

进口钽铌矿的详细清关报关流程及注意事项

产品名称	进口钽铌矿的详细清关报关流程及注意事项
公司名称	深圳市红三羊供应链有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区南湖街道东门南路1006号文锦渡口岸综合报关大楼628E
联系电话	0755-25108873 18807550903

产品详情

钽铌矿是指含有钽和铌地矿物的总称。共有百余种。其中可作矿石开采的，主要由钽铁矿、铌铁矿和烧绿石。钽(Ta)铌(Nb)都属于高熔点（钽 2996 、铌2468 ）、高沸点（钽5427 、铌5127 ）稀有金属，外观似钢，灰白色光泽，粉末呈深灰色，具有吸气、耐腐蚀、超导性、单极导电性和在高温下强度高特性。用于制备氧化钽、氧化铌，提炼钽、铌等。品位分析可以通过专用的钽铌矿浪声矿石分析仪进行快速分析。

一，钽铌矿商品信息：

1.基本信息

商品编码：2615909010

商品名称：铌、钽精矿及其矿砂

商品描述：编码状态 正常

更新时间 2023/1/4

2.税率信息

计量单位 千克

出口税率 30%

出口退税税率 0%

出口暂定税率 无

增值稅率 13%

最惠國稅率 0%

進口暫定稅率

進口普通稅率 0%

消費稅率 无

3.申報要素

0 品牌類型

1 出口享惠情況

2 加工方法(破碎、磨碎、磁選、重力分離、浮選、篩選等

3 成分含量

4 來源(原產國及礦區名稱)

5 簽約日期

6 計價日期

7 有無滯期費(無滯期費、滯期費未確定、滯期費已申報)

8 GTIN

9 CAS

10 其他

二，進口鉬鈮礦需要的單證資料

1.裝箱單、INVOICE、合同、海運提單；

3.檢測報告（質量證、重量證等）；

4.自動進口許可證；

5.定價方式說明；

6.申報要素（品名、加工方法、成分含量、含水率、來源等上述商品信息有詳細說明）

三，进口钽铌矿的报关报检流程：

安排国外发货到国内指定港口—海关申报（报检/报关）—等磋商完税价——出税单交税——放行——安排拖车致指定客户指定目的地

看海关查不查检验，不查验就放行，海关放行后会检查放射性，有放射性就不能放行，这是商检局的放行。

若贵司的矿石放射性超标，商检局会要求退运。

清关正常，时间为3-4天

四，钽铌矿进口注意事项

- 1.含水量测量；海关会依据相关标准对货物进行取样，水分等涉及的品质项目进行检测。
- 2.海关对矿石的价格估值（分正常贸易估值和公式定价）。这些问题解决了，基本上矿石进口报关就没多大问题。
- 3.商检要求做矿石进口放射性检测，按照《海关辐射检测工作规程》查验进口钽铌矿是否符合《有色金属矿产品的天然放射性限值》国标要求要求。

五，钽铌矿放射性检测为什么要在国外完成？

除了节约费用，我认为没有更好的理由来解释这个问题。让我们来算一下成本：如果在采矿过程中进行放射性检测，通常两天就可以得到结果。但如果在矿石到达口岸后再进行商检申请，快的情况下需要五个工作日，而慢的情况下甚至需要两个星期才能得到结果。从费用的角度来看，如果在口岸进行放射性检测，将会增加这些额外费用。

- 1、船公司超期柜租、码头超期仓租，
- 2、时间成本，
- 3、在此情况下，检测费用昂贵，大约是标准费用的两倍。这种检测定义包括检测矿石含水量和泥土含量，后者是不允许进口的。一些不良商家会将泥土混入矿石中，损害进口商的商业形象和利益。因此，清关公司有必要为商家把好关口。

六，钽铌矿进口的主要难点

- 1.在进口钽铌矿之前，必须提供国内或国外第三方检测机构的钽含量、铌含量、放射性检测和有害元素鉴定报告，以确保质量符合标准。
- 2.放射性检测是为了保障进口矿石的质量，商检部门只允许放射性达到一定标准的矿石进口。一般来说，进口矿石放射性一般指放射性核素活度浓度衰变系中的任一核素 $<1\text{Bq/g}$ 。如果超过这个标准，商检部门会认为进口矿石放射性超标，从而拒绝进口。

3.进口钽铌矿放射性检测报告和有害元素铅Pb、砷Cs、镉Cd、氟F、汞Hg的检测报告必须包含在内。海关放射性检测标准为1.0，如超过此标准，需送样到省环保局做一次放射性检测。

（然而，如果能提供国家环保局批文，则不论放射性检测结果或有害元素是否超标，均可放行提货。）此外，商检部门还会根据有色金属矿产品的天然放射性限值表进行分类抽样检测，分为20吨、20-50吨、50-150吨、150-500吨和大于500吨五类。这样就大大增加进口时效了，成本大大增加，因此十分有必要在国外发货前做好放射性检测工作，找我们先了解清楚国标标准。