度和谱线的发生状况与原素成分息息相关而提出的一种分辨。

；光谱仪半定量分析的具体目标便是可以以快的速率测到有效成份以及成分，防止片面性。

2、有机化学多元素分析（定量分析）

在半定量分析的根基上开展有机化学多元素分析，对光谱仪中占比较高的因素开展定性分析，这一成分精确的成分，光谱仪开展的是判定，那么多元素分析便是定量分析的剖析，为下一步采掘给予精确的根据。

有机化学多元素分析针对综合性回收利用有较大的指导作用。

检验原素：

金 (Au)、银 (Ag)、铜 (Cu)、铬 (Cr)、磷 (P)、碳 (C)、铅 (Pb)、钨 (W)、锂 (Li)、锌 (Zn)、锡 (Sn)、钠 (Na)、钼 (Mo)、钾 (K)、铌 (Nb)、钒 (V)、砷 (As)、钽 (Ta)、镉 (Cd)、锰 (Mn)、锑 (Sb)、锆 (Zr)、钙 (Ca)、钛 (Ti)、铋 (Bi)、铍 (Be)、镁 (Mg)、铝 (Al)、铂 (Pt)、镍 (Ni)、铁 (Fe)、钯 (Pd)、钴 (Co)、硅 (Si) 等，以及原素的金属氧化物如：二氧化硅 ( $\text{SiO}_2$ )、二氧化钛、三氧化钨 ( $\text{WO}_3$ )