

# 矿粉钽铌检测 锡含量化验 全成分检测

产品名称	矿粉钽铌检测 锡含量化验 全成分检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

适用范围钽铁矿、烧绿石、褐钽钇矿、黑稀金矿、易解石、钛铁金红石、钽铁矿、细晶石、此外还有钽铌矿、锡锰钽矿、重钽铁矿、钽锡矿等。检测项目膨胀系数、抗压强度、容积密度、化学成分分析、元素分析、定性定量分析、钽铌含量检测、物相检测、硬度检测、放射性检测等。矿石检测：（A）定性半定量检测：采用X射线荧光光谱，对矿石进行成分分析，能基本确定被测物的组分，在定量上也有一定的参考值。（B）定量检测：采用ICP仪器，对矿石成分进行定量分析。在确定被测物的定性组分之后，进行相应的定量分析，得出各种组分的分配比例。按照现在的科学技术，定量分析只能做到无xian接近真实情况，但无法保证准确。（C）元素检测：根据客户知道的元素，采用相应的化学方法，对样品进行定量检测，其测试结果也只能做到无xian接近真实的情况，保证准确。（D）矿石鉴定：根据矿石的组成成分、结构、形态等，并结合物相和化学成分分析，来鉴定矿石具体属于何种矿。

钽铌含量检测可参考检测标准：GB/T 15076.5-2017钽铌化学分析方法 第5部分：钼量和钨量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 15076.6-2020钽铌化学分析方法 第6部分：硅量的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 15076.7-2020钽铌化学分析方法 第7部分：铌中磷量的测定 4-甲基-  
戊酮-[2]萃取分离磷钼蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T  
15076.8-2008钽铌化学分析方法 碳量和硫量的测定GB/T 15076.9-2008钽铌化学分析方法  
钽中铁、铬、镍、锰、钛、铝、铜、锡、铅和锆量的测定GB/T 15076.10-2019钽铌化学分析方法  
第10部分：铌中铁、镍、铬、钛、锆、铝和锰量的测定 直流电弧原子发射光谱法GB/T  
15076.11-2020钽铌化学分析方法 第11部分：铌中砷、锑、铅、锡和铋量的测定  
直流电弧原子发射光谱法GB/T 15076.12-2008钽铌化学分析方法 钽中磷量的测定GB/T  
15076.13-2017钽铌化学分析方法 第13部分：氮量的测定 惰气熔融热导法GB/T  
15076.14-2008钽铌化学分析方法 氧量的测定GB/T 15076.15-2008钽铌化学分析方法 氢量的测定GB/T  
15076.16-2008钽铌化学分析方法 钠量和钾量的测定GB/T 26061-2010钽铌复合碳化物GB/T 12690.17-2010稀  
土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法第17部分：稀土金属中铌、钽量的测定GB/T  
15076.1-1994钽铌化学分析方法 铌中钽量的测定GB/T 17415.1-2010钽矿石、铌矿石化学分析方法  
第1部分：钽量测定