

湖北武汉钽铌矿化验，矿石定性，定量检测，检测项目

产品名称	湖北武汉钽铌矿化验，矿石定性，定量检测，检测项目
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	定量检测电话:13112719619 定量检测电话:13112719619 定量检测电话: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房
联系电话	13609641229 13609641229

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： $(\text{Ta}、\text{Nb}) 205 0.016-0.025\%$ 。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
铋量

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：铋量的测定 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

国家矿物及再生金属材料质量监督检验中心积极承担关于难熔复杂样品分析的测试新方法和新技术研究，主持和参与《钨及钨合金化学分析方法》、《钼及钼合金化学分析方法》、《钛及钛合金化学分析方法》、《锆及锆合金化学分析方法》、《钒化学分析方法》和《钴铬烤瓷合金化学分析方法》等共80余项国家标准、行业标准制（修）订工作。

检测单位：广分质检院（广州）质检有限公司

检测电话：13112719619 周经理（微信同手机号）

在线QQ:2818401327

网站：<http://cma.gd.cn/>

地址：广东省广州市番禺区大石东联工业C区105质检院