

钽矿石光薄片鉴定 镍矿石元素含量分析

产品名称	钽矿石光薄片鉴定 镍矿石元素含量分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	700.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:铬矿石 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

黑色金属矿产：铁、锰、铬等；

有色金属矿产：铜、锌、铝、铅、镍、钨、铋、钼等；

稀有金属矿产：铌、钽等；

贵金属矿产：金、银、铂等；

冶金辅助用料：溶剂用石灰岩、白云岩、硅石等；

化工原料：硫铁矿、自然硫、磷、钾盐等；

特种类：压电水晶、金刚石、冰洲石、光学萤石等；

一、矿石检测项目

成分分析：物相分析、岩石全分析、粘土分析；

元素分析：天然采集未知样品分析、化学分析；

矿石品位：光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定；

岩矿物理测试：水份、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度；折射率、空隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）。

二、矿物质重点检测参数

弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、灰分检测、粒度等

矿产储量分级：在1999年以前，根据经济技术条件和远景发展需要，我国矿产储量分级一直将矿产分为能利用储量和暂不能利用储量。

a.能利用储量:一般也称为表内储量，是指在当前经济技术条件下能开采利用的储量。

根据储量的控制程度和工业用途，将矿产储量分为A、B、C、D四个等级。

b.暂不能利用储量:一般称为表外储量，是指在当前经济技术条件下还不能利用的矿产资源。

矿石检测标准

[标准] GB/T 36144-2018 铁矿石中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限量

[标准] GB/T 6730.2-2018 铁矿石 水分含量的测定 重量法

[标准] GB/T 6730.52-2018 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

[标准] GB/T 35996-2018 磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定

[标准] GB/T 6730.14-2017 铁矿石 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法

[标准] GB/T 20899.13-2017 金矿石化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定

[标准] GB/T 20899.14-2017 金矿石化学分析方法 第14部分：铊量的测定

[标准] GB/T 铁矿石 低温粉化试验

[标准] GB/T 34568-2017 高炉和直接还原用铁矿石 体积密度的测定

[标准] GB/T 6730.3-2017 铁矿石 分析样中吸湿水分的测定