

# 钽铌原矿检测,钽铁精矿检测,钽铌精矿化验

产品名称	钽铌原矿检测,钽铁精矿检测,钽铌精矿化验
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	精矿化验检测:13112719619 精矿化验检测:13112719619 化验检测电话:13112719619
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 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,钽铌精矿化验找广东省工业分析检测中心。

根据我国相关规定，钽铌矿床最低的工业品位指标为：( ta、Nb ) 205 0.016-0.025%。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：

钽铁、铌铁精矿

钽、铌  
二氧化钛量  
二氧化硅量  
三氧化钨量  
铀量  
氧化钪量  
铁量  
亚铁量  
铈量

钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第1部分：钽、铌量的测定  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第2部分：二氧化钛量的测定  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第3部分：二氧化硅量的测定  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第4部分：三氧化钨量的测定  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第5部分：铀量的测定 电  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第6部分：氧化钪量的测定  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第7部分：铁量的测定 电  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第8部分：亚铁量的测定  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第9部分：铈量的测定 电

锡量  
锰量

钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第10部分：锡量的测定 砷  
钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第11部分：锰量的测定 原