

# 钽铌矿成分检测含量化验佛山矿石化验中心

产品名称	钽铌矿成分检测含量化验佛山矿石化验中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	200.00/样
规格参数	矿石:试块 矿产:50克 内陆:全国各地
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

钽铌矿是含钽铌元素矿石的总和，拥有上百种种类。一般都有钽铁矿，铌铁矿和烧绿石。钽矿一般规模较小，品味低，粒度细且分散，通常会有较多金属伴生，因此难以开采，难分和难选。而铌往往和稀土以及钽伴生。钽铌矿检测,钽铁精矿,钽铌精矿化验找佛山市华谨矿石检测中心。

钽铌矿在我国储量也是比较巨大！根据我国相关规定，钽铌矿床低的工业品位指标为：( ta、Nb ) 2050.0 16-0.025%。我国钽铌储量十分巨大，然而达到此指标的矿床却很少。因此国内交易应重视钽铌矿品味检测。

钽铁、铌铁检测方法有以下标准：

钽铁、铌铁精矿 钽、铌 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第1部分：钽、铌量的测定纸上色层重量法 YS/T358.1-2011

二氧化钛量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度法 YS/T358.2-2011

二氧化硅量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第3部分：二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 YS/T358.3-2011

三氧化钨量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第4部分：三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 YS/T358.4-2011

铀量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第5部分：铀量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T358.5-2011

氧化钪量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第6部分：氧化钪量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T358.6-2011

铁量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第7部分：铁量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T358.7-2011

亚铁量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第8部分：亚铁量的测定 滴定法 YS/T358.8-2011

锑量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第9部分：锑量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 YS/T358.9-2011

锡量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第10部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 YS/T358.10-2011

锰量 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第11部分：锰量的测定 原子吸收光谱法 YS/T358.11-2011